



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.สวนผึ้ง ถึง กบล.(ต.๑)  
 เลขที่ สนพ.(บต.) จังหวัด / ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗  
 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ  
 อ้างถึง บันทึกที่ ๑-กบล.(บต.)๒๖๖/๒๕๖๗ ลง. ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๘

ເຮືອນ ອກ.ບລ.(໣.໭)

กฟส.ส่วนผู้ดูแล ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินการมาตรฐานการบริการ ประจำเดือน กันยายน  
๒๕๖๑ ตามแบบฟอร์มแนบ จำนวน ๑๖ ฉบับ และได้ทางไฟล์รายงานไว้ใน <FTP://๑๗๓.๒๔.๑.๑/๐๔๒>  
ผนบ./๐๐เอกสารงานเข้า/รายงาน คณภาพมาตรฐานการบริการปี ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

ACL

(นายณรงค์ เลิศแฉล้ม)  
พ.บ.ร.รักษาการแทน ผจก.กฟส.ส่วนผู้ดูแล

Scan សំណើ

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

ไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต...ต.๑ ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๑ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ให้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เครวี.	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต...ต.๑...ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

### ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๓ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๓.๒ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๓ เครื่ (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

ไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาสำนักงานผู้ดูแลฯ.....เขต...ต.๗...ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๓ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง (ณ จุดได้จุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้า หรือหม้อแปลง, ระยะห่างจากสถานีฯ (กม.) )	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดัน ที่คำนวณได้ ต้านแรงดัน(โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบจำหน่าย	
					ที่สถานีฯ	ที่ต้นหม้อแปลง ต้านแรงดัน(โวลท์)			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๓.๑ เครื่อง	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	สวนผึ้ง	๑	หม้อแปลง ๓ เพส ๕๐ เครื่อง PEA-๓๘-๑๘๒๔๕ สะพานห้วยคลุ่ม	๒๙-๙.๙.-๖๑	๒๒.๖	๓๙๕	๓	๒๒ เครื่อง	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า...ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต...ต.๑.....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

๑.๑.๔ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กพพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กพส.สวนผึ้ง	ปากทางนาขุนแสน หม้อแปลง ๑ เพส ๓๐ เค维โอล PEA ๓๗-๒๐๔๑	๒๙-๘.๙.-๖๑	๒๓๐	✓	

# รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอีสานผัง.....เขต.....ต.๑ ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

## ๑. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### ๑.๑ มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

#### ๑.๑.๕ แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ชื่อสถานที่, หมายเลขเสาร์วิมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.) )	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๓๔๒-๔๑ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน
๑	กฟส.ส่วนผัง	หน้าวัดนาขุนแสง หม้อแปลง ๓ เพส ๑๐๐ เค维โอ PEA ๔๙-๓๖๒๔	๒๘-๗.๙.-๖๑	๓๘๑	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครั้ง) - จ่ายไฟคืนเกินกว่า ๔ ช.ม. (ครั้ง)		○	○	○	.....	
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) - แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)		○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอส่วนพื้นที่.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือนทุกราย	ไม่น้อยกว่า ๙๘%	.....%	.....%	.....%	.....%	
		-	-	๗๗,๐๓๑.๐๐	.....	
		-	-	๗๗,๐๓๑.๐๐	.....	
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	๑๐๐%	.....%	%	.....%	.....%	
		○	-	-	.....	
		.....	-	-	.....	
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%	.....%	๑๐๐%	.....%	.....%	
ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕						
		-	-	๗๗,๐๓๑.๐๐	.....	
		-	-	๗๗,๐๓๑.๐๐	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสุวรรณปั้ง.....เขต.....ต.๑.....ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- สามารถตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		○	๑	○	.....	
- ตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)		○	○	○	.....	
๒.๖ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน ๑๐ นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐	ไม่น้อยกว่า ๙๐%					
- สามารถตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที		○	○	○	.....	
- ตอบคำถูกต้องของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๑๐ นาที		○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต ต.๑....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า						
๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ ห้องแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป						
ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน						
การแจ้งดับไฟ	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		○	○	○		
- แจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		○	○	○	.....	
การปฏิบัติงาน	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		○	○	○	.....	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)		○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต ต.๑....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง <sup>๑</sup> หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย)		○	○	○	.....	
- แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย)		○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต ต.๑....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและ 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)		○	○	○	.....	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	.....%	๑๐๐%	.....%	.....%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	๓๕	.....	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสังสิง.....เขต ต.๑....บูรณะเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งไม่เตอร์ขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- เขตเมือง		○	○	○	.....	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
เกิน ๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง(๒๒/๓๓ เควี)						
๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควี/โถ	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอส่วนพื้น.....เขต ต.๑....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๒.๒ หนึ้งแบลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เครื่อง แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง  ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)  เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
		○	○	○	.....	
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน		○	○	○	.....	
๓.๓.๑ การโอนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	...๑๐๐...%	.....%	.....%	
		○	○	○	.....	
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า  ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)  เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	...๑๐๐...%	.....%	.....%	
		○	○	๑๑	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสوانทึ่.....เขต ต.๑....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระแสฟริบ - พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
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%	○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสุวนัผิง.....เขต ต.๑....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเดือน						
- เขตเมือง	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
- นอกเขตเมือง	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	๖๐๖	.....	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	.....%	.....%	.....%	.....%	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		○	○	○	.....	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี ๒๕๖๑

การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอสวนผึ้ง.....เขต ต.๑....ประจำเดือน...กันยายน ๒๕๖๑

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ไตรมาส ๓	
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยHECKหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)  เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%  ○  ○	.....%	.....%	.....%	.....%	