

( เดือน ก.ย. 66 )

## รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจตทัศ

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

## 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

## 1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

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

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจ้าหน้าที่

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2. แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 ( ณ จุดโคลูกุคนี้ ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasean หรือหนึ่ง แปลง, ระยะห่างจากสถานี(กม.))	วันเดือนปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนง Tap หนึ่งแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ค้าน แรงสูง(เก维) แรงต่ำ(โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ดันหนึ่งแปลงค้าน แรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
											กบ.
			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, หมายเลขอสานหรือหน้า แปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทน ทมข แปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ ตามแรงสูง (เก维) ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เก维	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย <sup>ไม่ได้ มาตรฐาน</sup>	หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลงด้าน <sup>แรงต่ำ(โอลท์)</sup>				
										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	ชื่อกฟฟ. 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. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำโรงจัตุรัช

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				บัญหา อุปสรรค	หมายเหตุ	
		ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ไตรมาส			
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90 %	ไม่น้อยกว่า 90 %	176	154	128	458	-	กป.
-สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม.(ครั้ง)		-	-	-	-	-	-	
-จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม.(ครั้ง)		-	-	-	-	-	-	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95 %	ไม่น้อยกว่า 95 %	-	-	-	-	-	กป./บต./บง.
-สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		-	-	-	-	-	-	
-แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		-	-	-	-	-	-	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง								บง.
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98 %	ไม่น้อยกว่า 98 %	39,511	39,535	39,560	118,606	-	
-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย)		39,511	39,535	39,560	118,606	-	-	
-จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด(ราย)		5,460	5,170	5,479	16,109	-	-	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100 %	100 %	5,460	5,170	5,479	16,109	-	
-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย)		5,460	5,170	5,479	16,109	-	-	
-จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด(ราย)		5,460	5,170	5,479	16,109	-	-	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95 %	ไม่น้อยกว่า 95 %	44,971	44,705	45,039	134,715	-	บง.
-จัดส่งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย)		44,971	44,705	45,039	134,715	-	-	
-จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด(ราย)		44,971	44,705	45,039	134,715	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ไตรมาส		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้องภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100  - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100 %	16	5	7	28	-	บต.
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90  - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90 %	-	-	-	-	-	บพ/ บต./ กป./ บง.  **ไม่ต้อง รายงานผล เพราะ กบป. ใช้ผลการ ดำเนินงาน จากหาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ไตรมาส		
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage)							
สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไป ยกเว้น กรณี ฉุกเฉิน	100 %	3	10	-	13	-	
การแจ้งข้อดับไฟฟ้า		-	-	-	-	-	กบ.
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		3	10	-	13	-	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		-	-	-	-	-	
การปฏิบัติงาน	100 %	3	10	-	13	-	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		3	10	-	13	-	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		-	-	-	-	-	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	100 %	-	-	-	-	-	กบ.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ช.ม. (ราย)		-	-	-	-	-	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม.(ราย)		-	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ไตรมาส		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าคำรับเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ(380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส -เขตเมือง	100 %	5	2	5	12	-	บต.
ภายใน 2 วันทำการ(ราย) เกิน 2 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-	-	
-นอกเขตเมือง	100 %	24	61	39	124	-	
ภายใน 5 วันทำการ(ราย) เกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-	-	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส -เขตเมือง	100 %	-	-	-	-	-	บต. **ไม่ต้อง
ภายใน 2 วันทำการ(ราย) เกิน 2 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-	-	รายงานผลการดำเนินการขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A3เฟส ในเขต /นอกเขต
-นอกเขตเมือง	100 %	-	-	-	-	-	
ภายใน 5 วันทำการ(ราย) เกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ไตรมาส		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง - ภายใน 35 วันทำการ(ราย) - เกิน 35 วันทำการ(ราย)	100 %	1 -	3 -	- -	4 -	- -	กบ.
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2000 เครื่อง - ภายใน 55 วันทำการ(ราย) - เกิน 55 วันทำการ(ราย)	100 %	- -	- -	- -	- -	- -	กบ.
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนรื้อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า - ภายใน 30 วันทำการ(ราย) - เกิน 30 วันทำการ(ราย)	100 %	5 -	26 -	5 -	36 -	- -	บต./บง.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า. - ภายใน 20 วันทำการ(ราย) - เกิน 20 วันทำการ(ราย)	100 %	19 -	31 -	29 -	79 -	- -	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำเกอเจ็ตุรัษ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาคุปสรุค	หมายเหตุ
		ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ตุลาคม		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟrequency	100 %	2	1	-	3	-	บต./กบ./บง.
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ(ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-	-	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการยื่นเคื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100 %	5	-	3	8	-	*กรณี กฟภ.ไม่สามารถขยายเขตได้ฯ ทุกกรณี
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ(ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-	-	
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ(ค่าบริการขยายเขต)ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ95	95 %	-	-	-	-	-	*กรณี กฟภ.ไม่สามารถขยายเขตได้ฯ ทุกกรณี
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ		-	-	-	-	-	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเสื่อมและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก							
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ(ราย) เกิน 1 วันทำการ(ราย)	100 %	3	5	4	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
		ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66	ไตรมาส		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหม่  -ภายใน 2 วันทำการ (ราย) -เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100 %	-	-	-	-	-	บง.
3.5 ภาครายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด  -ภายใน 10 วันทำการ (ราย) -เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85 %	-	-	-	-	-	บง.