

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

## 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน ก.พ.68)		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%			
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)	55			
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)	0			
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%			
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)	0			
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	0			
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง				
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	39,241			
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	39,241			
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	100%			
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	3,289			
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	3,289			
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า 95%			
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95				

<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)</li> <li>- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)</li> </ul>		42,968		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>		0		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที</li> </ul>		5	...	
		0	....	

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guarantees )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน ก.พ.68)	
		ก.พ.68	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า			
3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	การแจ้งดับไฟ	100%	
	- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า		

	ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	1		
	- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	0		
	<b>การปฏิบัติงาน</b>	100%		
	- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	0		
	- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	0		
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หน้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%			
	- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)			
	- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)			
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว				
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)				
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เพส				
	- เขตเมือง	100%		
	ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		13	
	เกิน 2 วันทำการ (ราย)		11	
	- นอกเขตเมือง	100%		
	ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		56	
	เกิน 5 วันทำการ (ราย)		12	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เพส				
	- เขตเมือง	100%		
	ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		0	

เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0		
- นอกเขตเมือง	100%			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		2		
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0		
<b>3.2.2 ระบบແຮງຕັນສູງ(22/33 ເຄື່ອງ)</b>				
3.2.2.1 ມຳກຳແປລງຂາດຮມກັນໄໝເກີນ 250 ເຄື່ອງ	100%	0		
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		..		
ເກີນ 35 วันทำการ (ราย)		0	..	
3.2.2.2 ມຳກຳແປລງຂາດຮມກັນເກີນກວ່າ 250 ເຄື່ອງ ແຕ່ໄໝເກີນ 2,000 ເຄື່ອງ	100%			
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		1	..	
ເກີນ 55 วันทำการ (ราย)		0	..	

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guarantees of Supply )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน (เดือน ก.พ.68)		
		ก.พ.68		
<b>3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน</b>				
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%			
ภายใน 15 วันทำการ (ราย)		4		
ເກີນ 15 วันทำการ (ราย)		0		
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%			
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		9		
ເກີນ 3 วันทำการ (ราย)		0		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ ແຮງຕັນໄไฟฟ້າ และໄไฟฟ້າກະພວົບ	100%			
- ພບຜູ້ໃຊ້ໄไฟฟ້າ ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		0		
- ພບຜູ້ໃຊ້ໄไฟฟ້າ ເກີນ 5 วันทำการ (ราย)		0		

3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%			
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	0			
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	0			
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิกการขอใช้ไฟฟ้า)	95%			
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ	0			
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	0			
<b>3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)</b>				
<b>3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก</b>				
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	100%			
เกิน 1 วันทำการ (ราย)				
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	100%		508	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)				
<b>3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่</b>				
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%		1	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)				
<b>3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด</b>	85%			
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)			0	
เกิน 10 วันทำการ (ราย)				

กพก.

กพก.		ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		ผกป.	
		ผกป.	
		ผกป.	
		ผกป.	
		ผบค	
		ผบค	
		ผบค	
		ผบค	

instead Standards of Performance)

ก)	ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค

		ຝກປ, ຝກປ, ຝກປ. ຝກປ.	
		ຝກປ. ຝກປ.	
			zcsr011
		ຝມຕ ຝມຕ	
		ຝມຕ ຝມຕ	
		ຝບດ	

		ผบค	
		ผบค	
		ผบค	
		ผกป.	

Intend Standards of Performance)

ชน)	ผู้รับผิดชอบ	ปัญหาอุปสรรค
		ผบค
		ผกป.
		ผกป.

