

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

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

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน)					ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		พ.ย.						
<u>2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กฟฟ.ฉุกเฉิน</u>	'ไม่น้อยกว่า 90%							
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)		71					ผก.บ.	
- จ่ายไฟคืนกินเวลา 4 ช.ม. (ครั้ง)		0					ผก.บ.	
<u>2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)</u>	'ไม่น้อยกว่า 95%							
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		1					ผก.บ.	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		0					ผก.บ.	
<u>2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง</u>								
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	'ไม่น้อยกว่า 98%							
- อ่านท่านเมียไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		39,584					ผบ.ง	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทั้งหมด (ราย)		39,584					ผบ.ง	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	100%							
- อ่านท่านเมียไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		3,317					ผบ.ง	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		3,317					ผบ.ง	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	'ไม่น้อยกว่า 95%							
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		43,300					ผบ.ง	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		43,300					ผบ.ง	
<u>2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100</u>	100%							
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		0					ผบ.ต.	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		0					ผบ.ต.	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	'ไม่น้อยกว่า 90%							
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที		...					ผบ.ต.	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที		...					ผบ.ต.	

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน)				ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		พ.ย.					
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งข้อต้นไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	1				ผก.ป.	
<u>การแจ้งข้อต้นไฟฟ้า</u>		0				ผก.ป.	
- แจ้งข้อต้นไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) - แจ้งข้อต้นไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		1				ผก.ป.	
การปฏิบัติงาน	100%	0				ผก.ป.	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		0				ผก.ป.	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดมสุขกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	0				ผก.ป.	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		0				ผก.ป.	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสำเร็จและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	9				ผบ.ต.	
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0				ผบ.ต.	
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	50				ผบ.ต.	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	0				ผบ.ต.	
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0				ผบ.ต.	
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	0				ผบ.ต.	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	0				ผก.ป.	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)		0				ผก.ป.	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง	100%	0				ผก.ป.	
ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)		0				ผก.ป.	

zcsr011

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน)				ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		พ.ย.					
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันภาระไฟฟ้า	100%		12			ผบต.	
ภายใน 15 วันทำการ (ราย)			0			ผบต.	
เกิน 15 วันทำการ (ราย)							
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันภาระไฟฟ้า	100%		56			ผบต.	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)			0			ผบต.	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)							
3.3.3 การตรวจสอบตัวชี้วัดเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิล์ม	100%		0			ผบก.	
- บนผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			0			ผบก.	
- บนผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)							
3.3.4 การตรวจสอบข้อต้องเรียนที่ยกเว้นค่าไฟฟ้า	100%		0			ผบต.	
เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า							
- ตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า			0			ผบต.	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			0			ผบต.	
- ตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า			0			ผบต.	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)							
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิกการใช้ไฟฟ้า)	95%		0			ผบง.	
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ			0			ผบง.	
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ			0			ผบง.	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ถูกต้องด้วยไฟฟ้า							
(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							
- เขตเมือง	100%		0			ผบก.	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)			0			ผบก.	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)							
- นอกเขตเมือง	100%		662			ผบก.	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)			0			ผบก.	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)							
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%		0			ผบง.	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			0			ผบง.	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)							
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%		0			ผบก.	
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)			0			ผบก.	
เกิน 10 วันทำการ (ราย)							