

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เควี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เควี.	ไม่ได้มาตรฐาน



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ บ้านแรงสูง(เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เควี	ไม่ได้มาตรฐาน

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟภ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
1						
2						
3						

--	--	--	--	--	--	--

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 2

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
<p><b>2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ชม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	92.86%			92.86%	
<p><b>2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)</li> <li>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 95%	100%			100%	
<p><b>2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง</b></p> <p><b>2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 98%	100%			100%	

<p>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)</p> <p>2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอำเภอหน่วย ทุกเดือน ทุกราย</p> <p>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</p> <p>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)</p> <p>2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน</p> <p><b>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95</b></p> <p>- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)</p> <p>- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)</p>	<p>100%</p> <p>ไม่น้อยกว่า 95%</p>	<p>100%</p> <p>100%</p>			<p>100%</p>	
<p>2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้า หลังจากได้ รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100</p> <p>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)</p> <p>- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)</p> <p>2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที</p> <p><b>ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</b></p> <p>- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที</p>	<p>100%</p> <p>ไม่น้อยกว่า 90%</p>	<p>100%</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>100%</p> <p>0</p>			<p>100%</p>	

- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า

เกินกว่า 10 นาที

0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>						
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%					
<b>การแจ้งตัดไฟ</b>						
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
<b>การปฏิบัติงาน</b>	100%					
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%					
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						

- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)					
<b>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า</b> <b>(นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ</b> <b>ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ</b> <b>จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</b>					
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)					
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส					
- เขตเมือง	100%	100%		100%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		4		4	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0		0	
- นอกเขตเมือง	100%	100.00%		100.00%	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		54		54	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0		0	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส					
- เขตเมือง					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)					
เกิน 2 วันทำการ (ราย)					
- นอกเขตเมือง					
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)					
เกิน 5 วันทำการ (ราย)					
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เควี)					

3.2.2.1	หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีเอ	100%	100%		100%
	ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		11		11
	เกิน 35 วันทำการ (ราย)		0		0
3.2.2.2	หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควีเอ				
	แต่ไม่เกิน 2,000 เควีเอ	100%	100%		100%
	ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		0		0
	เกิน 55 วันทำการ (ราย)		0		0
<b>3.3</b>	<b>ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ</b>				
	<b>ร้องเรียน</b>				
3.3.1	การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน				
	หลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%		100.00%
	ภายใน 30 วันทำการ (ราย)		12		12
	เกิน 30 วันทำการ (ราย)		0		0
3.3.2	การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	90.00%		92.86%
	ภายใน 20 วันทำการ (ราย)		9		9
	เกิน 20 วันทำการ (ราย)		1		1
3.3.3	การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ	100%	100%		100%
	แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ				
	- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		8		8
	- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0		0
3.3.4	การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน	100%			
	เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า				
	- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า				

<p>ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</p> <p>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า</p> <p>เกิน 5 วันทำการ (ราย)</p> <p>3.3.5 การจ่ายเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)</p> <p>ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95</p> <p>- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ</p> <p>- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ</p>	95%					
<p><b>3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า</b></p> <p>(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)</p> <p>3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก</p> <p>- เขตเมือง</p> <p>ภายใน 1 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 1 วันทำการ (ราย)</p> <p>- นอกเขตเมือง</p> <p>ภายใน 3 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 3 วันทำการ (ราย)</p> <p>3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่</p> <p>ภายใน 2 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 2 วันทำการ (ราย)</p> <p>3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด</p> <p>ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>ภายใน 10 วันทำการ (ราย)</p>						
<p>- เขตเมือง</p> <p>ภายใน 1 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 1 วันทำการ (ราย)</p>	100%	100%			100%	
<p>- นอกเขตเมือง</p> <p>ภายใน 3 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 3 วันทำการ (ราย)</p>	100%	100%			100%	
<p>3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่</p> <p>ภายใน 2 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 2 วันทำการ (ราย)</p>	100%	100%			100%	
<p>3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด</p> <p>ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>ภายใน 10 วันทำการ (ราย)</p>	85%	100%			100%	

เกิน 10 วันทำการ (ราย)

--	--	--	--	--	--	--