



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก แผนกบริการลูกค้าและการตลาด  
เลขที่ บท.บต. ๐๒๕  
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ  
เรียน ผจก.กฟส.อ.บท.

ถึง ผจก.กฟส.อ.บ้านแหลม  
วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔

ผบต.กฟส.อ.บ้านแหลม ขอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ  
ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกฤษฎา วงศ์ปรีดี)  
ผบ.บต.บท.

คณะกรรมการโปร่งใส  
เพื่อโปรดดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายกฤษฎา วงศ์ปรีดี)  
ผบ.บต.รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ.บท.  
๗ เม.ย. ๒๕๖๔



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม.....เขต.....ต.1.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)
  - 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดข้อ-ขาย)
    - 1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เควี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
	กฟต.อ.บ้านแหลม ไม่มีแรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เควี			109.2-120.7 เควี.	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านหมอม.....เขต...ต.1.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วางจร (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะทางจากสถานีฯ (กม.))	วันที่เดือนปี เวลา วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
				ที่สถานีฯ (เควี)	ที่หม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
		กฟต.อ.บ้านหมอมไม่มีแรงดันระบบ 33 เควี						31.3-34.7 เควี	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าฯสาขาอำเภอบ้านแหลม.....เขต...ต.1 ประจำปีเดือน มีนาคม 2564

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม. ) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ตามแรงสูง(เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
1	พฉ.1	8	บ้านป่าหิน ต.บางตะบูน	25/03/2564 (10.00)น	22.8	222	3	21,234	ได้มาตรฐาน	
2	พฉ.1	4	วัดบางตาวงแยก	25/03/2564 (10.00)น	22.8	222	3	21,234	ได้มาตรฐาน	
3	พฉ.1	7	ม.7 ต.บ้านแหลม	25/03/2564 (10.00)น	22.8	223	3	21,329	ได้มาตรฐาน	
4	พฉ.2	1	ม.2 ต.บางแก้ว	25/03/2564 (10.00)น	22.8	223	3	21,329	ได้มาตรฐาน	
5	พฉ.2	5	วัดต้นสน	25/03/2564 (10.00)น	22.8	223	3	21,329	ได้มาตรฐาน	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

การไฟฟ้าสาขาอำเภอบ้านแหลม.....เขต.....ต.1.....ประจำเดือน มีนาคม 2564.....

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ชื่อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	กฟส.อ.บ้านแหลม	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟส.อ.บ้านแหลม	ต.บางตะบูน, 29039009, 570 เมตร	15/03/2564 (11.00)	222	ได้มาตรฐาน	
2	กฟส.อ.บ้านแหลม	วัดบางสามแพรก 28712609, 380 เมตร	15/03/2564 (11.00)	222	ได้มาตรฐาน	
3	กฟส.อ.บ้านแหลม	บ.เซียมหนึ่ง, 27066369, 330 เมตร	15/03/2564 (11.00)	223	ได้มาตรฐาน	
4	กฟส.อ.บ้านแหลม	นาแคตม.2ต.บางแก้ว, 5700643321, 820 เมตร	15/03/2564 (11.00)	223	ได้มาตรฐาน	
5	กฟส.อ.บ้านแหลม	วัดต้นสน ม.2 ต.บ้านแหลม	15/03/2564 (11.00)	223	ได้มาตรฐาน	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม.....เขต...ต.1...ประจำเดือน มีนาคม 2564

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ชื่อ-ชาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.1,2	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟส.อ.บ้านแหลม	ต.บางตะบูน, 29039009, 5701เมตร	16/03/2564(11.00	386	ได้มาตรฐาน	
2	กฟส.อ.บ้านแหลม	วัดบางสามแพรก 28712609, 380 เมตร	16/03/2564(11.00	386	ได้มาตรฐาน	
3	กฟส.อ.บ้านแหลม	บ.เขียนหนึ่ง, 27066369, 330 เมตร	16/03/2564(11.00	390	ได้มาตรฐาน	
4	กฟส.อ.บ้านแหลม	นาแคม.2ต. บางแก้ว, 5700643321, 820 เมตร	16/03/2564(11.00	390	ได้มาตรฐาน	
5	กฟส.อ.บ้านแหลม	วัดต้นสน ม.2 ต.บ้านแหลม	16/03/2564(11.00	390	ได้มาตรฐาน	







รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าเมฆตม..... เขต...ต. 1.....ประจำเดือน...มีนาคม 2564

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	...90%	...100%	...100%	...100%	
- สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 4 ชม. (ครึ่ง)		...7	...11	...5	...23	
- จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครึ่ง)		...0	...0	...0	...0	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเครื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นรายลักษณะเฉพาะ)	ไม่น้อยกว่า 95%	...100%	...100%	...100%	...100%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		...0	...0	...0	...0	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		...0	...0	...0	...0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าโมกข์..... เขต...ต.1.....ประจำเดือน...มีนาคม 2564

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ผู้ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%	100%	100%	100%	100%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		16559	14495	14669	14669	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		16559	14495	14669	14669	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%	-	-	-	-	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		-	-	-	-	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		-	-	-	-	
2.4 ชุดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	100%	
- ชุดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		281	307	297	297	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		281	307	297	297	

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม..... เขต...ต. 1.....ประจำเดือน...มีนาคม 2564

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	100%	...100%	...100%	...100...%	...100%	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	90%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแห่หลม...เขต.ต.1 ประจำปี 2564

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมเกินตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งตัดไฟ	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100%..	
- แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า						
- ไม่น้อยกว่า 3 วัน (จ่าย)		...1...0	...1...0	...0...0	...2...0	
- แจ้งขอตัดไฟล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (จ่าย)		...0...0	...0...0	...0...0	...0...0	
การปฏิบัติงาน	100%	...100...%	...100%	...100...%	...100...%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (จ่าย)		...0...0	...0...0	...0...0	...0...0	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (จ่าย)		...0...0	...0...0	...0...0	...0...0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564  
 การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าโมกข์และหม่อม...เขต..ต.1 ประจำปี 2564

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100.....%	100.....%	100.....%	100.....%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		.....0	.....0	.....0	.....0	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		.....0	.....0	.....0	.....0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าโมกข์...เขต.ต.1 ประจำปี 2564

3. มาตราฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าฯ ประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)						
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	100%	14.....	8.....	11.....	33.....	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	0.....	0.....	0.....	0.....	0.....	
- นอกเขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	100%	4.....	13.....	39.....	56.....	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)	0.....	0.....	0.....	0.....	0.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าพะยอมแม่หล่ม...เขต.ต.1 ประจำปีเตือน มีนาคม 2564

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าฯ ประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส - เขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย) - นอกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	...100%	...100%	...100%	...100%	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	
		...100%	...100%	...100%	...100%	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	
		...100%	...100%	...100%	...100%	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เควี) 3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีเอ ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	...100%	...100%	...100%	...100%	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	
		...100%	...100%	...100%	...100%	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	
		...100%	...100%	...100%	...100%	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	
		...0	...0	...0	...0	



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าแพ่งแม่หล่ม...เขต.ต.1 ประจำเดือน มีนาคม 2564

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าฯ ปรากฏกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมเกินเกินกว่า 250 เควีเอ แต่ไม่เกิน 2,000 เควีเอ ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	100%	...100...%	...100...%	100%	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองของผู้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการซื้อไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	...100%	...100%	...100...%	100%	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการซื้อไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	...100%	...100%	...100...%	...100%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564  
การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าโมกข์และเมืองมโหสถ...เขต.ต.1 ประจำเดือน มีนาคม 2564

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าฯ ประสานกับผู้ซื้อไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.3.3 การตรวจขอซื้อหรือขอยืม เกยกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ	100%	100%	100%	100%	100%	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
3.3.4 การตรวจขอซื้อหรือขอยืมเกี่ยวกับภาระงานเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%	
- ตรวจขอซื้อหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
- ตรวจขอซื้อหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีผู้ใช้เพียงเล็กน้อยการขอใช้ไฟฟ้า)	95%	100%	100%	100%	100%	
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ	...	...	...	...	...	
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	...	...	...	...	...	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564  
 การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม...เขต.ต.1 ประจำปีเดือน มีนาคม 2564

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนปกติ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขของโครงการถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	
- นอกเขตเมือง	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2564

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอป่าพะยอม...เขต.ต.1 ประจำปี 2564

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	
		...0...%	...0...%	...0...%	...0...%	