

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข่อยอำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาข่อยอำเภอเนินสง่า

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.
	ไม่มี					

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาขอนแก่นบัวรະ雪花 และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2. แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 (ณ จุดโคลูกหนึ่ง ในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี(กม.))	วันเดือนปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแทนง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ค้าน แรงสูง(เก维) แรงต่ำ(โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย		หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ดันหม้อแปลงด้าน ^{แรงต่ำ(โวลท์)}			ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน 31.3-34.7 เก维	ไม่ได้มาตรฐาน	
											กป.
			ไม่มี								

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัษ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาหนึ่งบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยานีส่าง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดเดิมเดิมหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วันที่	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสานหรือหน่วย แบ่ง, 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 ไม่ได้ มาตรฐาน	หมายเหตุ
					ที่สถานีฯ (เก维)	ที่ต้นหม้อแปลงด้าน ^{แรงต่ำ(โวลท์)}				
										กป.
			ไม่มี							

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำเกอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมคำเกอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมคำเกอเนินส่งฯ

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	
							กป.
		ไม่มี					

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัดตั้ง, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอเนินส่งฯ

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
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
							กป.
		ไม่มี					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำนักงานเขตฯ จังหวัดตุรังส์, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา สำนักงานเขตฯ จังหวัดบัวจาง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยา สำนักงานเขตฯ จังหวัดนนทบุรี

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหา อุปสรรค	หมายเหตุ
		ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ไตรมาส		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90 %	159	103	83	345	-	กป.
-สามารถจ่ายไฟดีน้ำยาใน 4 ช.ม.(ครั้ง) -จ่ายไฟดีน้ำยา 4 ช.ม.(ครั้ง)	-	-	-	-	-	-	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) -สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) -แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 95 %	-	-	-	-	-	กป./บต./บง.
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							บง.
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98 %	39,566	39,533	39,571	118,670	-	
-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย) -จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด(ราย)	39,566	39,533	39,571	118,670	-		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100 %	5,447	5,458	5,487	16,392	-	
-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย) -จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด(ราย)	5,447	5,458	5,487	16,392	-		
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95 %	45,013	44,991	45,058	135,062	-	บง.
-จัดส่งใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) -จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด(ราย)	45,013	44,991	45,058	135,062	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำโรงจัตุรัศ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและกัวหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและกัวหนองบัวระเหว

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ไตรมาส		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100 %	5	4	-	9	-	บต.
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90 %	-	-	-	90 %	-	บห/ บต./ กป./ บง. **ไม่ต้อง รายงานผล เพราะ กบป. ใช้ผลการ ดำเนินงาน จากหาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาคำเกอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมคำเกอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมคำเกอเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ไตรมาส		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไป ยกเว้น กรณี ฉุกเฉิน	100 %	1	-	7	8	100 %	-
การแจ้งดับไฟ -แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) -แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	100 %	-	-	-	-	100 %	กบ.
การปฏิบัติงาน -ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) -ไม่สามารถปฏิบัติงานตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		1	-	7	8	-	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาครรวม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ช.ม. (ราย) - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม.(ราย)	100 %	-	-	-	-	100 %	กบ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและภูมิภาคสาขาอโยธยาเนินส่งฯ

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ไตรมาส		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ(380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส	100 %	3	-	1	4	100 %	บต.
-เขตเมือง		-	-	-	-	-	
ภายใน 2 วันทำการ(ราย)							
เกิน 2 วันทำการ(ราย)							
-นอกเขตเมือง	100 %	46	36	36	118	100 %	
ภายใน 5 วันทำการ(ราย)		-	5	-	5	-	
เกิน 5 วันทำการ(ราย)							
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100 %	-	-	-	-	100 %	บต.
-เขตเมือง		-	-	-	-	-	**ไม่ต้อง
ภายใน 2 วันทำการ(ราย)							รายงานผลการ
เกิน 2 วันทำการ(ราย)							ดำเนินการขอ
-นอกเขตเมือง	100 %	-	-	-	-	100 %	ติดตั้งมิเตอร์
ภายใน 5 วันทำการ(ราย)							ขนาดเกินกว่า
เกิน 5 วันทำการ(ราย)							30A3เฟส ใน
							เขต /นอกเขต

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอเนินสง่า

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ไตรมาส		
3.2.2 ระบบແຈ້ງຕົນສູງ (22/33 ເຄື່ອງ)							
3.2.2.1 ໜ້ຳແປລັງຂາດຮວມກັນໄມ່ເກີນ 250 ເຄື່ອງ - ກາຍໃນ 35 ວັນທຳການ(ຮາຍ) - ເກີນ 35 ວັນທຳການ(ຮາຍ)	100 %	6 -	1 -	- -	100 % 7 -		ກປ.
3.2.2.2 ໜ້ຳແປລັງຂາດຮວມກັນໄມ່ເກີນ 250 ເຄື່ອງ ແຕ່ໄມ່ເກີນ 2000 ເຄື່ອງ - ກາຍໃນ 55 ວັນທຳການ(ຮາຍ) - ເກີນ 55 ວັນທຳການ(ຮາຍ)	100 %	- -	1 -	- -	100 % 1 -		ກປ.
3.3 ຮະຢະເວລາຕອບສົນອົງທຶນໃຫ້ໃຊ້ໄຟຟ້າຮ້ອງຂອງຫວີ້ວ້ອງເວີຍນ							
3.3.1 ກາຣໂໂນຮື້ອຜູ້ໃຫ້ໄຟຟ້າແລະຫວີ້ກາຣເປີ່ຍນໍລັກປະກັນກາຣໃຫ້ໄຟຟ້າ - ກາຍໃນ 30 ວັນທຳການ(ຮາຍ) - ເກີນ 30 ວັນທຳການ(ຮາຍ)	100 %	4 -	2 -	5 -	100 % 11 -		ບຕ./ບຈ.
3.3.2 ກາຣຈ່າຍຄື່ນໍລັກປະກັນກາຣໃຫ້ໄຟຟ້າ.	100 %	17 -	41 -	26 -	100 % 84 -		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัดตั้งรัฐ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอยุธยาและกทม. และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาชัยอุดรธานี

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ไตรมาส		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟrequency	100 %	-	-	-	-	100 %	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการยื่นเครื่องดูดหน่วยไฟฟ้าและไปรษณีย์รับเงินค่าไฟฟ้า	100 %	5	2	-	7	100 %	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ(ค่าบริการขยายเขต)ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ95	95 %	-	-	-	-	95 %	*กรณี กฟภ.ไม่สามารถขยายเขตได้ทุกกรณี
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ		-	-	-	-		
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ		-	-	-	-		
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเสื่อมและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก							
-เขตเมือง							
ภายใน 1 วันทำการ(ราย)	100 %	2	11	6	19	100 %	กบ.
เกิน 1 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		ผบต.
-นอกเขตเมือง							
ภายใน 3 วันทำการ(ราย)	100 %	-	-	-	-	100 %	ผบง.
เกิน 3 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัษ, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอหนองบัวระเหว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอย่อมอำเภอเนินสง่า

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ไตรมาส		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ -ภายใน 2 วันทำการ (ราย) -เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100 %	-	-	-	100 %	-	บง.
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด -ภายใน 10 วันทำการ (ราย) -เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85 %	-	-	-	85 %	-	บง.