

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟฟ.....กฟส.ยางตลาด.....โทร 043-891558 .

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เบ้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน)					ผู้รับผิดชอบ	ปัญหา อุปสรรค
		ส.ค.67						
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%							
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)		14					ผกป.	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		0					ผกป.	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%							
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		0					ผกป.	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		0					ผกป.	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง								
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%							
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		39,060					ผบค	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		39,060					ผบค	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	100%							
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		3,248					ผบค	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		3,248					ผบค	
2.4 จดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%							
- จดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		42,806					ผบค	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		42,806					ผบค	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%							
- สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้า		1						

ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		0				ผบค
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)						ผบค
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%					ผบค
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		5	...			ผบค
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		0			ผบค

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน)				ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.67					
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%						
การแจ้งดับไฟ							
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						ผกป,	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						ผกป,	
การปฏิบัติงาน	100%					ผกป.	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						ผกป.	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)						ผกป.	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%						
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						ผกป.	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)						ผกป.	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน							

30 แคมป์ 3 เพลส - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	3 0 25 3			ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล	zcsr011
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แคมป์ 3 เพลส - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%				ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)	100%			ผกป. ผกป.	
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ^{เอกสาร} ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%			ผกป. ผกป.	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง ^{เอกสาร} แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ^{เอกสาร} ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%			ผกป. ผกป.	

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน)				ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		ส.ค.67					
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหีบการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ^{เอกสาร} ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%		8 0			ผู้ดูแล ผู้ดูแล	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ^{เอกสาร} ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%		18 0			ผู้ดูแล ผู้ดูแล	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสพิษ	100%						

- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		0			ผกป.
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0			ผกป.
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%				
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		0			ผบค
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0			ผบค
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิกการขอใช้ไฟฟ้า)	95%				
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ		0			ผบค
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ		0			ผบค
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)					
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก					
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	100%				ผบค
เกิน 1 วันทำการ (ราย)					ผบค
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	100%	533			ผบค
เกิน 3 วันทำการ (ราย)					ผบค
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%				
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)					ผบค
เกิน 2 วันทำการ (ราย)					ผบค
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%				
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)					ผบค
เกิน 10 วันทำการ (ราย)					ผบค