



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.จบ. ถึง กบล.(ก.๒)  
เลขที่ ก.๒ จบ.(บค.) ๓๔๘๙/๘๘๖๐ วันที่ ๙๐ สิงหาคม ๒๕๖๐  
เรื่อง นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน ก.ค.๒๕๖๐

เรียน อก.บล.(ก.๒)

ตามหนังสือที่ ก.๒ กบล.(บธ.)๕๘๗/๒๕๖๐ ลา.๑๕ มี.ค.๒๕๖๐ ขอให้แต่ละ กฟฟ.รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ เป็นประจำทุกเดือน นั้น

กฟจ.จบ. นำส่งรายงานผลการดำเนินงานตั้งกล่าว ตามเอกสารแนบท้าย จำนวน ๑๖ แผ่น ทั้งนี้ได้ นำส่งข้อมูลในเบื้องต้น ทาง <ftp://๑๗๒.๒๔.๕.๑/SBS> ไฟล์เดอร์ ๖๐ รายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ ⇒ รายงานมาตรฐานการให้บริการ กฟจ.จบ. ประจำเดือน ก.ค.๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๙ ส.ค.๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้ง ผบช.กบล.(ก.๒) ดำเนินการต่อไป

(นางพีรญา เชื้อสาย)

ผช.๙ รักษาการแทน ผจก.จบ.

แผนกบริการลูกค้า

ดาวเทียม ๑๕๖๓๗

โทรศัพท์ ๐-๓๔๓๒-๕๕๐๓

ลง..... พ.ศ. ๒๕๖๐ (ก.๒) / ระบบงานสารบรรณ  
วันที่ ๑๐ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๖.๐๖ น.  
ลงชื่อ.....

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

**1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)**

**1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เก维)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เก维.	ไม่ได้มาตรฐาน
	ไม่มี				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอันทบูรี

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เกวี(ณ จุดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสา หรือหัวมือแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ต้นเหน่ง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดัน(เกวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เกวี)	ที่คันหม้อแปลง ด้านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 31.3-34.7 เกวี	ไม่ได้มาตรฐาน
			ไม่มี							

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

**1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)**

**1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)**

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือหมายเลข, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนที่ Tap หน้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหน้อแปลง ด้านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เก维	ไม่ได้มาตรฐาน
1	จันทบุรี 1	9	บริเวณ บริษัท แฟกซ์ ไลท์ จำกัด (เสา AIS) น.6 ต.แปลง อ.เมืองจันทบุรี PEA 44-111135 ขนาด 1000 เก维 <sup>อ</sup> ระยะห่างจากสถานี 10 กม.	31 ก.ค.2560 13.45 น.	22.6	232	3		/	
2	จันทบุรี 1	4	บริเวณ ลังทุเรียน นางวันเพ็ญ กรรมการ ต.แปลง อ.เมืองจันทบุรี PEA หน้อแปลง 59-100179 ขนาด 160 เก维 <sup>อ</sup> ระยะห่างจากสถานี 8 กม.	31 ก.ค.2560 14.00 น.	22.6	233	3		/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟจ.จันทบุรี	บริเวณ ซอยคลองขวาง น.9 ต.แสลง อ.เมืองจันทบุรี PEA หม้อแปลง 45-7894 ขนาด 50 เค维/o PEA มิเตอร์ 23012672 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 215 ม.	31 ก.ค.2560 12.45 น.	225	/	
2	กฟจ.จันทบุรี	บริเวณ น.9 ต.แสลง อ.เมืองจันทบุรี PEA หม้อแปลง 41-6182 ขนาด 100 เค维/o PEA มิเตอร์ 29790084 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 300 ม.	31 ก.ค.2560 13.15 น.	223	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟจ.จันทบุรี	บริเวณ 55/4 ม.2 ต.ท่าช้าง อ.เมืองจันทบุรี PEA หม้อแปลง 39-00591 ขนาด 160 เก维/o PEA มิเตอร์ 20716413 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 415 ม. ระยะห่างจากสถานี 4.5 กม.	31 ก.ค.2560 14.30 น.	398	/	
2	กฟจ.จันทบุรี	บริเวณ ม.10 ต.แสง อ.เมืองจันทบุรี PEA หม้อแปลง 49-003203 ขนาด 100 เก维/o PEA มิเตอร์ 28304243 มิเตอร์ห่างจากหม้อแปลง 600 ม. ระยะห่างจากสถานี 8.5 กม.	31 ก.ค.2560 14.45 น.	390	/	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

#### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	100%				
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)</li> <li>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 95%	100%				

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

#### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า 98%	100%				
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	ผบป.	33,069				หมายเหตุ จำนวนผู้ใช้ไฟเขตชนบท
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด		33,069				กฟย.มະขານ, กฟย.เข้าคิชณกุฎ และ
ราย	100%	100%				เขตเมือง กฟจ.จบ.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		61,467				หมายเหตุ เดือนมิ.ย.60 รองรสูตรราย
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		61,467				ได้ซ้อมแล้วเสร็จทุกวันที่ 8 ของเดือน
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%			
ไม่น้อยกว่า 95						
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	ผบป.	94,536				
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		94,536				

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

#### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>	100%  พบค.	100%  4				
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที</li> <li>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%  พบค.					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%				
การแจ้งดับไฟ	ผปบ.	2				
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	100%	100%				
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	ผปบ.	5				
การปฏิบัติงาน	100%	100%				
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	ผปบ.	5				
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	-	-				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%				
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)	ผปบ.	2				
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว	ผมด.					
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง	100%	100%	98			
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			-			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%	100%	22			
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			-			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)						

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

#### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	ผมต.					
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	-	-			ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส ในเขตเมือง
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-			ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A 3 เฟส นอกเขตเมือง
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)	ผกส.					
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	100%	4			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง  ภายใน 55 วันทำการ (ราย)  เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	-	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟาร้องขอหรือร้องเรียน						
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน 15 วันทำการ (ราย)  เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	100%	27	-	-	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน 3 วันทำการ (ราย)  เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100%	93	-	-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

#### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบรับผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบรับผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100% ผบค.	100% 1				
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100% ผบค.	100% 2				
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95% ผบป.	-				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก (ต่อกลับ)	พบป.					
- เขตเมือง	100%	100%				
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		1,167				
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		-				
- นอกเขตเมือง	100%	100%				
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		1,041				
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		-				
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	ผมต.	-				
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดจันทบุรี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85%  พบ. -					