

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กพฟ.ในสังกัด

#### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

### ๑.๓.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๖๕ เครื่อง

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครวี (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับ ที่	สถานี ไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเสา หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ด้านแรงสูง(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	ผู้รับผิด ชอบ
					ที่สถานีฯ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ(โวลท์)				
๑	LRA		วัดคลองเข้าจันทร์ , ๕๐-๐๐๐๖๐๗ , ๔๐ กม.	๑-ก.ค.-๖๒		๔๐๐	๓	๓๓.๐	✓	ผปบ.
๒	LRA		บ้านวังหลาม , ๓๔-๐๐๐๐๔๓ , ๓๔ กม.	๑-ก.ค.-๖๒		๔๐๐	๓	๓๓.๐	✓	ผปบ.
๓	LRA		บ้านหัวควนนาวง , ๕๒-๐๐๘๙๙๕ , ๔๐ กม.	๑-ก.ค.-๖๒		๔๐๐	๓	๓๓.๐	✓	ผปบ.

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคakhaoหัวยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอําเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เค维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ้าน่าย)

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		ผู้รับผิด ชอบ
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน	
๑	กฟอ.ห้วยยอด	วัดคลองเขาจันทร์ , ๕๐-๐๐๐๖๐๗ , ๕๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๔๐๐	/		ผบบ.
๒	กฟอ.ห้วยยอด	บ้านวังหลาม , ๓๕-๐๐๐๐๔๓ , ๗๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๔๐๐	/		ผบบ.
๓	กฟอ.ห้วยยอด	บ้านหัวควนนาวง , ๕๙-๐๐๔๙๖๕ , ๒๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๔๐๐	/		ผบบ.
๔	กฟอ.ห้วยยอด	บ้านท่ามะพร้าว , ๔๗-๐๐๐๐๗๔ , ๕๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๔๐๐	/		ผบบ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		ผู้รับผิด ชอบ
					ได้มาตรฐาน ๓๘๐-๔๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

### 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

##### 1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสารีอิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		ผู้รับผิด ชอบ
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้ มาตรฐาน	
๑	กฟอ.ห้วยยอด	วัดคลองเขางันทร์ , ๕๐-๐๐๐๖๐๗ , ๕๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๒๓๐	/		ผปบ.
๒	กฟอ.ห้วยยอด	บ้านวังหลาม , ๓๕-๐๐๐๐๔๓ , ๗๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๒๓๐	/		ผปบ.
๓	กฟอ.ห้วยยอด	บ้านหัวควนนาวง , ๕๒-๐๐๘๙๐๕ , ๒๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๒๓๐	/		ผปบ.
๔	กฟอ.ห้วยยอด	บ้านท่ามะพร้าว , ๔๗-๐๐๐๐๗๔ , ๕๐๐ ม.	๑ ก.ค. ๖๒	๒๓๐	/		ผปบ.

**รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.**

**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในสังกัด**

**1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)**

**1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)**

**1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์**

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน		ผู้รับผิด ชอบ
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้ มาตรฐาน	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวข่ายยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าดีร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟดีภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟดีเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า 90%	100% 113	100% 201	100% 140	100% 454		ผบบ. ผกป.
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <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% -		ผบบ. ผกป.

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวข่ายอุด และ กฟฟ.ในสังกัด

### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง							
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า 98%	100%	100%	100%	100%		ผบป.
ทุกวาย							ผบง.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		39,903	35,600	41,140	116,643		
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		41,060	41,113	41,142	123,315		
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกวาย	100%	100%	100%	100%	100%		ผบป.
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)		7,055	6,246	7,049	20,350		ผบง.
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		7,055	7,050	7,051	21,156		
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	100%		ผบป.
- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)		46,959	41,846	48,189	136,994		ผบง.
- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)		48,115	48,163	48,193	144,471		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหัวข่ายยอด และ กฟฟ.ในสังกัด

### 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค. ผบต.
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		3	10	2	15		
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%					ตัวชี้วัดของ ผวส.	
- สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที  - ตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		-	-	-	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอห้วยยอด และ กฟภ.ในลังกัด

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง หนักแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป							
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน							
<b>การแจ้งดับไฟ</b>		100%	100%	100%	100%	100%	ผปภ.
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		45	98	59	202		ผกป.
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		-	-	-	-		
<b>การปฏิบัติงาน</b>		100%	100%	100%	100%	100%	ผปภ.
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		45	98	59	202		ผกป.
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		-	-	-	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในลังกัด

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	100%	100%	100%		ผปบ. ผกป.
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		-	-	15	15		
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		-	-	-	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าगห้วยยอด และ กฟภ.ในลังกัด

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)							
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค.
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		9	8	14	31		ผบต.
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	1	1	ระบุกลุ่ม Y1A05 หลังสำรวจ “ไม่ผ่าน” ที่ใบคำร้อง	
- นอกเขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค.
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		60	83	67	210		ผบต.
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	13	3	16	ระบุกลุ่ม Y1A05 หลังสำรวจ “ไม่ผ่าน” ที่ใบคำร้อง	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในลังกัด

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขานดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส							
- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค.
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		ผบด.
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
- นอกเขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค.
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		ผบด.
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		1	-	-	1		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เควี)							
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควี/โeko	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค.
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		-	-	11	11		ผบด.
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
3.2.2.2 หม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เควี/โeko แต่ไม่เกิน 2,000 เควี/โeko	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค.
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)		-	-	1	1		ผบด.
เกิน 55 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในลังกัด

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหัวขอเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค. ผบต.
ภายใน 15 วันทำการ (ราย)		4	-	2	6		
เกิน 15 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค. ผบต.
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		4	2	4	10		
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค. ผบต.
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในลังกัด

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการค่าน้ำ เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า  - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)  - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100%	100%	100%	100%		ผบค. ผบด.
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า)  - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ  - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%	100%	100%	100%	100%		ผบค. ผบด.

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด และ กฟฟ.ในลังกัด

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

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณิถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน							
- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%		ผบป.
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		16	15	21	52		ผบป.
เกิน 1 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		ผบป.
- นอกเขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%		ผบป.
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		31	39	26	96		ผบป.
เกิน 3 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		ผบป.
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%	100%	100%	100%	100%		ผบป.
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		ผบป.
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-		ผบป.

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าगेहหायยอด และ กฟภ.ในสังกัด

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	ผู้รับผิดชอบ
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส 2		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	85%	100%	100%	100%	100%		ผบบ. ผบง.