

รายงานผลดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ
 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวเมืองสง เขต กฟผ.2

1.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าจุดต่อไฟฟ้า (จุดที่ขอ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เควี

ลำดับ	สถานที่ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ไปตามมาตรฐาน 109.2-120.7 เควี.	ไม่ไปตามมาตรฐาน
1	วัด				

1.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจำหน่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับ	สถานที่ไฟฟ้า	โรง	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดทาง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เควี)	ที่ตำแหน่ง หม้อแปลง (โวลต์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เควี	ไม่ได้มาตรฐาน
1	RKH	2	หม้อแปลง บ้านม่วง PEA: 55-006256 ห่างจากสถานี 40 กม.	6 พค. 60 09.00	22.8	230	3	22.5	22.6	-
2	RKH	9	หม้อแปลง หม้อแปลง ศรี 4/ก 5/ก PEA: 55-005862 ห่างจากสถานี 28 กม.	6 พค. 60 11.00	22.8	225	3	22.3	22.4	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสอง เขต กพท.2

1.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1.มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจำหน่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับ	ชื่อ กฟภ.1, 2 สถานะ, หมายเลขสาขาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วันที่ตรวจ	เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ปฏิบัติตามมาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ปฏิบัติตาม
1	กฟภ.สอง จำนวน 8 หม้อ 218 กว. มิ/พ.ล. PEH: 22569252 ห่างจากหม้อแปลง 450 เมตร	6 พ.ค. 60		220	218	
2	กฟภ.สอง จำนวน 8 หม้อ 6 กว. มิ/พ.ล. PEH: 15063222 ห่างจากหม้อแปลง 400 เมตร	6 พ.ค. 60	11.10	220	218	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

รายการผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสอง เขต กพน.2

1.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจำหน่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

ลำดับข้อ	ชื่อ กฟพ. 1.จุดสถานที่, หมายเลขสาขาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	สถานที่วัดแรงดันฯ	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ที่ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ที่ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟพ.สอง บ้านท่าช้างอรัญชัย ต. ทรายทอง PEA : 5900158638 ทางสายส่งแรงดัน 400 โวลต์		6 เม.ย. 60	380 (โวลต์)	348	
2	กฟพ.สอง น.ส.ด. ไทรยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม PEA : 29944400 ทางสายส่งแรงดันแรงดัน 80 โวลต์					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. สอง โทร 18008

2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				หมายเหตุ
		เม.ย.	ก.ค.	ธ.ย.	ไตรมาส 2	
<p>2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ90หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่รับแจ้ง ยักเว้น กรณีฉุกเฉิน</p> <p>สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน4 ชม. (ครึ่ง) จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครึ่ง)</p>	ไม่น้อยกว่า90%	100.0%	100.0%%%	
<p>2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเบื้องต้นได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียน โดยลักษณะเอกสาร)</p> <p>สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (ร้อง) แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (ร้อง)</p>	ไม่น้อยกว่า95%%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส. สตง โทร 18008

2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		พ.ย.	พ.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๒	
<p>2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาที่ได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ100</p> <p>สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าได้ ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)</p> <p>ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า</p> <p>เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)</p>	100%%%%%	
<p>2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที</p> <p>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</p> <p>สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าได้ ภายใน 10 นาที</p> <p>ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า</p> <p>เกินกว่า 10 นาที</p>	ไม่น้อยกว่า90%%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส. สอง โทร 18008

2.มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	ส.ย.	ไตรมาส 2	
2.3 การอำนวยความสะดวกไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอำเภอหน่วยทุกเดือน ทุกราย อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%	
2.2.3 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน อ่านค่าหน่วยที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	100%%%%%	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. ล่อง โทร 18008

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ค.ย.ย.	ก.ย.ก.	ก.ย.ย.	ไตรมาส 2	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า 3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน การแจ้งไฟฟ้าดับ แจ้งขอ ไฟฟ้าดับล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) แจ้งขอ ไฟฟ้าดับล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย) การปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	100%%%%%	
การปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	100%%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟล.

กฟล. สอง โทร 18008

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้งานไฟฟ้าของ กฟล. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๒	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%%%%%	
แก้ไข้ปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		
แก้ไข้ปัญหาไฟฟ้าดับเกิน 24 ชม. (ราย)		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

กฟผ. สออง โทธร 18008

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ป.ม.	น.ก.	ล.ม.	ไตรมาส ๒	
3.2 ระยะเวลาผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ขอใช้ไฟฟ้าจากผู้ให้บริการระบบจำหน่ายพร้อมผู้แล้ว)	100%%%%%	
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%%%%%	
เขตเมือง						
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	%%%%	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	%%%%	
นอกเขตเมือง	100%%%%%	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	%%%%	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

กฟผ. สออง โทร 18008

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ค.ม.	ค.ก.	ค.จ.	ไตรมาส 2	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอติดตั้งมิเตอร์จนเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100%%%%%	
เขตเมือง	%%%%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%%%%%	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	%%%%	
นอกเขตเมือง	100%%%%%	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	%%%%	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เควี)	%%%%	
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมเกิน 250 เควี	100%%%%%	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)	%%%%	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)%%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

กฟผ. สอง โทร 18008

3. มาตรฐานการให้บริการที่ผู้ใช้ไฟฟ้ารับประกันกับผู้ให้บริการของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		124.3.1.	พ.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 2	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมเกินเกินกว่า 2500 กิโลวัตต์ แต่ไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%%%%%	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน	100%%%%%	
3.3.1 การร้องขอผู้ใช้ไฟฟ้าและการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%%%%%	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟล.

กฟล. สอง โทล 18008

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟล. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		พ.ย.	พ.ค.	ค.ย.	ไตรมาส 2	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระชียบ พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%%%%%	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า	100%%%%%	
3.3.5 การจ่ายเงินคืนค่าบริการ (ในกรณีที่ใช้ระบบการขอใช้ไฟฟ้า)	95%%%%%	
ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ	%%%%	
ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	%%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟล.

กฟล.สอง โทร 18008

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟล. (Guaranteed Standards of Performance)	งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	
			เม.ย.	พ.ค.	ธ.ค.	ไตรมาส ๒		
3.4 ระยะเวลาถ่ายโอนที่ดินกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)	3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก	100%%%%%		
			เขตเมือง%%%		
			ภายใน 1 วันทำการ (ราย)%%%		
			เกิน 1 วันทำการ (ราย)%%%		
นอกเขตเมือง	100%	ภายใน 3 วันทำการ (ราย)%%%			
		เกิน 3 วันทำการ (ราย)%%%			
		3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	ภายใน 2 วันทำการ (ราย)%%%	
				เกิน 2 วันทำการ (ราย)%%%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. สอง โทร 18008

3. มาตรฐานการใช้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)						
งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ค.ร.บ.	ค.ร.ด.	ค.ร.ช.	ไตรมาส ๕	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยหักหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนดภายใน 10 วันทำการ (รายเกิน 10 วันทำการ (ราย	85%%%%%	