



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบต.กฟส.อ.เกาะช้าง

เลขที่ ก.๒ กช.(บต.)

เรื่อง รายงานมาตรฐานคุณภาพบริการไตรมาส ๒/๒๕๖๔

เรียน ผจก.กฟส.อ.เกาะช้าง

ถึง กฟส.อ.เกาะช้าง

วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือเลขที่ ก.๒ กบล.(บธ.)๕๘๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ กฟก.๒ ขอให้ กฟฟ.ชั้น ๑ – ๓ และ กฟส. รายงานมาตรฐานคุณภาพบริการเป็นประจำทุกเดือน ภายในวันที่ ๑๐ หลังสิ้นเดือน เพื่อแจ้งให้ กวป. ทราบต่อไปนั้น

ผบต.กฟส.อ.เกาะช้าง จึงขอรายงานมาตรฐานคุณภาพบริการ ประกอบด้วยมาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard) มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standard) และมาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟก. (Guaranteed Standards of Performance) ประจำไตรมาสที่ ๒/๒๕๖๔ ดังรายละเอียดแนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายมอมยา รุ่งอรุณ)

ชผ.บต.รักษาการแทน พผ.บต.กฟส.อ.เกาะช้าง

ที่ ก.๒ กช.(บต.) ๑๙๙๗/๖๒๙๔

เรียน อก.บล.

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นายดิเรก จีนาภานิด

ผจก.กฟส.อ.เกาะช้าง

๒๗ กค 2564

แผนกบริการลูกค้าและการตลาด

โทร. ๐๓๕-๕๔๖๐๖๗

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ พพก.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอทางช้าง

1. มาตรฐานคุณภาพ (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและตัวตั้งที่ดูจ่ายไฟฟ้า (จุดเชื่อมฯ)

1.1.3 แรงต้านไฟในระบบ 22 เกว (ณ จุดเชื่อมในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้าฯ วังเจร	สถานที่วัดและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขอส่า หรือชื่อแปลง, ระยะห่างจากสถานที่ฯ (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส			ค่าเฉลี่ย ที่คำนวณได้ จากการวัดแรงดัน	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย ไม่ได้มาตรฐาน
				ที่สถานีฯ (เกว)	ที่หม้อน้ำเปลง (เกว)	ที่บานแรร์ต์(โกล์)		
1	นางช้าง	2 หจก. เทศบาลเมืองรีนา และรีอร์ท พ.อ.มี.ต.ร. 5701544813 พ.อ.ท.น.อ.เบ.ลง 49-11-1846	20-เม.ย.-64	22.5	235	3	22.5	✓
2	นางช้าง	5 บริษัท ณ เทศบาลฯ ที่อยู่อ่อนน้อมปลง 52-006258 พ.อ.มี.ต.ร. 23181376	23-เม.ย.-64	22.5	235	3	22.5	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานรัตนไฟฟ้าคุณภาพ (กุญแจ-ชา)

1.1.4 แรงดันไฟในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1,2	สถานที่วัดและดำเนินการ	ผลการวัดและดำเนินการ	
			ค่าเฉลี่ยระยะต้น ที่วัดได้ทั้ง 3 เพลส (วอลท์)	ได้มาตรฐาน ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟผ.ส.อ.บางเขน	(ศูนย์สถานีที่, หมายเลขอสังเคราะห์อิมิเตอร์, ระยะห่างจากหน่วยเบรก (ม.)) บ้านคลองถ้ำ พื้นที่อพท.หมู่บ้าน 35-015049 ขนาด 30 เครื่อง ระยะทาง 310 เมตร	11.1.ว.ค.-64. 220	✓ 200-240 โวลท์
2	กฟผ.ส.อ.บางเขน	บ้านเจ็กแก้ว พื้นที่อพท.หมู่บ้าน 45-020844 ขนาด 30 เครื่อง ระยะทาง 450 เมตร	14.7.ว.ค.-64. 221	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอเกาะเชิง

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพ.ท. 1,2	สถานที่วัดและต้นทาง	ผลการวัดและต้น		
			วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยและต้นที่วัดได้ทั้ง 3 เพลส	ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์
1.	กพ.ส.อ.กระแสฟูจิ	(ชื่อสถานที่ หมู่บ้านเรือนชาวหริมิเตอร์ รัฐยะลา จังหวัดยะลา (ม.))	ที่วัดแรงดัน เวลา	17-๘.๙.-๖๔ 397	ไม่ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์
2.	กพ.ส.อ.กระแสฟูจิ	วัดป่าไปรษณีย์ หมู่บ้านบ่อพลอย 22-005983 หมู่ 250 เครื่อง กระแสไฟฟ้า 500 เมตร	ที่วัดแรงดัน เวลา	21-๘.๙.-๖๔ 390	ไม่ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

1 - 3

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอาณาเขตภาคซ้าย

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าศื้นน้ำตัวร้อยลบ 90 หลังจาก รับไฟฟ้าหักข้อง นับจากสถานที่รับแบบจัด ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	"ม่นอย่างกว่า 90%" - สามารถจ่ายไฟศื้นภายใน 4 ชม. (ครั้ง) - จ่ายไฟศื้นก่อนกว่า 4 ชม. (ครั้ง)	...100...% ...2...%	...90...% ...3...%	...100...% ...2...%100...%7...1...%
2.2 สามารถแยกไฟชั้นร่องเรียนในเรื่องและตั้งไฟฟ้า ให้ร้อยลบ 95 ภายใน 4 เดือน(เรื่อง)	"ม่นอย่างกว่า 95%" - สามารถแยกไฟชั้นร่องเรียนของผู้เช่าไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง) - แก้ไขชั้นร่องเรียนของผู้เช่าไฟฟ้า ก่อนกว่า 4 เดือน (เรื่อง)%%%	80 ก.ม. จำกัดเบื้องต้นท้องที่ฯ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวน้อยของเข้าช่อง

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		เบ.ย.	พ.ศ.	มิ.ย.	
2.3 การอยู่บนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้บริจ	ไม่น้อยกว่า 98%%%%%
2.3.1 ผู้เชื่อมไฟในเขตชนบทอยู่ต่อเนื่อง	%%%%
ทุกราย	%%%%
- สถานที่ไม่เปลี่ยนผ่านหน่วยที่ต้อง (ราย)	%%%%
- จำนวนผู้เชื่อมไฟในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	100%	100...%	100...%	100...%	100...%
2.3.2 ผู้เชื่อมไฟในเขตเมืองอ่างทองน่วง่าย ทุกเดือน ทุกราย	3840	3840	3840	3840	3840
อ่านค่าผู้เชื่อมไฟที่ใช้บริจทุกเดือน (ราย)	3840	3840	3840	3840	3840
- จำนวนผู้เชื่อมไฟที่เข้มต่อหนึ่งหมด (ราย)	3840	3840	3840	3840	3840
2.4 จัดส่งใบแจ้งเตือนไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า 95%%%%%
ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	%%%%
- จัดส่งใบแจ้งเตือนไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	3840	3840	3840	3840	3840
- จำนวนใบแจ้งเตือนไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	3840	3840	3840	3840	3840
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%%%%%
ร้อยละ 100	%%%%
- สามารถตอบค่าความพอใจผู้ใช้ไฟฟ้า%%%%%
- ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)%%%%%
- ตอบคำวินิจฉัยผู้ใช้ไฟฟ้า%%%%%
- เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)%%%%%

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

การให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		มย.	พ.ศ.	มี.ย.	ไตรมาส 2	
2.6 ต่อยอดร่องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	-	-	-	-	ในหัวข้อ Call center กรณีไฟฟ้าดูด ไม่ต้องรายงานผลให้พระรະ กวป. ใช้ผู้ตรวจสอบดำเนินงาน จาก กบท.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวโภ哥 (Guaranteed Standards of Performance)

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า					
3.1.1 การแจ้งข้อมูลปั๊ฟฟาร์ก่อนหน้าเพื่อบริการช่าง ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง ⁴ ห้องแม่กลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป					
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	..100...%	..100...%	..100...%%
การแจ้งตัวปั๊ฟ					
- แจ้งข้อมูลปั๊ฟฟาร์ก่อนหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)	1.....	0....	3....	4....
- แจ้งข้อมูลปั๊ฟฟาร์ก่อนหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)
การปรับตั้งงาน	100%%%%%
- ปฏิบัติงานทั่วไปและยละเอียดจำเป็น (ราย)
- ไม่สามารถปฏิบัติงานพนักงานระยะไกล เนื่องจาก ที่แจ้งไว้ (ราย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนเจียง (Guaranteed Standards of Performance)³

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัย外部原因
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน บริเวณบ้านหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดต่อ หนื้นอแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีอุบัติเหตุ	100%%%%%

- แก้ไขปัญหาไฟดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)
- แก้ไขปัญหาไฟดับ เกิน 24 ชม. (ราย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี (Guaranteed Standards of Performance)³

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจุบัน
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	
3.2 ระบบเวลาที่ผู้ใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว					
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)					
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ชุดตามเก็บ 30 แหล่ง 3 เหล้า	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%
- เขตเมือง					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)1.....3.....13.....17.....	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)4.....3.....2.....9.....	
- นอกเขตเมือง					
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)5.....5.....5.....5.....	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)6.....6.....6.....6.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนกาซัง

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

งานสำคัญ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยบุคคล
งานสำคัญ	เป้าหมาย	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งนิคมต่อรับน้ำดิบกินกว่า 30 เดือนเป็น 3 เฟส	100%	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์รับน้ำดิบในกว่า 30 A 3 เฟส ในเขตเมือง
เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์รับน้ำดิบในกว่า 30 A 3 เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	-	-	-	
3.2.2 ระบบเร่งต้นถุง(22/33 เหล)	100%%%%%
3.2.2.1 หน้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานพบริการของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอีสานตะวันออก กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผู้การดำเนินงาน				เป้าหมายปัจจรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2.2.2 หม้อน้ำพลังงานด้วยน้ำเกลือ 250 เครื่อง เตาไนโตรเจน 2,000 เครื่อง	100%%%%%%
ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เงิน 55 วันทำการ (ราย)
3.3 ระบบเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องเรียนเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า0.....0.....0.....0.....0.....0.....
ภายใน 30 วันทำการ (ราย) เงิน 30 วันทำการ (ราย)
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%
ภายใน 20 วันทำการ (ราย) เงิน 20 วันทำการ (ราย)3.....3.....5.....5.....0.....

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนกาหงสา

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยบุคคล
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.3.3 การตรวจสอบข้อมูลเรียน เกี่ยวกับประดับ แรงต้นไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.4 การตรวจสอบข้อมูลเรียนเกี่ยวกับการอ่าน ครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเบร์รับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อกลับผู้ใช้ไฟฟ้า	100%%%%%	
- ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้มั่นอย่างรวดเร็วโดย 95%	95%					ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขต ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ก็ตาม) ดังนี้เป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ						
- ดำเนินการกิน 25 วันทำการ						

รายงานผู้ดูแลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การให้ไฟส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉียนกาซัง

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัญหาอุปสรรค
		เมย.	พ.ค.	มิ.ย.	
3.4 ระยะเวลาง่ายให้คืนลับ กรณีภัยจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบทุกประการ)	100%	...100.%	...100.%	...100.%	...100.%
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก					
- เนตเมือง					
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)					
เกิน 1 วันทำการ (ราย)					
- นอกเขตเมือง					
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)					
เกิน 3 วันทำการ (ราย)					
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)					
เกิน 2 วันทำการ (ราย)					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉลียง กฟภ.

กฟภ ส่วนภูมิภาคสาขาอ้าวเฉลียง กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				บัญชีมาตรฐาน
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จำเลยได้ยกเว้นด้วยเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	85%%%%%%
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)		
เกิน 10 วันทำการ (ราย)		