

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครวี (ณ จุดเดิมที่นี่ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๓๑.๓-๓๔.๗ เครวี	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	SBY0๒	๒	บ.คลองยอ วังใหญ่	๕-มี.ค.-๒๕	๓๔.๒	๓๔.๙	๓	๓๒.๓	TRUE	
			๓๔-๐๐๔๔ / ๑๐๐ KVA	๑๒						

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จดจำฯไฟฟ้า (จดทีซีอ-ขาย)

๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๙-๑๗๐.๗ เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน
-	-	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๕๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.ทพ	บ.คลองยอ วังใหญ่ ๓๔-๐๐๔๔ /๑๐๐ KVA ระยะทาง ๒๕๐ เมตร	๕-มี.ค.-๒๕๖๔	๒๒๘	TRUE	
			๑๒			

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสารีอัมมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๐๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.ทพ	บ.คลองยอ วังใหญ่ ๓๔-๐๐๔๔ /๑๐๐ KVA ระยะทาง ๐.๓๖ ก.ม.	๕-มี.ค.-๒๕	๓๘๙	TRUE	FALSE

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง)		๒๕	๑๖	๑๒	๕๓	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)		๐	๐	๐	๐	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	#VALUE!	.....%	.....%	.....%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๑,๐๗๓	๑,๐๖๕	๑,๐๖๙	๓,๒๐๗	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๑,๐๗๓	๑,๐๖๕	๑,๐๖๙	๓,๒๐๗	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		๑๙,๔๒๓	๑๙,๗๔๖	๑๙,๗๖๙	๕๙,๓๔๘	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๑๙,๔๒๓	๑๙,๗๔๖	๑๙,๗๖๙	๕๙,๓๔๘	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	.....%	.....%	.....%	.....%	
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		๒๑,๒๒๗	๒๑,๑๖๑	๒๑,๑๗๑	๖๓,๕๑๑	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		๒๑,๒๒๗	๒๑,๑๖๑	๒๑,๑๗๑	๖๓,๕๑๑	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		.....	.....	.....	.....	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) ๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	.....	.....	.....	.....	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขตไม่ต้องรายงานผล เพราะ กฟภ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที		-	-	-	-	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน		-	-	-	-	ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ผกป.
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑	๑	๑	๓	
- แจ้งขอดับไฟล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐	๐	
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ผกป.
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๑	๑	๑	๓	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขต เทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาด รวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ผกป.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐	๐	๐	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		๐	๐	๐	๐	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับถัดจาก วันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						ผมต.

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผมต.
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐.๐๐%	๑๐๐.๐%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๓๗	๔๙	๓๙	๑๗๙	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐A ๓เฟส						ตามหนังสือเลขที่ กวป.(รบ) ๕๒๗/ ๒๕๖๑
- เขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ล.ว. ๒๕ มิ.ย. ๖๑ เรื่อง รายงานผลดำเนินงานตาม มาตรฐานคุณภาพบริการ รายเดือน
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	มาตรฐานคุณภาพบริการ รายเดือน
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง และ นอกเขตเมือง
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผมต.
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒๐/๓๓ เครวี)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครวี						ผมต.
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครวี						ผมต.
แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครวี	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	๑๐๐%	

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		๑	○	○	๑	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน		○	○	○	○	
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบค.
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	#DIV/0!	ผบค.
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบรูปใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบรูปใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบค.
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ(ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบค.
๓.๓.๕ การจ่ายเงินคืนค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิก) การขอใช้ไฟฟ้า - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗**  
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา**

**๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส ๑	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน						
- เขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบค.
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	ผบค.
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๗๗	๘๘	๙๑	๒๕๒	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบค.
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	ผบค.
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพฯ สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔		
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า							
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติตาม ตามแผน (Planned Outage)							
สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป							
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
การแจ้งข้อดับไฟ	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๑	๑	๑	๑		พบป.
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		๐	๐	๐	๐		
การปฏิบัติตาม	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
- ปฏิบัติตามทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๑	๑	๑	๑		พบป.
- ไม่สามารถปฏิบัติตามทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๐	๐	๐	๐		
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือ เขตอุตสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		-	.....	.....	.....		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		-	.....	.....	.....		
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้านับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบชำนาญพร้อมอยู่แล้ว							
๓.๒.๑ ระบบแรร์เด้นต์ (๓๐/๒๓๐ โวลต์)							
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส							
- เขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส							
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%					ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
๓.๒.๒ ระบบแรร์เด้นสูง(๒๒/๓๓ เครวี)							
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครวี	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ kVA แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ kVA	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
ภายใน ๔๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
เกิน ๔๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเทพา สังกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภาคใต้ เขต ๓ จังหวัดยะลา

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ไตรมาส ๔		
๓.๓.๑ การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
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 เดียวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ	๑๐๐%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและไปรษณีย์	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
รับเงินค่าไฟฟ้า							
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		.....	.....	.....	.....		
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ค่าเงินการได้ไม่น้อยกว่า	๙๕%					ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม)	
ร้อยละ ๙๕						จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า	
- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ		.....	.....	.....	.....		
- ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ		.....	.....	.....	.....		
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่สูญเสียไฟฟ้าชาระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน							
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๗๗	○	○	๗๗		
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้ายield	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
๓.๔.๓ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%		
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		
เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)		○	○	○	○		