

## รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจ้าทุรัส

## 1. มาตรฐานค้านเทคโนโลยี (Technical Standard)

## 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

## 1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่านเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เกว)	ผลการวัดแรงดัน		หมายเหตุ
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เกว	ไม่ได้มาตรฐาน	
						กป.
	ไม่มี					

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจ้าหน้าที่

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2. แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 ( ณ จุดโดยดูหนึ่งในระบบจำหน่าย )

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasean หรือหน้า แปลง, ระยะห่างจากสถานี(กม.))	วันเดือนปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน Tap หน้าแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ค้าน แรงสูง(เก维) แรงต่ำ(โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ดันหน้าแปลงด้าน <sup>แรงต่ำ(โวลท์)</sup>			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
											กป.
			ไม่มี								

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseanหรือหน่วย แบ่ง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ ต้านแรงดูง (เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลงด้าน <sup>แรงต่ำ(โวลท์)</sup>			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เก维	ไม่ได้ มาตรฐาน	
											กบ.
			ไม่มี								

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ ทั้ง 3 เฟส(โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		หมายเหตุ
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
							กบ.
		ไม่มี					

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส(โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		หมายเหตุ
					“ได้”มาตรฐาน	“ไม่ได้”มาตรฐาน	
							กป.
		ไม่มี					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำโรงจัตุรัส

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหา อุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	ไตรมาส		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ol style="list-style-type: none"><li>-สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม.(ครั้ง)</li><li>-จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม.(ครั้ง)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 90 %	83	106	-	-		กบ.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ol style="list-style-type: none"><li>-สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)</li><li>-แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 95 %	-	-	-	-		กบ./บต./บง.
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง <ol style="list-style-type: none"><li>2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย<ol style="list-style-type: none"><li>-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย)</li><li>-จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด(ราย)</li></ol></li><li>2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย<ol style="list-style-type: none"><li>-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย)</li><li>-จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด(ราย)</li></ol></li></ol>	ไม่น้อยกว่า 98 %  100 %	39,273 39,273	39,342 39,342	- -	- -		บง.
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 <ol style="list-style-type: none"><li>-จัดส่งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย)</li><li>-จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด(ราย)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 95 %	44,687 44,687	44,776 44,776	- -	- -		บง.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	ไตรมาส		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100  - สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100 %	1	3	-	-	-	บต.
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90  - สามารถตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที  - ตอบคำถาวรของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90 %	-	-	-	-	-	บห/ บต./ กบ./ บง.  **ไม่ต้อง รายงานผล เพราะ กบป. ใช้ผลการ ดำเนินงาน จากจาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	ไตรมาส		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100 %	5	4	-	-	-	กบ.
การแจ้งดับไฟ -แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) -แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	100 %	-	-	-	-	-	กบ.
การปฏิบัติงาน -ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) -ไม่สามารถปฏิบัติงานตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	100 %	5	4	-	-	-	กบ.
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ช.ม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม.(ราย)	100 %	-	-	-	-	-	กบ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	ไตรมาส		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้านับจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ(380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100 %	6	3	-	-	-	บต.
-เขตเมือง							
ภายใน 2 วันทำการ(ราย)							
เกิน 2 วันทำการ(ราย)							
-นอกเขตเมือง							
ภายใน 5 วันทำการ(ราย)	100 %	48	39	-	-	-	
เกิน 5 วันทำการ(ราย)							
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100 %						บต.
-เขตเมือง							**ไม่ต้อง
ภายใน 2 วันทำการ(ราย)							รายงานผลการ
เกิน 2 วันทำการ(ราย)							ดำเนินการขอ
-นอกเขตเมือง							ติดตั้งมิเตอร์
ภายใน 5 วันทำการ(ราย)	100 %						ขนาดเกินกว่า
เกิน 5 วันทำการ(ราย)							30A3เฟส ใน
							เขต /นอกเขต

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	ไตรมาส		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33KV)							
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโeko - ภายใน 35 วันทำการ(ราย) - เกิน 35 วันทำการ(ราย)	100 %	-	5	-		-	กป.
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกิน 250 เควีโeko แต่ไม่เกิน 2000 เควีโeko - ภายใน 55 วันทำการ(ราย) - เกิน 55 วันทำการ(ราย)	100 %	-	-	-		-	กป.
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนเชื่อมผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า - ภายใน 30 วันทำการ(ราย) - เกิน 30 วันทำการ(ราย)	100 %	11	6	-		-	บต./บง.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า. - ภายใน 20 วันทำการ(ราย) - เกิน 20 วันทำการ(ราย)	100 %	36	38	-		-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	ไตรมาส		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแส	100 %	-	-	-	-		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ(ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		บต./กบ./บง.
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100 %	1	1	-	-		
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ(ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ(ค่าบริการขยายเขต)ดำเนินการได้ในเนื้อยกเวრ์ช้อยละ95	95 %	-	-	-	-		*กรณี กฟภ.ไม่สามารถขยายเขตได้ฯ ทุกรอบ
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ		-	-	-	-		
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณ์ถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก							
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ(ราย) เกิน 1 วันทำการ(ราย)	100 %	2	12	-	-		กบ.
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ(ราย) เกิน 3 วันทำการ(ราย)	100 %	-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.66	ก.พ.66	มี.ค.66	ไตรมาส		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหม่ -ภายใน 2 วันทำการ (ราย) -เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100 %	-	-			-	บง.
3.5 ภาaurusยเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด -ภายใน 10 วันทำการ (ราย) -เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85 %	-	-			-	บง.