

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้า..... กฟส.อ.สองพี่น้อง ..... เขต๓ กฟภ.๓

**๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard )**

**๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ – ขาย )**

**๑.๑.๓ แรงดันไฟฟาระบบ ๒๒ เครวี**

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือ หม้อแปลง, ระยะห่างจาก สถานี (กม.) )	วัน/เดือน/ปี เวลาที่วัด แรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส		ตำแหน่งหม้อTap แปลง	ค่าแรงดัน คำนวณได้แรง สูง (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบ จำหน่าย	
					ที่ (เครวี)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ (โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ (เครวี)	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สองพี่น้อง	๖	ม.๖ - ต.ศรีสำราญ อ.สอง พี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๑๐ หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครวี/โว TR๔๖-๐๐๓๐๐๔ ห่างจากสถานีสองพี่น้อง ๑ ๓ ก.ม.	๒๔ เม.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.	๒๒.๓	๔๗๓	๓	๒๒.๓	✓	

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard )

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ - ขาย )

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟฟ. ๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากสถานี (ม.) )	วัน/เดือน/ปี เวลาที่วัด แรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๙๗ - ๔๑๘ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.สองพี่น้อง	ม.๖ - ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๑๐ หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ เครื่อง TR๔๖-๐๐๓๐๐๔ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑,๐๐๐ ม.	๒๔ เม.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.	๔๗๓	✓	

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard )

### ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ – ขาย )

#### ๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับ ที่	ชื่อ กฟฟ. ๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเสา หรือ มิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน/เดือน/ปี เวลา ที่วัด แรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่ วัดได้ทั้ง ๓ เฟส	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐ - ๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.สองพี่น้อง	ม.๖ - ต.ศรีสำราญ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๑๐ หม้อแปลงขนาด ๒๕๐ กวีโอ TR๑๖-๐๐๓๐๐๕ ระยะห่างจากหม้อแปลง ๑,๐๐๐ ม.	๒๔ เม.ย. ๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.	๒๑๑	✓	

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๘๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%				
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๕ เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๕ เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๓๖				

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	๑๐๐%	๗๗,๘๔๙	๗๗,๘๔๙		
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)					
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)					
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๑,๘๘๖	๑๑,๘๘๖		
	- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)					
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)					
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	๑๐๐%	๒๙,๗๑๕	๒๙,๗๑๕	
	- จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)					
	- จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	๑๐๐%	๑	-	-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)</li> <li>- ตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)</li> </ul>						
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	๑	-	-	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที</li> <li>- ตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที</li> </ul>						

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง <sup>๔</sup> หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	-	-	-	-	
การแจ้งดับไฟ						
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	
การปฏิบัติงาน						
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)</li> <li>- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)</li> </ul>	๑๐๐%					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒  ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
๓.๒.๑  ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)						
๓.๒.๑.๑  ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส						
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%				
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		๓				
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-				
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%				
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๓๕				
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)						

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%					
- เขตเมือง  ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)  เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%					
- นอกเขตเมือง  ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)  เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%					
๓.๒.๒ ระบบเรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี)						
๓.๒.๓ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควี/อ  ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)  เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๒.๒.๒ หมวดแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ  ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)  เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%					
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๙			
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๗	-		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐% ๑				
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	-	-	-		
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ - ดำเนินการเกิน ๒๕ วันทำการ	๙๕%	๗๗				

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

### ๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)		๔๕๗				
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก						
- เขตเมือง	๑๐๐%					
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		๑๘๓				
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)						
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%					
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		๒๗๔				
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)						
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%					
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-				
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

กฟส.อ.สองพี่น้อง โทร. ....

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>๓</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ไตรมาส ๒	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%					