

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหมด	PEA ๕๘-๐๑๙๓๔๖ บ้านหมู่บ้านบุญฤทธิ์ ม.๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๓-มี.ค.-๖๕	๒๓๐.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.			
๒	อ.ตะโหมด	PEA ๕๗-๐๐๔๐๕๕ บ้านควนนัย ม.๔ ต.ป่าบอน อ.ป่าบอน	๑๗-ก.พ.-๖๕	๒๓๑.๐๐	/	
	QBA๐๑		๑๙.๐๐ น.			
๓	อ.ตะโหมด	PEA ๕๙-๐๐๕๕๘๕ บ้านคลองใหญ่ ตำบลคลองใหญ่ อ.ตะโหมด	๑๘-มี.ค.-๖๕	๒๓๒.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			
๔	อ.ตะโหมด	PEA ๓๒-๐๐๔๖๐๓ บ้านควนป่าบ ม.๒ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๘-เม.ย.-๖๕	๒๓๑.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			
๕	อ.ตะโหมด	PEA ๒๗-๐๐๗๐๓๗ ม.๘ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๒-พ.ค.-๖๕	๒๓๒.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			
๖	อ.ตะโหมด	PEA ๕๑-๐๐๘๘๗๕ บ้านควนป่าบ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๓-มี.ย.-๖๕	๒๓๑.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			
๗	อ.ตะโหมด	PEA ๕๘-๐๐๒๒๗๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๘-ก.ค.-๖๕	๒๓๒.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			
๘	อ.ตะโหมด	PEA ๕๘-๐๐๗๒๙๔ ม.๕ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๙-ส.ค.-๖๕	๒๓๑.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			
๙	อ.ตะโหมด	PEA ๕๗-๐๑๑๖๐๒ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๖-ก.ย.-๖๕	๒๓๐.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			
๑๐	อ.ตะโหมด	PEA ๕๐-๐๐๐๘๔๔ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๑๗-ต.ค.-๖๕	๒๓๑.๐๐	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒-๔๑๘ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	อ.ตะโหมด	PEA ๕๗-๐๐๗๐๓๗ บ้านทุ่งไทรงาม ม.๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๓-มี.ค.-๖๕	AN = ๒๓๖	/	
	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๖ CN = ๒๓๔		
๒	อ.ตะโหมด	PEA ๕๓-๐๐๕๗๘๕ เทศบาลเขาหัวช้าง ม.๕ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด	๑๗-ก.พ.-๖๕	AN = ๒๓๕	/	
	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๕ CN = ๒๓๓		
๓	อ.ตะโหมด	PEA ๓๘-๐๐๑๒๘๓ ม.๑๐ ตำบลแม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๘-มี.ค.-๖๕	AN = ๒๓๔	/	
	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๕ CN = ๒๓๓		
๔	อ.ตะโหมด	PEA ๕๘-๐๐๘๘๑๑ ม.๓ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด	๑๘-เม.ย.-๖๕	AN = ๒๓๖	/	
	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๔ CN = ๒๓๒		
๕	อ.ตะโหมด	PEA ๖๑-๐๐๑๗๔๔ ม.๖ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๙-พ.ค.-๖๕	AN = ๒๓๒	/	
	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๔ CN = ๒๓๓		
๖	อ.ตะโหมด	PEA ๒๘-๐๑๕๕๓๓ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๔-มี.ย.-๖๕	AN = ๒๓๑	/	
	QBA๐๒		๑๘.๓๐ น.	BN = ๒๓๒ CN = ๒๓๑		
๗	อ.ตะโหมด	PEA ๕๘-๐๑๐๘๒๔ ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด	๑๘-ก.ค.-๖๕	AN = ๒๓๒	/	
	QBA๐๒		๑๙.๐๐ น.	BN = ๒๓๐		

๘	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๓๖-๐๑๗๑๖๖ ม.๕ ต.แม่ขี้รี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๙-ส.ค.-๖๕ ๑๙.๐๐ น.	CN = ๒๓๒ AN = ๒๓๑ BN = ๒๓๐ CN = ๒๓๒	/	
๙	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๖๑-๐๐๑๕๓๒ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๖-ก.ย.-๖๕ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๑ BN = ๒๓๑ CN = ๒๓๐	/	
๑๐	อ.ตะโหนด QBA๐๒	PEA ๖๐-๐๐๐๙๘๖ ต.ตะโหนด อ.ตะโหนด จ.พัทลุง	๑๗-ค.ก.-๖๕ ๑๙.๐๐ น.	AN = ๒๓๐ BN = ๒๓๑ CN = ๒๓๐	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส๔	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ชม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%			๑๐๐%	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง ๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย) ๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย - อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%			๑๐๐%	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%			๑๐๐%	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ที่ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ที่ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๑๐ นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	-	-	-	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขตไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส๔	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า ๓.๑.๑ การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน การแจ้งดับไฟ - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส๔	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๑๑			๑๑	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๑๖			๑๖	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
๓.๒.๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีเอ	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๑			๑	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีเอ แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ เควีเอ	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๗			๗	
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๐			๐	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%			๑๐๐%	
ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๙			๙	
เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)		๐			๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๕

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง เขต ต.๓

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)^๓

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค				
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส๔					
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	๐	๑๐๐%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า				
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๐	๐	๑๐๐%					
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๑๐๐%	๐	๐	๑๐๐%					
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)										
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ (ราย) เกิน ๑ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๒๒	๐	๑๐๐%		๑๒๒	๐	๑๐๐%	๔๕๖
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑	๐	๑๐๐%	๑	๐			
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	๑๐๐%	๐	๐	๑๐๐%	๐	๐			