



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.ไชยา
เลขที่ ๓๗๙๙๖๔/๑๕๐/๒๕๖๙ ถึง กฟอ.พุนพิน
เรื่อง วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
ขอรับส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก. ประจำเดือน ม.ค. ๒๕๖๑
เรียน ผจก.กฟอ.พุนพิน

กฟส. ขยาย ขอนำสื่อรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๒ ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

~~นายศุภวิทย์ แสงข้า~~
ผจก.กฟส.ไชยา

11 ณ. พ. 2562

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

ประจำเดือน มกราคม 2562

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋าใหญ่.....เขต.....ต.2.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครว (ณ จุดไดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอasea หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแหน่ง ที่สถานี (เครว)	ตัวแหน่ง ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงดัน(โวลท์)	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้นแรงสูง(เครว)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี	ที่ต้นหม้อแปลง				ได้มาตรฐาน 31.3-34.7 เครว	ไม่ได้มาตรฐาน
1	เชียงราย	6	หม้อแปลง 3 เฟส 33000/400/230 โวลท์ PEA36-013735 100 kva ที่วัดค่ากระแส บ.1 ต.บุญ อ.เชียงราย จ.เชียงราย ห่างจากสถานีไฟฟ้าเชียงราย 6 กม.	28-ม.ค.-62	34	380	3	31.35	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี.....เขต.....๑.๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพลส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟส.ใชยา	หมายเลขอุปกรณ์ใชไฟ 020008954364 สถานีตรวจน้ำที่วัดแรงดันฯ ต.โนนถิ่น อ.ใชยา จ.สุรินทร์ ชานี pea 23180063 ห่างจากหม้อแปลง 800 เมตร 30 A ๓เพลส PEA59-028641 100 kva คลาดโนนถิ่น	27-๘.๔.-๖๒	390	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่า酋าใชยา.....เขต.....๑.๒.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังเคราะห์อัมมิตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟส.ใชยา	หมายเลขอุปกรณ์ไฟ 020008378624 นางพรพิพัฒน์ อินเน่อง 587/2 ม.1 ต.ตลาดใชยา อ.ใชยา จ.สุรินทร์ชานี pea18033659 ห่างจากหม้อแปลง 800 เมตร 15 A ๑ เฟส PEA PEA40-023451 50 kva หน้าโรงพยาบาล	27-ม.ค.-62		212	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าगோไชยา.....เขต.....๐.๒.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ^{ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน} - สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)	ไม่น้อยกว่า 90% ไม่น้อยกว่า 95%% %% %% %% %	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็น ^{ลายลักษณ์อักษร}) - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		68 	68 	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่ามหาดใหญ่.....เขต.....ต.2.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%	
ทุกราย						
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		-	-	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		-	-	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	100%	...100.....%	...100.....%%%	
อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		18,345			18,345	
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		18,345			18,345	
2.4 จัดสร้างบันไดทางน้ำค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	...100.....%%%%	
จัดสร้างบันไดทางน้ำค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		18,345			18,345	
จำนวนบันไดทางน้ำค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		18,345			18,345	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าเภอไชยา.....เขต.....ต.2.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%%%%%	
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		4	0	0	4	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	
- สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		4	0	0	4	