

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่องวัตต์

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดโดยจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เพส		ตัวแทน หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดัน(เครื่อง)	การวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ ที่ต้นหม้อแปลง (เครื่อง)	ค่านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดโดยจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพัฒนาการ ไตรมาส 2

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

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

--	--	--	--	--

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

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



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพัฒนาสารคาม ไตรมาส 2

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	92.86%	95.71%		95.53%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		65 5	67 3		132 8	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%		100%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		0 0	0 0		0 0	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%	100%	100%		100%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						

	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด ราย	100%				
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)					
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)					
2.4	จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	
	- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)					
	- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)					
2.5	ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	100%	100%	100%	
	- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		0	0		
	- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		0	0		
2.6	ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	100%		
	- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		0	0		

- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า
เกินกว่า 10 นาที

0

0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพัฒนาการ ไตรมาส 2

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				บัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%					
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน	100%					
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
3.1.2 การแก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%					
- แก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						

<p>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)</p> <p>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (หัวถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</p> <p>3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)</p> <p>3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">- เขตเมือง</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> ภายใน 2 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">4</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">5</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">9</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> เกิน 2 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td></td></tr> <tr> <th style="text-align: left; padding-top: 5px;">- นอกเขตเมือง</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100.00%</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100.00%</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100.00%</th></tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">54</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">74</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">128</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> เกิน 5 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">- เขตเมือง</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">100%</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> ภายใน 2 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">4</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">5</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">9</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> เกิน 2 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td></td></tr> <tr> <th style="text-align: left; padding-top: 5px;">- นอกเขตเมือง</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100%</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100.00%</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100.00%</th><th style="text-align: center; padding-top: 5px;">100.00%</th></tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">54</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">74</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">128</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;"> เกิน 5 วันทำการ (ราย)</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td style="text-align: center; vertical-align: bottom;">0</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)</p>	- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%	ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	4	5	9		เกิน 2 วันทำการ (ราย)	0	0	0		- นอกเขตเมือง	100%	100.00%	100.00%	100.00%	ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	54	74	128		เกิน 5 วันทำการ (ราย)	0	0	0		- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%	ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	4	5	9		เกิน 2 วันทำการ (ราย)	0	0	0		- นอกเขตเมือง	100%	100.00%	100.00%	100.00%	ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	54	74	128		เกิน 5 วันทำการ (ราย)	0	0	0					
- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%																																																												
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	4	5	9																																																													
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	0	0	0																																																													
- นอกเขตเมือง	100%	100.00%	100.00%	100.00%																																																												
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	54	74	128																																																													
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	0	0	0																																																													
- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%																																																												
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	4	5	9																																																													
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	0	0	0																																																													
- นอกเขตเมือง	100%	100.00%	100.00%	100.00%																																																												
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	54	74	128																																																													
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	0	0	0																																																													

3.2.2.1 หมวดแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอด้วยใน 35 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%		100%
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		11	5		16
		0	0		0
3.2.2.2 หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควีโอด้วยไม่เกิน 2,000 เควีโอด้วยใน 55 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%		100%
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		0	0		0
		0	0		0
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน					
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	100.00%		100.00%
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)		12	9		21
เกิน 30 วันทำการ (ราย)		0	0		0
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	90.00%	100.00%		92.86%
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)		9	4		13
เกิน 20 วันทำการ (ราย)		1	0		1
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ	100%	100%	100%		100%
- พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		8	3		11
- พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0	0		0
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%				
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า					

	ภายใน 5 วันทำการ (ราย)					
-	ตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า					
	เกิน 5 วันทำการ (ราย)					
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต)	95%					
	ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95					
-	ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ					
-	ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ					
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟดีก่อนบัน กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (หัวสัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระบิลและปฎิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	100%	100%	100		100%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)						
เกิน 1 วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	100%	100%	100		100%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)						
เกิน 3 วันทำการ (ราย)						
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	100%	100		100%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)						
เกิน 2 วันทำการ (ราย)						
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%	100%	100		100%	
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)						

เกิน 10 วันทำการ (ราย)