



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟจ.ชัยนาท
เลขที่ น.๓/ช.น.(บค.) ๑๓๙
เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพบริการ
เรียน อก.บค.น.๓

ถึง กบล.น.๓
วันที่ ๑๓ มี.ค. ๒๕๖๔

ตามบันทึกเลขที่ น.๓/บค.๑๐๐๕ ลา.๑๘๗.ค.๕๙ ให้ กพพ. ในสังกัดทุกแห่ง^๑
รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ตามมาตรฐานใหม่ให้ทราบนั้น^๒
สำหรับผลการดำเนินการประจำเดือน ก.พ.๖๒ กฟจ.ชัยนาท ขอรายงานผลให้ทราบ
ตามแบบรายงานซึ่งได้จัดส่งมาพร้อมบันทึกฉบับนี้ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายกิตติพงษ์ แสนทวี)
รjk.ปฏิบัติงานแทน
ผจก.กฟจ.ชัยนาท

ทันโลก บริการดี มีคุณธรรม
บริหารงานโปร่งใส ใส่ใจบริการ ต่อต้านการทุจริต

แผนกบริการลูกค้า
โทร. ๐๕๖-๔๗๓๐๓๐ ดาวเทียม ๑๔๒๓๖

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้า กฟจ.ชัยนาท และ กฟส.ในสังกัด เขต กฟน.3 เดือน ก.พ. 62

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1 (กฟจ.ชัยนาท)	ไม่มีลูกค้าขอใช้ไฟที่ระดับแรงดัน 115 เครวี	-	-	-	-
2 (กฟส.ห้วยนา)	บริษัท บันกรุ่นผล 999 จำกัด 99/1 ม.9 ต.วังไก่เกื่อน อ.ห้วยนา จ.ชัยนาท	20/02/2562	115	✓	-
3 (กฟส.สรคบุรี)	ไม่มีลูกค้าขอใช้ไฟที่ระดับแรงดัน 115 เครวี	-	-	-	-
4 (กฟส.วัดสิงห์)	ไม่มีลูกค้าขอใช้ไฟที่ระดับแรงดัน 115 เครวี	-	-	-	-
5 (กฟส.มโนรมย์)	ไม่มีลูกค้าขอใช้ไฟที่ระดับแรงดัน 115 เครวี	-	-	-	-

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า กฟผ.ชัยนาท และ กฟส.ในสังกัด เขต กพน.3 เดือน ก.พ. 62

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 นาครหัวแร้งดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบกำหนด)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า กฟจ.ชัยนาท และ กฟส.ในสังกัด เขต กพน.3 เดือน ก.พ. 62

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 นาฬรรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

11.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้า กฟผ.ชัยนาท และ กฟส.ในสังกัด เขต กฟน.3 เดือน ก.พ. 62

1 มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานเรื่องต้นไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. (กฟจ.ชั้นนำ และ กฟส.ในสังกัด ประจำเดือน ๑.พ. ๘๗)

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากรับไฟฟ้าขัดซึ่ง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	Note : กรอกข้อมูลใหม่ช่อง สีเหลือง หากมีการดำเนินการเกินมาตรฐานให้ระบุ
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.m. (ครั้ง)		205	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.m. (ครั้ง)		0	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 80 ภายใน 6 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 80%	#DIV/0!	ปัญหาอุปสรรคมาด้วย
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 6 เดือน (เรื่อง)		0	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 6 เดือน (เรื่อง)		0	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ไม่เกิน 25%	0%	
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก 2 เดือน ไม่เกินร้อยละ 25		0	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก 2 เดือน (ราย)		80,325	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		32,436	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%	100%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		32,436	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		32,436	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		112,761	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		112,761	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 80%	100%	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		5	
- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. (กฟจ.ชัยนาท และ กฟส.ในสังกัด ประจำเดือน ก.พ. 62)

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.1 คุณภาพไฟฟ้า			
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	#DIV/0!	
การแจ้งดับไฟ		0	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		0	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		0	
การปฏิบัติงาน	100%	#DIV/0!	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		0	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		0	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	#DIV/0!	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		0	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		0	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)			
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เพส	100%	100%	
เขตเมือง		55	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		0	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	100%	100%	
นอกเขตเมือง		111	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		0	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. (กฟจ.ชั้นนำ และ กฟส.ในสังกัด ประจำเดือน ก.พ. 62)

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส	100%	#DIV/0!	
- เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0 0	
- นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	#DIV/0! 0 0	
3.2.2 ระบบแบ่งทันสูง(22/33 เครื่อง)	100%	100%	
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)		3 0	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	100% 1 0	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน	100%	100%	
3.3.1 การอนุมัติผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)		55 0	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% 81 0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. (กฟจ.ชيانาท และ กฟส.ในสังกัด ประจำเดือน ก.พ. 62)

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	#DIV/0!	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0	
		0	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	#DIV/0!	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0	
		0	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟเดือนกับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน - เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	100%	100%	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		77	
		0	
- นอกเขตเมือง ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100%	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		738	
		0	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	#DIV/0!	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0	
		0	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย)	100%	#DIV/0!	
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		0	
		0	