



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
บันทึก

จาก ผบต.กฟส.อ.สะบ้าย้อย

ถึง ผจก.กฟส.อ.สะบ้าย้อย

เลขที่ สบย.(บต.)

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง นำส่งรายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ

อ้างอิง

เรียน ผจก.กฟส.อ.สบย.

ผบต.กฟส.อ.สะบ้าย้อย ขอนำส่งรายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๒ มาพร้อมกับบันทึกฉบับนี้ด้วยแล้ว จำนวน ๙ แผ่น (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้อง ดำเนินการต่อไป

(นายเจษฎา นกหนู)

ชผ.บต.รักษาการแทน ผผ.บต.กฟส.อ.สบย.

ที่ สบย.(บต.) - ๕๗๑/๒๒

เรียน ผจก.กฟอ.จะนะ

เพื่อโปรดแจ้งส่วนเกี่ยวข้อง (ผบค.) ดำเนินการต่อไป

(นายทองศักดิ์ ประไพอักษร)

ผจก.กฟส.อ.สะบ้าย้อย

- 8 พ.ค. 2562

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย

แผนกบริการลูกค้าและการตลาด

โทร. ๐๗๔-๓๗๗๑๙๘

ดาวเทียม ๑๖๐๐๓

Scan ๗๑๐.๑๓๓  
10/5/10  
a

รายงานผลการดำเนินงาน (มาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

2. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค	
		เม.ย.62.	พ.ค.62.	มิ.ย.62. ไตรมาส 2		
<p>2.1 สามารถจ่ายไฟคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ชม. (ครึ่ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครึ่ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	-	-			
<p>2.2 สามารถแก้ไขข้อการร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 80 ภายใน 6 เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ไฟฟ้า ภายใน 6 เดือน (เรื่อง)</li> <li>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ไฟฟ้าเกินกว่า 6 เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 80%	-	-			
<p>2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่แท้จริง</p> <p>2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก 2 เดือน ไม่น้อยกว่า 25</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่แท้จริงทุกเดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)</li> </ul> <p>2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่แท้จริงทุกเดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)</li> </ul>	100%	100%	100%	17,426	ปัจจุบันอ่านหน่วยทุกเดือน	
<p>2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)</li> <li>- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	100%	875	18,301	
		18,301	18,301	18,301	18,301	18,301

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ.( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.62.	พ.ค.62.	มิ.ย.62.	ไตรมาส 2	
<p>3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว</p> <p>3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)</p> <p>3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส</p> <p>- เขตเมือง</p> <p>ภายใน 2 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 2 วันทำการ (ราย)</p> <p>- นอกเขตเมือง</p> <p>ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</p> <p>เกิน 5 วันทำการ (ราย)</p>	100%			2	2	
	100%	33	-	-	33	
		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ.( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.62.	พ.ค.62.	มิ.ย.62. ไตรมาส 2	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส - เจตเหมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเหมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33 เควี) 3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีเอ ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบายดี จังหวัดสงขลา

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ที่ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.62.	พ.ค.62.	มิ.ย.62. ไตรมาส 2	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควีเอ แต่ไม่เกิน 2,000 เควีเอ ภายใน 55 วันทำการ (ราย เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอ หรือ ร้องเรียน					
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า - ภายใน 15 วันทำการ (ราย) - เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า - ภายใน 3 วันทำการ (ราย) - เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	3	-	3	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าได้รับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.62.	พ.ค.62.	มิ.ย.62.	
<p>3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และ ไฟฟ้ากระพริบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</li> <li>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</li> </ul>	100%	-	-		
<p>3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</li> <li>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</li> </ul>	100%	4	-	4	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบาย้อย จังหวัดสงขลา

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.62.	พ.ค.62.	มิ.ย.62.	ไตรมาส 2	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระหนี้และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก	100%					
- เขตเมือง						
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		1			1	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		-			-	
- นอกเขตเมือง	100%					
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		18			18	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		-			-	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-			-	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-			-	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็กรหัสเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	100%					
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		-			-	
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		-			-	

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย สังกัด กฟภ.อ.จะนะ (ประจำเดือน เมษายน 2562)

ด้านระบบไฟฟ้า แผนงานหลัก ควบคุมการจ่ายไฟ

แผนงานย่อย 1. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า ( จุดที่ซื้อ - ขาย )

พิกัดแรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เควี ( ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้า ๗	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน ( ชื่อสถานที่ , หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง ระยะห่างจากสถานี ( กม. ) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน ๗	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง TAP หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง (เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานี ๗ ( เควี )	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ (โวลต์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้ มาตรฐาน
1	สะบ้าย้อย	F1	รับไฟจากสถานีปัตตานี 1 พีดเดอร์ 2	24 เม.ย.62 19.00 น.	33.80	-	7	/		
2	สะบ้าย้อย	F2								
3	สะบ้าย้อย	F4	หน้าโรงเรียนสะบ้าย้อย	24 เม.ย.62 19.00 น.	33.80	-	7	/		
4	สะบ้าย้อย	F5	ถนนมหาธาตุ	19 เม.ย.62 14.00 น.	33.70	-	5	/		
5	สะบ้าย้อย	F6	บ้านลี้กบ	6 เม.ย.62 19.30 น.	33.60	-	7	/		
6	สะบ้าย้อย	F8	บ้านห้วยเต่า	21 เม.ย.62 19.00 น.	33.50	-	8	/		
7	สะบ้าย้อย	F10	บ้านนาถิ่น	23 เม.ย.62 19.00 น.	34.00	-	8	/		

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก - ควบคุมการจ่ายไฟ

แผนงานย่อย 1 งานรักษามาตรฐานคุณภาพบริการ ในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค ( Technical Standard )

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้า ที่จุดจ่ายไฟฟ้า ( จุดที่ซื้อ - ขาย )

แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ. จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.ชั้น	สถานที่ วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.)	ว / ด / ป. เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 V.	ไม่ได้ มาตรฐาน
1	กฟส.อ.สะบ้าย้อย	สถานที่ วัดแรงดันฯ ขนาด 30 เควีเอ 1 เฟส 2 สาย	26 เม.ย. 62	220	229	
2	กฟส.อ.สะบ้าย้อย	PEA 42-004586 บ้านสวนกาแฟ ขนาด 30 เควีเอ 1 เฟส 2 สาย	26 เม.ย. 62	220	239	
3	กฟส.อ.สะบ้าย้อย	PEA 53-005583 บ้านโคกสีทรง ขนาด 30 เควีเอ 1 เฟส 2 สาย	26 เม.ย. 62	220	234	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก - ควบคุมการจ่ายไฟ

แผนงานย่อย 1 งานรักษามาตรฐานคุณภาพบริการ ในส่วนมาตรฐานด้านเทคนิค ( Technical Standard )

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้า ที่จุดจ่ายไฟฟ้า ( จุดที่ซื้อ - ขาย )

แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ. จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.	สถานที่ วัดแรงดัน ฯ (ชื่อสถานที่ ,หมายเลขเสาหรือมิเตอร์ , ระยะห่างจากหม้อแปลง(ม.))	ว / ต / ป. เวลา ที่วัดแรงดัน ฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลต์	ไม่ได้ มาตรฐาน
1	กฟส.อ.สะบ้าย้อย	PEA 29-005855 เขตเทศบาลหน้าโรงเรียน เฟส 100 เควีเอ	26 เม.ย. 62	400	A=400 B=400 C=400	