

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 1

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 เฟส (เครื่องวัตต์)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน 109.2-120.7 เครื่องวัตต์.	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไดร์มาส 1

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดเดจุตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน สถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง ระยะห่างจากสถานี (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เพส		ตัวแทน Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงดัน(เครื่อง)	การวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดเดจุตหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 1

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

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



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 1

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	97.00%	92.98%	95.95%	95.53%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		47 1	53 4	71 3	171 8	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	100%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		0 0	0 0	1 0	1 0	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%	100%	100%	100%	100%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						

	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด ราย	100%					
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)						
2.4	จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	100%	
	- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)						
	- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)						
2.5	ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	100%	100%	100%	100%	
	- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		0	0	1	1	
	- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		0	0	0	0	
2.6	ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	100%	100%	100%	
	- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		0	0	0	0	

- ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า
เกินกว่า 10 นาที

0

0

0

0

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพนมสารคาม ไตรมาส 1

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

งาน/โครงงาน	เบื้องหมาย	ผลการดำเนินงาน				บัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป						
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ	100%					
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน	100%					
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)						
3.1.2 การแก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป	100%					
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
- แก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)						

<p>- แก๊ซไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)</p> <p>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (หัวข้อต่อไปนี้คือผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</p> <p>3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)</p> <p>3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - เขตเมือง </td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) </td><td style="text-align: right;">2</td><td style="text-align: right;">2</td><td style="text-align: right;">5</td><td style="text-align: right;">2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td></td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - นอกเขตเมือง </td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">81.25%</td><td style="text-align: right;">83.87%</td><td style="text-align: right;">94.37%</td><td style="text-align: right;">87.35%</td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย) </td><td style="text-align: right;">52</td><td style="text-align: right;">26</td><td style="text-align: right;">67</td><td style="text-align: right;">145</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right;">12</td><td style="text-align: right;">5</td><td style="text-align: right;">4</td><td style="text-align: right;">21</td><td style="color: red;">ปัญหาเกิดจากมิเตอร์ขาดแคลน</td></tr> </table> <p>3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - เขตเมือง </td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">100%</td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) </td><td style="text-align: right;">2</td><td style="text-align: right;">2</td><td style="text-align: right;">5</td><td style="text-align: right;">2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td style="text-align: right;">0</td><td></td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - นอกเขตเมือง </td><td style="text-align: right;">100%</td><td style="text-align: right;">81.25%</td><td style="text-align: right;">83.87%</td><td style="text-align: right;">94.37%</td><td style="text-align: right;">87.35%</td></tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย) </td><td style="text-align: right;">52</td><td style="text-align: right;">26</td><td style="text-align: right;">67</td><td style="text-align: right;">145</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: right;">12</td><td style="text-align: right;">5</td><td style="text-align: right;">4</td><td style="text-align: right;">21</td><td style="color: red;">ปัญหาเกิดจากมิเตอร์ขาดแคลน</td></tr> </table> <p>3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เขตเมือง 	100%	100%	100%	100%	100%	ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	2	2	5	2			0	0	0	0		<ul style="list-style-type: none"> - นอกเขตเมือง 	100%	81.25%	83.87%	94.37%	87.35%	ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	52	26	67	145			12	5	4	21	ปัญหาเกิดจากมิเตอร์ขาดแคลน	<ul style="list-style-type: none"> - เขตเมือง 	100%	100%	100%	100%	100%	ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	2	2	5	2			0	0	0	0		<ul style="list-style-type: none"> - นอกเขตเมือง 	100%	81.25%	83.87%	94.37%	87.35%	ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	52	26	67	145			12	5	4	21	ปัญหาเกิดจากมิเตอร์ขาดแคลน					
<ul style="list-style-type: none"> - เขตเมือง 	100%	100%	100%	100%	100%																																																																								
ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	2	2	5	2																																																																									
	0	0	0	0																																																																									
<ul style="list-style-type: none"> - นอกเขตเมือง 	100%	81.25%	83.87%	94.37%	87.35%																																																																								
ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	52	26	67	145																																																																									
	12	5	4	21	ปัญหาเกิดจากมิเตอร์ขาดแคลน																																																																								
<ul style="list-style-type: none"> - เขตเมือง 	100%	100%	100%	100%	100%																																																																								
ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)	2	2	5	2																																																																									
	0	0	0	0																																																																									
<ul style="list-style-type: none"> - นอกเขตเมือง 	100%	81.25%	83.87%	94.37%	87.35%																																																																								
ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	52	26	67	145																																																																									
	12	5	4	21	ปัญหาเกิดจากมิเตอร์ขาดแคลน																																																																								

3.2.2.1 หมวดแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอด้วยใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%
		1	3	10	14
		0	0	0	0
3.2.2.2 หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควีโอด้วยไม่เกิน 2,000 เควีโอด้วยใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%
		0	0	0	0
		0	0	0	0
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน					
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	88.89%	100%	97.83%
ภายใน 30 วันทำการ (ราย)		17	8	20	45
เกิน 30 วันทำการ (ราย)		0	1	0	1
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	88.89%	80.00%	65.00%	73.53%
ภายใน 20 วันทำการ (ราย)		8	4	13	25
เกิน 20 วันทำการ (ราย)		1	1	7	9
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ	100%	100%	100%	100%	100%
- พบรู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		0	1	5	6
- พบรู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0	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	ระยะเวลาจ่ายไฟดีกรีลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า					
(หัวสัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ						
ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1	ผู้ใช้ไฟรายเล็ก					
- เขตเมือง		100%	100%	100	100	100%
	ภายใน 1 วันทำการ (ราย)					
	เกิน 1 วันทำการ (ราย)					
- นอกเขตเมือง		100%	100%	100	100	100%
	ภายใน 3 วันทำการ (ราย)					
	เกิน 3 วันทำการ (ราย)					
3.4.2	ผู้ใช้ไฟรายใหญ่					
	ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100	100	100%
	เกิน 2 วันทำการ (ราย)					
3.5	การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด	85%	100%	100	100	100%
	ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด					
	ภายใน 10 วันทำการ (ราย)					

เกิน 10 วันทำการ (ราย)