

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ

กฟจ.ยโสธร โทร 045-715560

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ก.ค.	ปัญหาอุปสรรค
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>			
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าส่วนหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่หน้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	1 0	
<b>การแจ้งดับไฟฟ้าส่วนหน้า</b>			
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าส่วนหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		1	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าส่วนหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		0	
<b>การปฏิบัติงาน</b>			
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		1	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		0	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดมศักดิ์ที่ติดตั้งหน้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	1 0	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		1	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		0	
<b>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ใช้ไฟฟ้ารับได้ภายในขั้นตอนการให้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ซื้อไฟฟ้าสำรองเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</b>			
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)			
3.2.1.1 ผู้ซื้อไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมटอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส			
- เขตเมือง	100%	100% 4 0	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		4	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0	
- นอกเขตเมือง	100%	100% 52 0	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		52	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0	
3.2.1.2 ผู้ซื้อไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมटอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส			
- เขตเมือง	100%	100% 0 0	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		0	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0	
- นอกเขตเมือง	100%	100% 0 0	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		0	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)			
3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง	100%	100% 0 0	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		0	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		0	
3.2.2.2 หน้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง	100%	0 0	
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		0	
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		0	
<b>3.3 ระยะเวลาตอบสนองของผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน</b>			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ

กฟจ.ยโสธร โทร 045-715560

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ ( Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ก.ค.	ปัญหาอุปสรรค
3.3.1 การโอนเชื่อมต่อไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	0	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	0	
3.3.3 การตรวจสอบข้อห้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟิบิป - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%		
3.3.4 การตรวจสอบข้อห้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อม เครื่องจักรที่อยู่ไฟฟ้าและไม่มีรีวัลเบนค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหนี้อิติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหนี้อิติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้ายกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%		
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟสินกลั้ง กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เชตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% 32 0 100% 58 0	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	0 0	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85%	0 0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟจ.ยสอช โทร 045-715560

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานในโครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน ก.ค.	ปัญหาอุปสรรค
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าศูนย์ได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	481		
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)	1		
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%	2	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)	0		
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%		
- อ่านค่าน้ำหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	78,763		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	78,763		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	100%		
- อ่านค่าน้ำหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	50,780		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	50,780		
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%		
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	129,543		
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	129,543		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%		
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)			
- ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)			
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%		
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที			
- ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที			