

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. .... จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๓๓๕

## 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง)		๒๘๔			๒๘๔	
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)		○	○	○	○	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		○	○	○	○	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		-	-	-	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. .... จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๓๖๕

## 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ทุกราย		๑๗๓,๙๕๒			๑๗๓,๙๕๒	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)		๑๗๓,๙๕๒	-	-	๑๗๓,๙๕๒	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเมืองอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
ทุกราย		๘,๗๕๗			๘,๗๕๗	
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)						
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)		๘,๗๕๗	-	๐	๘,๗๕๗	
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
			๑๒๒,๔๗๗		๑๒๒,๔๗๗	
			๑๒๒,๔๗๗	-	-	๑๒๒,๔๗๗
			๑๒๒,๔๗๗			

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟภ. .... จ.นครปฐม..... โทร..... ๑๔๓๓๕

## 2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	100%	100%	100%	100%	
- สามารถตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)		๑	○	○	๑	
- ตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)		○	○	○	○	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	100%	100%	100%	100%	ในหัวข้อ Call center การไฟฟ้าเขต ไม่ต้องรายงานผล เพราะ กบพ. ใช้ผลการดำเนินงาน จาก กบพ.
- สามารถตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที		○	○	○	○	
- ตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที		○	○	○	○	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๓๖๕

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
3.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
<b>การแจ้งดับไฟ</b>		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		๓๓			๓๓	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		.....0.....	.....	.....	.....	○
<b>การปฏิบัติงาน</b>		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		๘			๘	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		○	○		○	
		.....	.....	.....	.....	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๓๖๕

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตคุณสานحกรwmที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)		○	○	○	○	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)		○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๓๖๕

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส</div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เขตเมือง</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">ภายใน 2 วันทำการ (ราย)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">เกิน 2 วันทำการ (ราย)</div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นอกเขตเมือง</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">เกิน 5 วันทำการ (ราย)</div>	100%	100%	100%	100%	100%	
			๒๕			๒๕	
		○	○	○	○		
			○	○	○	○	
		100%	100%	100%	100%		
			๒๗๘			๒๗๘	
		○	○	○	○		
			○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๓๖๕

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส						
- เขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส ในเขตเมือง
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน 2 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง มิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ A ๓ เฟส นอกเขตเมือง
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
เกิน 5 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เควี)						
3.2.2.1 หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควี เอ	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 35 วันทำการ (ราย)		๒			๒	
เกิน 35 วันทำการ (ราย)		๐	๐	๐	๐	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๓๖๕

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.2.2.2 หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง  ภายใน 55 วันทำการ (ราย)  เกิน 55 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	๑	๑	
		○	○	○	○	
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและห้องการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน 30 วันทำการ (ราย)  เกิน 30 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๓๗			๓๗	
		○	○	○	○	
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน 20 วันทำการ (ราย)  เกิน 20 วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		๔๗			๔๗	
		○	○	○	○	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กพฟ. จ.นครปฐม โทร..... ๑๔๓๓๕

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</li> <li>- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)</li> </ul>	100%	100%	100%	100%	100%	
		○			○	
		○	○	○	○	
		○				
		○				
	100%	100%	100%	100%	100%	
		○				
		○	○	○	○	
		○				
		○				
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า           <ul style="list-style-type: none"> <li>ภายใน 5 วันทำการ (ราย)</li> </ul> </li> <li>- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า           <ul style="list-style-type: none"> <li>เกิน 5 วันทำการ (ราย)</li> </ul> </li> </ul>	85%	○				
		○				
		○	○	○	○	
		○				
		○				
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) <ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95</li> <li>- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ</li> <li>- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ</li> </ul>	85%				100%	ในกรณีที่ กฟภ. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม) จึงจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๓๖๕

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)	๑๐๐%					มาตรการช่วยเหลือประชาชน เนื่องจากไวรัสโคโรนา 19 ระบาด
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเด็ก	๑๐๐%					มาตรการช่วยเหลือประชาชน เนื่องจากไวรัสโคโรนา 19 ระบาด
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%					มาตรการช่วยเหลือประชาชน เนื่องจากไวรัสโคโรนา 19 ระบาด
		๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟพ. .... จ.นครปฐม ..... โทร..... ๑๔๓๖๕

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส 3	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)	๘๔%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
		○	○	○	○	
		○	○	○	○	