

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัษ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข่อยอำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข่อยอำเภอเนินส่าง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

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

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข้ออำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข้ออำเภอเนินส่าง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2. แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (ณ จุดโคลูกหนึ่ง ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasean หรือหน้า แปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วันเดือนปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เทส		ตำแหน่ง Tap หน้าแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ค้าน แรงสูง(เก维) แรงต่ำ (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ดันหน้าแปลงด้าน ^{แรงต่ำ} (โวลต์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
											กป.
			ไม่มี								

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักงานเขตฯ จังหวัดจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดอุดรธานี และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา สำนักงานเขตฯ จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดสิงห์บุรี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดเดิมที่นี่ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseanหรือหน่วย แปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.))	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อ ^{เปลี่ยน}	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ ต้านแรงสูง (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลงด้าน ^{แรงต่ำ} (โวลต์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้ มาตรฐาน	
											กป.
			ไม่มี								

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัดตั้งรัฐ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอปัวระเหา และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอเนินสง่า

1.มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

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

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัดตั้ง, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอปัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอเนินส่งฯ

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ. 1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี เวลาที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน		หมายเหตุ
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
							กป.
		ไม่มี					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักงานเขตฯ จังหวัดตุรังส์, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา สำนักงานเขตฯ จังหวัดบัวจาง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา สำนักงานเขตฯ จังหวัดนนทบุรี

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหา อุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ไตรมาส		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจาก เวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90 %	100 % 146	100 % 151	- -	- -	- -	กป.
-สามารถจ่ายไฟดีน้ำภายใน 4 ช.ม.(ครั้ง) -จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม.(ครั้ง)		- -	- -	- -	- -	- -	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) -สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) -แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95 %	100 % - -	100 % - -	- -	- -	- -	กป.
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							บง.
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย -อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) -จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98 % 100 %	100 % 39,428 39,428	100 % 39,467 39,467	- - -	- - -	- - -	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย -อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) -จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)							
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 -จัดส่งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) -จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95 %	100 % 44,915 44,915	100 % 44,963 44,963	- - -	- - -	- - -	บง.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักงานเขตฯ จังหวัดตุรังส์, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา สำนักงานเขตฯ จังหวัดบัวจาง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา สำนักงานเขตฯ จังหวัดนนทบุรี

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ตุลาคม		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100 %	100 % 8	100 % 7	- -	- -	- -	บต.
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90 %	100 % - -	100 % - -	- - -	- - -	- -	บห/ บต./ กป./ บง. **ไม่ต้อง รายงานผล เพราะ กบป. ใช้ผลการ ดำเนินงาน จากหาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำເກອນຈຸດສັສ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาຍ່ອຍຈຳເກອນຂອງບ້ວະເຫວ ແລະ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาຍ່ອຍຈຳເກອນເນີນສ່າ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ไตรมาส		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage)							
สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไป ยกเว้น กรณี ฉุกเฉิน	100 %	100 %	100 %	-	-	-	กบ.
การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		7	11	-	-	-	
-แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		-	-	-	-	-	
การปฏิบัติงาน	100 %	100 %	100 %	-	-	-	
-ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		7	11	-	-	-	
-ไม่สามารถปฏิบัติงานตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		-	-	-	-	-	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	100 %	100 %	100 %	-	-	-	กบ.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ช.ม. (ราย)		-	-	-	-	-	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม.(ราย)		-	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและภูมิภาคสาขาอโยธยาเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ตุลาคม		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ(380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							
-เขตเมือง	100 %	100 %	100 %				บต.
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		5	1	-	-	-	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	
-นอกเขตเมือง	100 %	100 %	100 %				
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		46	68	-	-	-	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส							บต.
-เขตเมือง	100 %	100 %	100 %				**ไม่ต้อง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	รายงานผลการ
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	ดำเนินการขอ
-นอกเขตเมือง	100 %	100 %	100 %				ติดตั้งมิเตอร์
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	ขนาดเกินกว่า
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	-	30A3เฟส ใน
							เขต /นอกเขต

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและกฟภ. และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ตุลาคม		
3.2.2 ระบบແຈ້ງຕົນສູງ (22/33ເຄວີ)							
3.2.2.1 ໜ້ຳແປລັງຂາດຮຸມກັນໄມ່ເກີນ 250 ເຄວີເອ - ກາຍໃນ 35 ວັນທຳການ (ຮາຍ) - ເກີນ 35 ວັນທຳການ (ຮາຍ)	100 %	100 % 23 -	100 % 7 -	-	-		ກປ.
3.2.2.2 ໜ້ຳແປລັງຂາດຮຸມກັນເກີນ 250 ເຄວີເອ ແຕ່ໄມ່ເກີນ 2000 ເຄວີເອ - ກາຍໃນ 55 ວັນທຳການ (ຮາຍ) - ເກີນ 55 ວັນທຳການ (ຮາຍ)	100 %	100 % - -	100 % - -	-	-		ກປ.
3.3 ລະຍະເວລາຕອບສົນອີ້ນຜູ້ໃຊ້ไฟฟ້າຮ້ອງຂອ້ອັກຮ້ອງເຈີ່ນ 3.3.1 ກາຣໂອນຫື່ອຜູ້ໃຊ້ไฟฟ້າແລະຫີ່ກາຣເປີ່ມໍຍໍ່ໜັກປະກັນກາຣໃຊ້ไฟພໍາ - ກາຍໃນ 30 ວັນທຳການ (ຮາຍ) - ເກີນ 30 ວັນທຳການ (ຮາຍ)	100 %	100 % 6 -	100 % 10 -	-	-		ບຕ./ບງ.
3.3.2 ກາຣຈ່າຍດືນໜັກປະກັນກາຣໃຊ້ไฟພໍາ. - ກາຍໃນ 20 ວັນທຳການ (ຮາຍ) - ເກີນ 20 ວັນທຳການ (ຮາຍ)	100 %	100 % 21 -	100 % 19 -	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัดตั้งรัฐ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอเนินสง่า

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ต่อมาส		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100 %	100 % 2	100 % 2	-	-		บต./กบ.
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการยื่นเครื่องดูดน้ำย่ำไฟฟ้าและไปเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ (ราย)	100 %	100 % 6	100 % 5	-	-		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ(ค่าบริการขยายเขต)ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ95 - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95 %	100 % -	100 % -	-	-	*กรณี กฟภ.ไม่สามารถขยายเขตได้ทุกรoute	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณ์ถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) 3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน -เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ(ราย) เกิน 1 วันทำการ(ราย) -นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ(ราย) เกิน 3 วันทำการ(ราย)							กบ.
		100 % 1	100 % 13	-	-		
		100 % -	100 % -	-	-		
		100 % -	100 % -	-	-		
		100 % -	100 % -	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัษ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและกัวหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาเนินสง่า

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ก.ค.67	ส.ค.67	ก.ย.67	ตุลาคม		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ -ภายใน 2 วันทำการ (ราย) -เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100 %	100 % -	100 % -	- -	- -	- -	บง.
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเบ็ดหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด -ภายใน 10 วันทำการ (ราย) -เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85 %	100 % -	100 % -	- -	- -	- -	บง.