

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำนาจเจ้าทุรังส์, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข่ายอำนาจหน่องบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข่ายอำนาจอนนงส์ฯ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดข่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

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

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาขอนแก่นและมหาสารคาม และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเชียงราย

1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2. แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (ณ จุดโดยหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่,หมายเลขอารยธรรม, แม่กลง,ระยะห่างจากสถานีฯ(กม.))	วันเดือนปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ด้าน ⁺ แรงสูง(เก维)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ด้านหม้อแปลงด้าน ⁺ แรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
											กป.
			ไม่มี								

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำเกอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเนกอนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเนินส่งฯ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดโดยดูหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseaหรือมือ ^{เปลง, ระบบทั่งจากสถานีฯ(กม.)}	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง หม้อ ^{เปลง}	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ ด้วยแรงสูง (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ศั้นหม้อเปลงด้าน ^{แรงต่ำ(โอลท์)}			๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ต่๊ มาตรฐาน	
											กป.
			ไม่มี								

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำราญ จำกัด ดำเนินการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่างเป็นทางการ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2562 จนถึงปัจจุบัน

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัษ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและกาฬสินธุ์

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัสร์, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาหนึ่งบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยานนิส่าง

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหา อุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ก.67	ไตรมาส		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าดี้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจาก เวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90 %	108	126	-	-	-	กป.
-สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม.(ครั้ง) -จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม.(ครั้ง)		-	-	-	-	-	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ข้อร้องเรียนเป็นรายลักษณะเดียว)	ไม่น้อยกว่า 95 %	-	-	-	-	-	กป./บต./บง.
-สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) -แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		-	-	-	-	-	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							บง.
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98 %	39,568	39,635	-	-	-	
-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) -จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		39,568	39,635	-	-	-	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100 %	5,486	5,491	-	-	-	
-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) -จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		5,486	5,491	-	-	-	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95 %	45,054	45,126	-	-	-	บง.
-จัดส่งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) -จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		45,054	45,126	-	-	-	

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักงานเขตฯ จังหวัดตู้รั้ส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา เกษียนบ้านบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา เกษียนส่งง่า

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	ไตรมาส		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100 %	3	4	-	-	-	บด.
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90 %	-	-	-	-	-	บห/ บด./ กบ./ บง. **ไม่ต้อง รายงานผล เพราะ กบป. ใช้ผลการ ดำเนินงาน จากหาก กบพ.

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัสร์, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	ไตรมาส		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100 %	5	24	-	-	-	กบ.
การแจ้งดับไฟ -แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) -แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	100 %	-	-	-	-	-	
การปฏิบัติงาน -ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) -ไม่สามารถปฏิบัติงานตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	100 %	5	24	-	-	-	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับภายใน 24 ช.ม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม.(ราย)	100 %	-	-	-	-	-	กบ.

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำเกอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเภอเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	ไตรมาส		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ(380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส -เขตเมือง	100 %	3	6	-	-	-	บต.
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)							
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
-นอกเขตเมือง	100 %	57	57	-	-	-	
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)							รายงานผลการดำเนินการขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30A3เฟส ในเขต /นอกเขต
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	
-นอกเขตเมือง	100 %	-	-	-	-	-	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)							
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำเกอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเภอเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	ไตรมาส		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33เควี)							
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควี/ເອ	100 %	-	1	-		-	กป.
- ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	
- เกิน 35 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควี/ເອ แต่ไม่เกิน 2000 เควี/ເອ	100 %	1	-	-		-	กป.
- ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	
- เกิน 55 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100 %	9	7	-		-	บด./บง.
- ภายใน 30 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	
- เกิน 30 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า.	100 %	35	30	-		-	
- ภายใน 20 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	
- เกิน 20 วันทำการ (ราย)		-	-	-		-	

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัสร์, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	ไตรมาส		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟrequency	100 %	-	-	-	-		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)							บต./กบ./บง.
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100 %	2	2	-	-		
- 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 กรณฑ์ถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก							
-เขตเมือง	100 %						
ภายใน 1 วันทำการ(ราย)		5	-	-	-		
เกิน 1 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		กบ.
-นอกเขตเมือง	100 %						
ภายใน 3 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
เกิน 3 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำเกอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมำเภอเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	ไตรมาส		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ -ภายใน 2 วันทำการ (ราย) -เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100 %	-	-			-	บจ.
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด - ภายใน 10 วันทำการ (ราย) - เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85 %	-	-			-	บจ.