



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก งบส.บห.

เลขที่ งบส.๐๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ

เรียน ผจก.ศบค.บห.

ถึง ศบค.บห.

วันที่ ๐๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

งบส.บห. ขอรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖ ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเชาวลิต บุญเรือง)

พชง.5

คณะกรรมการโปร่งใส

เพื่อโปรดดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายกฤษฎา วงศ์ปรีดี)

ผจก.ศบค.บห.

๐๗ มิ.ย. ๒๕๖๖

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแม่หลม.....เขต.....ต.๑.....

๑. มาตรฐานตามเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดช้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๑๕ เควี

ลำดับที่	สถานที่ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส ( เควี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เควี.	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	บริษัทสยามกัลป์โตะเคมีจำกัด	๑๕/๐๕/๒๕๖๖ (๑๔:๐๐)น	๑๑๖.๕	ได้มาตรฐาน	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าสาขาก่อข่ายหมยม.....เขต...ต.๑.....

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ตำแหน่งสูง(เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ (เควี)	ที่หม้อแปลง ตำแหน่งต่ำ(โวลท์)			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
			กฟภ บ้านหมยมไม่มีแรงดันระบบ ๓๓a เควี						๓๑.๓-๓๔.๗ เควี	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านหมอลม.....เขต...ต.๑ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เควี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานี (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันตัววัดได้ทาง ๓ เฟส (เควี)	ที่ต้นหม้อแปลง		ตำแหน่ง Tap	ค่าแรงดันที่คำนวณได้ (เควี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่ต้นหม้อแปลง (โวลท์)	ค่าแรงดัน			ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	พบ.๑	ร้านบ้านหิน ต.บางตะบูน	๑๖/๐๕/๒๕๖๖ (๑๐.๐๐)น.	๒๒.๘	๒๒๓	๓	๒๑,๒๓๔	ได้มาตรฐาน		
๒	พบ.๑	วัดบางสามแพรก	๑๖/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๒๒.๘	๒๒๓	๓	๒๑,๒๓๔	ได้มาตรฐาน		
๓	พบ.๑	ม.๓๓๑.บ้านหมอลม	๑๗/๐๕/๒๕๖๖ (๑๐.๐๐)น.	๒๒.๘	๒๒๒	๓	๒๑,๒๓๔	ได้มาตรฐาน		
๔	พบ.๒	ม.๒๒๑.บางแก้ว	๑๗/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๒๒.๘	๒๒๓	๓	๒๑,๓๒๙	ได้มาตรฐาน		
๕	พบ.๒	วัดต้นสน	๑๘/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๒๒.๘	๒๒๓	๓	๒๑,๓๒๙	ได้มาตรฐาน		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าสาขาอำเภอบ้านแหลม.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ผู้ใช้-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	กฟภ.อ.บ้านแหลม	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะทางจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟภ.อ.บ้านแหลม	ต. บางตะบูน,๒๔๐๓๔๐๐๙,๕๕๗๐ เมตร	๑๖/๐๕/๒๕๖๖ (๑๐.๐๐)น.	๒๒๒	ได้มาตรฐาน	
๒	กฟภ.อ.บ้านแหลม	วัดบางสามแพรก๒๔๗๑๒๖๐๙,๓๘๐ เมตร	๑๖/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๒๒๒	ได้มาตรฐาน	
๓	กฟภ.อ.บ้านแหลม	บ.เซียมหึง,๒๗๐๖๖๓๖๙,๓๓๐ เมตร	๑๗/๐๕/๒๕๖๖ (๑๐.๐๐)น.	๒๒๓	ได้มาตรฐาน	
๔	กฟภ.อ.บ้านแหลม	นาแคม.๒ต. บางแก้ว,๕๕๗๐๖๔๓๒๑,๕๒๐ เมตร	๑๗/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๒๒๓	ได้มาตรฐาน	
๕	กฟภ.อ.บ้านแหลม	วัดต้นสน ม.๒ ต.บ้านแหลม	๑๘/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๒๒๓	ได้มาตรฐาน	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม.....เขต...ต.๑...ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ชื่อ-ขยาย)

๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๕๒-๔๑๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟผ.อ.บ้านแหลม	ต. บางตะบูน,๒๙๐๓๙๐๐๙,๕๗๐เมตร	๑๖/๐๕/๒๕๖๖ (๑๐.๐๐)น.	๒๘๖	ได้มาตรฐาน	
๒	กฟผ.อ.บ้านแหลม	วิภาบางสามแพรก๒๘๗๑๒๖๐๙,๓๘๐เมตร	๑๖/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๓๘๖	ได้มาตรฐาน	
๓	กฟผ.อ.บ้านแหลม	บ.เซียมหึง,๒๗๐๖๖๓๖๙,๓๓๐เมตร	๑๗/๐๕/๒๕๖๖ (๑๐.๐๐)น.	๓๙๐	ได้มาตรฐาน	
๔	กฟผ.อ.บ้านแหลม	นาแคณ,๒๓.บางแก้ว,๕๗๐๖๖๓๓๒๑,๘๒๐เมตร	๑๗/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๓๙๐	ได้มาตรฐาน	
๕	กฟผ.อ.บ้านแหลม	วัดต้นสน ม.๒ ต.บ้านแหลม	๑๘/๐๕/๒๕๖๖ (๑๑.๐๐)น.	๓๙๐	ได้มาตรฐาน	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม..... เขต...ต.1.....ประจำเดือน...พฤษภาคม 2566

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
<b>2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 4 ชม. (ครึ่ง)</li> <li>- จ่ายไฟฟ้าคืนเกินกว่า 4 ชม. (ครึ่ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	...	100%..	...100...%	...100...%	
<b>2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเครื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นรายลักษณะอักษร)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)</li> <li>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 95%	...100%	...100...%	...100...%	...100%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม..... เขต...ต. 1.....ประจำเดือน... พฤษภาคม 2566

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ชำรุด						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ชำรุดทุกเดือน (ราย)		14,945	14,975	-	14,945	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		14,945	14,974	-	14,945	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ชำรุดทุกเดือน (ราย)		.....	.....	.....	.....	
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		.....	.....	.....	.....	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		14,746	14,777	-	14,746	
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		14,945	14,974	-	14,945	



รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม..... เขต...ต.1.....ประจำเดือน... พฤษภาคม 2566

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
<p>2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้เข้าไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้เข้าไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบคำถามของผู้เข้าไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>	100%	...100%	...100%	...100...%	...100%	
<p>2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้เข้าไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถามของผู้เข้าไฟฟ้า ภายใน 10 นาที</li> <li>- ตอบคำถามของผู้เข้าไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม...เขต...ต.1 ประจำปี 2565 พ.ศ. 2566

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b> 3.1.1 การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมเกินตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <b>การแจ้งตัดไฟ</b> - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) - แจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) <b>การปฏิบัติงาน</b> - ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	100%	100...%	100...%	100...%	100%..	
	100%	2	5	0	7	
	100%	0	0	0	0	
	100...%	0	0	0	0	
	100...%	0	0	0	0	
	100...%	0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม...เขต...ต.1 ประจำปีเตือน พฤษภาคม 2566

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้รับไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 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 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม...เขต.ต.1 ประจำปี 2565 พ.ย. 2566

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระค่าบริการและปฏิบัติตามเงื่อนไขขอรับบริการ) 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)		4	10	0	14	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	
- นอกเขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		25	18	0	43	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		0	0	0	0	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม...เขต...ต.1 ประจำปีเตือน พฤษภาคม 2566

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

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

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม...เขต.ต.1 ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควีเอ แต่ไม่เกิน 2,000 เควีเอ ภายใน 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	100%	...100...%	...100...%	100%	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองของผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	...100%	...100%	...100...%	100%	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	...100%	...100...%	...100...%	...100%	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอเมืองบ้านหม่อม...เขต.ต.1 ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.3.3 การตรวจซ่อมเครื่องเรียนเกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ	100%	100%	100%	100%	100%	
- พบผู้ชี้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
- พบผู้ชี้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
3.3.4 การตรวจซ่อมเครื่องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%	
- ตรวจซ่อมหรือติดต่อผู้ชี้ไฟฟ้า	...	...	...	...	...	
- ภายใน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
- ตรวจซ่อมหรือติดต่อผู้ชี้ไฟฟ้า	...	...	...	...	...	
- เกิน 5 วันทำการ (ราย)	...	...	...	...	...	
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ใบกรณีผู้ใช้ไฟยกเลิกการขอใช้ไฟฟ้า)	95%	100%	100%	100%	100%	
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ	...	...	...	...	...	
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	...	...	...	...	...	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2565

การไฟฟ้าฯ สาขาอำเภอบ้านแหลม...เขต...ต.1 ประจำปี 2565 พฤษภาคม 2566

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	100%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		361	330	0	691	
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...%	



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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่ระบุประกันในระยะเวลาเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85%	...100...%	...100...%	...100...%	...100...%	
		...0.....	...0.....	...0.....	...0.....	
		...0.....	...0.....	...0.....	...0.....	