



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบค.สข.

ถึง กฟจ.สข.

เลขที่ ต.3 กฟจ.สข.(บค.) /2563

วันที่ 9 ตุลาคม 2563

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กันยายน 2563

เรียน ผจก.กฟจ.สงขลา

ผบค.สข. ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ มาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กันยายน 2563 เพื่อนำส่งข้อมูลเข้าระบบ website ศูนย์พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสาร ของ กฟจ.สงขลา และ ระบบ om.pea.co.th ดังรายละเอียดแนบท้ายไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายราเชนทร์ สิทธิชัย)

หพ.บค.สข.

ที่ ต.3 กฟจ.สข.(บค.) ๖๕๘๐๗/๒๕๖๓

เรียน ประธานศูนย์ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร, พคค.๖ กฟจ.สงขลา

เพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้อง ดำเนินการ
นำข้อมูลข่าวสารเข้า Website ตามมาตรา ๙(๑) ต่อไป

(นายสมาราถ ชันทาธี) ๑๐/๖๗
ผจก.กฟจ.สงขลา

แผนกบริการลูกค้า กฟจ.สงขลา

โทร. 14027

เอกสารส่งสารบรรณแล้ว

สลับ

สไฟ

๑๒ ต.ค. ๒๕๖๓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสงขลา

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่อุป-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เครื่อง (ณ จุดโดยทั่วไปในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่ สถานีไฟฟ้า	วัสดุ	สถานที่ตั้งและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้า หรือห้องแปลง, ระยะทางจากสถานี (กม.))	บันไดอ่อน ปี ห้องแม่เหล็กไฟฟ้า (เครื่อง)	ค่าเฉลี่ยแรงดันไฟฟ้าติดต่อ 3 เฟส เวลา ที่วัดแรงดัน	ตำแหน่ง ที่ติดห้องแม่เหล็กไฟฟ้า (โวต์) ตามแรงดัน (เครื่อง)	ค่าแรงดัน ที่ติดห้องแม่เหล็กไฟฟ้า (เครื่อง) ห้องแปลง	ผลการรับประทาน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
							ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	SLA	2 ห้องแม่เหล็กไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า SLA02WS-05 ๖. กางเขนวินิช ต.เขกรูปปั้น อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ระยะห่างจากสถานี 10 กม.	9-ก.ย.-63 ที่วัดแรงดัน	34.2	411	3	33.90	✓
2	SLB	2 รัมกำแพงริชั้ต แมเนอฟอร์ஸท์ชั่นพูลส์ จำกัด SLB02WS-05 ๓.๗ ต.เขกรูปปั้น อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ระยะห่างจากสถานี 3 กม.	9-ก.ย.-63 ที่วัดแรงดัน	34.2 14.30 น.	408	3	33.70	✓
3	SLC	4 วิภาดาลัยสงเคราะห์สงขลา SLC01WS-10 ๓.๖ วิเชียรชุม ต.บ่ออย่าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ระยะห่างจากสถานี 10 กม.	9-ก.ย.-63 ที่วัดแรงดัน	34.3 14.30 น.	415	3	34.20	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.
ก้าวที่สู่ความมีภาระด้วยความต้องการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสงขลา

- มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)
 - มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าพุ่งไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)
 - แรงต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.1,2	สถานที่ตั้งและรายละเอียด	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแปรผัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพลส (วัตต์)	ผลการวัดและร่องรอย	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
1	SLA03	พื้นที่แปลง PEA 35-004144 160kVA ช.บ่อรักษ์ ต.เขากบป่า บ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	9-ส.ค.-63 15.00 น.	238	✓	
2	SLB01	หมู่แปลง PEA 56-006793 250 kVA บ้านสวนตุด ช.และเสือใหญ่ ม.5 ต.เขากบป่า บ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	19-ก.ย.-63 14.10 น.	232	✓	
3	SLC02	พื้นที่แปลง PEA 20-005752 250 kVA บ.แหล่งพลังงาน ต.บ่อเยang บ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	7-ก.ย.-63 15.00 น.	235	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพช.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสงขลา

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดศูนย์กลาง)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลต์

แผ่นที่ 5
กันยายน 2563

ลำดับที่	ชื่อ กพฟ. 1, 2	สถานที่วัดและต้นทาง	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยระยะเดือน ที่วัดได้ทั้ง 3 เพส (วินาที)	ผลการวัดและต้นทาง
1	SLA03	(ห้องสถาบันที่, ห้อง labore เสาหรืออิฐอ่อน, ระยะห่างจากพื้นอยู่เบื้องหลัง (ม.)) พื้นแปลง PEA 35-004144 160kVA ช.บ่อรักษา ต.เขากะปี้ช้าง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	9-ส.ค.-63 15.10 น.	412	ได้มาตรฐาน 342-418 วินาที ไม่ได้มาตรฐาน
2	SLB01	พื้นแปลง PEA 56-006793 250 kVA บ้านสวนตุล ญ.แม่น้ำตีใหญ่ ม.5 ต.บางปูซึ่ง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	19-ก.ย.-63 14.20 น.	402	✓
3	SLC02	พื้นแปลง PEA 20-005752 250 kVA บ้านแหลมพระราม ต.บ่อယาง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	7-ก.ย.-63 15.10 น.	407	✓

2.มาตรฐานการให้บริการที่การรับทราบไป(Overall Standards)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		ปัจจุบัน
		สูงสุด	-	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าต่อวันละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าชำรุดของบ้าน เวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	16	100%
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถจ่ายไฟครึ่งภายใน 4 ชม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟครึ่งในกันกว่า 4 ชม. (ครึ่ง) 		0	0	ไม่มี
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องของระบบไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน (ร้องเรียนในคลายลักษณะประชร)	ไม่น้อยกว่า 80%	80%	4 เดือน	ไม่มี
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง) 				

หน้าที่ 4

2.มาตรฐานการให้บริการที่ก่อริการทั่วไป(Overall Standards)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			เป้าหมายปีรวม
		สงขลา	-	-	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าทั่วไป	มีน้อยกว่า 98%				
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก2เดือนไม่เกินร้อยละ25	100%				
- ย่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงเกต้อน (ราย)	25,065				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	25,065				
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	100%				
- ย่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทั้งหมด (ราย)	37,153				
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	37,153				
2.4 จัดส่งไปรษณีย์ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกวาร้อยละ95	100%				
- จัดส่งไปรษณีย์ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	62,218				
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	62,218				

2. มาตรฐานการให้บริการที่การบริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		ปัญหาอุปสรรค
		สังเขป	-	
2.5 ตอบข้อมูลเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับรองเรียบ ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	ไม่น้อยกว่า 80%	100%	3	
สามารถตอบค่าตามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 ทำการ (เรื่อง) - ตอบค่าตามของผู้ใช้ไฟฟ้ากินกว่า 30 วันทำการ(เรื่อง) 2.6 ตอบข้อมูลเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบค่าตามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที - ตอบค่าตามของผู้ใช้ไฟฟ้ากินกว่า 10 นาที			ไม่มี	

3. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพช.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		ปัญหาประรرค
		สังเกตฯ	-	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า				
3.1.1 การแจ้งข้อต่อไปฟ้าล่าช่วงหน้าเพื่อบริการตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งห้องแม่ปั๊มน้ำดูดรวมกันนั้นและ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน การแจ้งดังนี้	100%	100% 20		

หน้า 7

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		สังเกต	-	-	
3.1.2 การแยกปั๊ว稼働เพื่อเติบ สำหรับผู้ใช้ไฟในเมืองเทศบาลหรือเขต อุตสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อน้ำแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KV/A ขึ้นไป ยกเว้น กรณีสูญเสีย ^{ไม่มี} - แก้ไขปั๊ว稼働เพื่อบำรุงใน 24 ชม. - แก้ไขปั๊ว稼働เพื่อบำรุง 24 ชม.	100%	ไม่มี	-	-	

3. แนวทางการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.(Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		สังเกตฯ	-	-	
3.2 ระบบเอกสารที่มีอยู่ไฟฟารายใหม่ของไฟฟ้า (นับถือจ้างภายนอกซึ่งให้ไฟฟ้าชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอย่างแล้ว					
3.2.1 ระบบarendต์มีนา (380 / 230 โวลต์)					พนักงานตรวจสอบร่องไม่เพียงพอ และบางรายเบิกการชำระเงินก่อนตรวจสอบมาตรฐานการติดตั้งโดยไม่ได้รับอนุมัติ
3.2.1.1 ผู้ขอเชื้อไฟฟ้าที่ขอติดตั้งโดยไม่ได้รับอนุมัติใน 30(A) 3 เดือน					
- เขตเมือง					
ภายใน 2 วันทำการ(ราย)	100%	62%			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	26	16			
- นอกเขตเมือง					
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	96%			
เกิน 5 วันทำการ(ราย)	54	2			
					พนักงาน

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารัฐประสงค์กับผู้ใช้ไฟฟ้า กำหนด (Guaranteed Standards of Performance)

หน้าที่ 9

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน					ปัญหาอุปสรรค
		สูงๆ	ดี	พอใช้	ต่ำ	ต่ำมาก	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์น้ำดินเกินกว่า 30(A) 3 เฟส - เขตเมือง	ไม่ต้องรายงาน ที่ชื่อนี้						
ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)							
- นอกเขตเมือง							
ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)							
3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22 / 33 เครื่อง)							
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ(ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	100%	1				

3.มาตรฐานการให้บริการที่ภาครัฐฯ รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า คฟว.(Guaranteed Standards of Performance)

หน้าที่ 10

จำนวน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาดุประดิษฐ์
		สูงสุด	-	-	-	
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมเกินเกินกว่า 2000 เครื่อง	เครื่อง แม่ไม่เกิน 35 วันทำการ	250	เครื่อง แม่ไม่เกิน 35 วันทำการ	(ราย)	100%	ไม่มี
3.3 ระบบตรวจสอบเชื้อเพลิงฟ้าร่อง空 หรือ ร่องเรียบ	เกิน 35 วันทำการ	(ราย)				
3.3.1 การโอนเชื้อเพลิงฟ้ามลละหรือ การเปลี่ยนหลักประกันการให้ไฟฟ้า	เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	ไม่มี			
3.3.2 การจ่ายศูนย์หลักประกันการให้ไฟฟ้า	เกิน 20 วันทำการ (ราย)	100%	ไม่มี			

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า ภพ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
		สูงๆ	-	-	-	
3.3.3 การตรวจสอบข้อมูลของเรียน เนื่องจากประดับแรงดันไฟฟ้า และแรงดันไฟฟ้ารีบ	100%	ไม่มี				
- พบรู้เรื่องไฟฟ้า ภายนอก 5 วันทำการ (ราย)						
- พบรู้เรื่องไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.4 การตรวจสอบข้อมูลของเรียน เนื่องจากแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสเรียกในค่าไฟฟ้า	100%	100%				
- ตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า ภายนอก 5 วันทำการ (ราย)						
- ตรวจสอบหรือติดต่อกับผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)						

3.มาตรฐานการให้บริการด้านการไฟฟ้ารัฐประภูมิท่องเที่ยว (Guaranteed Standards of Performance)

งาน / โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจุบันศรศด
		สูงๆ	-	-	
3.3.5 ระบบเวลางานจ่ายเงินคืนค่าบริการ (ในกรณีผู้ใช้ไฟแยกเลิกการขอใช้ไฟฟ้า)	95%	ไม่ได้	ไม่ได้	ไม่ได้	
- ดำเนินการยกเว้น 25 วันทำการ					
3.4 ระบบเวลาจ่ายไฟเพื่อศึก กรณีผู้คนดูดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้า นำรับเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)					
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน					
- เขตเมือง					
ภายใน 1 วันทำการ	(ราย)				
เกิน 1 วันทำการ	(ราย)				
- นอกเขตเมือง					
ภายใน 3 วันทำการ	(ราย)				
เกิน 3 วันทำการ	(ราย)				
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายเดือน					
ภายใน 2 วันทำการ	(ราย)				
เกิน 2 วันทำการ	(ราย)				
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเดือนครึ่งอัตราเงินสุดต่ำที่รับประกันในระยะ					
เวลาที่กำหนด					
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)					
เกิน 10 วันทำการ (ราย)					