

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เก维

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา <sup>ที่วัดแรงดันฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน <sup>ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส</sup> (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๙๐.๗ เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
-	-	-	-	--	-

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	SBY	๒	TR๓๓-๐๐๔๑๔๘ บ้านแม่ที(หน้า รร.แม่ที) ๑๖ (กม.)	๕/มี.ค./๖๕ ๑๐:๐๐ น.	๓๓.๕๑	๔๐๑	๓	๓๓.๐๙	TRUE	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)  
๑.๓.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เกว (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.อ.ทพ.	บ้านครุเจดี ม.๖ ต.สำเพล อ.เทพา จ.สงขลา ๖๒๐๐๙๕๑๔๔๔, ระยะห่างจากหม้อแปลง ๒๕๐ (ม.)	๕/มี.ค./๖๔ ๑๐:๐๐ น.	๒๒๗.๕	TRUE	FALSE

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา <sup>ที่วัดแรงดันฯ</sup>	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.อ.ทพ	บ้านคุนเจดี ม.๖ ต.ลำไพล อ.เทพา จ.สงขลา ๒๕๑๖๓๐๖๗, ระยะห่างจากหม้อแปลง ๓๑๐ (ม.)	๕/มี.ค./๖๕ ๑๐:๐๐ น.	๓๘๘.๖	TRUE	FALSE

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟคืนได้ร้อยละ ๘๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐๐%	#VALUE!	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง)		๑๖	๑๔	๒๕	๕๕	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)		๐	๐	๐	.....	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	#VALUE!	.....%	.....%	.....%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๙%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๑๙,๘๒๔	๑๙,๗๔๕	๑๙,๖๙๔	.....	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๑๙,๘๒๔	๑๙,๗๔๕	๑๙,๖๙๔	.....	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๑,๑๑๔	๑,๑๐๑	๑,๑๐๙	.....	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๑,๑๑๔	๑,๑๐๑	๑,๑๐๙	.....	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	.....%	.....%	.....%	.....%	
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๒๐,๗๕๗	๒๐,๗๔๖	๒๐,๗๐๒	.....	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๒๐,๗๕๗	๒๐,๗๔๖	๒๐,๗๐๒	.....	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที เกินกว่า ๑๐ นาที แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๘๐%	.....	.....	.....	.....	ในทั้งหมด Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กวป. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบท.
การแจ้งดับไฟ - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ผกป.
การปฏิบัติงาน - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ผกป.

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	#DIV/0!	๑	#DIV/0!	๑	ผก.ป.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		○	๑	○	๑	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		○	○	○	○	ผบ.ต.
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐.๐๐%	ผบ.ต.
- นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐%	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า						ตามหนังสือเลขที่ กวป.(วบ) ๕๒๗/ ๒๕๖๑

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓๐ แอ้มป์ ๓ เพลส - เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ (ราย) เกิน ๒ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/o! ○ ○ ๑๐๐%	#DIV/o! ○ ○ #DIV/o! ๓ ○	#DIV/o! ○ ○ #DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○ ๑๐๐.๐๐%	ล.ว. ๒๕๖๔ มิ.ย. ๖๑ เรื่อง รายงานผลดำเนินงานตาม มาตรฐานคุณภาพบริการ รายเดือน ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เพลส ในเขตเมือง และ นอกเขตเมือง
๓๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี)	๑๐๐%	#DIV/o!	#DIV/o!	#DIV/o!	#DIV/o!	ผบต.
๓๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควี/eo ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	ผบต.
๓๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควี/eo แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควี/eo ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	ผบต.
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	#DIV/o! ○ ○	ผบต.
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/o!	๑๐๐%	๑๐๐%	ผบจ.

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๑๒	○	๑	๑๓	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบต.
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	๑๐๐%	๑๐๐%	ผบต.
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	๒	๒	
๓.๓.๕ การจ่ายเงินคืนค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิก) การขอใช้ไฟฟ้า - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม)
- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ		○	○	○	○	จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก - เขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบจ.
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง	๑๐๐%	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	ผบง.
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	ผบง.
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	○ #DIV/0!	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประทานในระยะเวลาที่กำหนด	๑๐๐%	#DIV/0! ○	๑๐๐% ๕	#DIV/0! ○	๑๐๐% ๕	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		#DIV/0! ○	๑๐๐% ○	#DIV/0! ○	๑๐๐% ○	ผบง.
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)		#DIV/0! ○	๑๐๐% ○	#DIV/0! ○	๑๐๐% ○	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหัวแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป						
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า						
ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑	๑	๒	๔	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐	๐	
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๑	๑	๒	๔	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
ที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐	.....	.....	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาครรวมที่ติดตั้งหัวแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		.....	.....	.....	.....	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		.....	.....	.....	.....	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิเสธตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑ ระบบรองตันต้า (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๒	๐	๒	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๔๐	๓๖	๔๑	๑๙๗%	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นออกเขตเมือง	๑๐๐%					ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นออกเขตเมือง
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๗๗ เกว.โว)						
๓.๒.๒.๑ ห้องแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เกว.โว	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เกว.โว	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	๑๐๐%	
แต่งตั้งเกิน ๒,๐๐๐ เกว.โว						
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๑	○	○	๑	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน						
ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าและหัวขอการเปลี่ยน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
หลักประกันการใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		๔	๒	○	๗	
เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓.๓ การตรวจสอบขอร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	#DIV/0!	๑๐๐%	
แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ						
- พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	๑	○	๑	
- พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๓.๔ การตรวจสอบขอร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
เครื่องอ่านห่วงวงไฟฟ้าและในเสริจลับเงินค่าไฟฟ้า						
- ตรวจสอบหัวขอติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า						
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
- ตรวจสอบหัวขอติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า						
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)	๙๕%					ในการเดินที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต
ดำเนินการได้มีน้อยกว่าร้อยละ ๙๕						ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม)
- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ		.....	.....	.....	.....	จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ		.....	.....	.....	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๔

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟเงินกลับ กรณีลูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบทุน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๘๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....	