



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.สามโคก  
เลขที่ ก.๑ สคก. (บต) ๖๗๖  
เรื่อง รายงานสถานะการบริการประชาชนหลังการขาย ตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.  
เรียน ผจก.กฟจ.ปทุมธานี

ถึง กฟจ.ปทุมธานี  
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๐

ตามบันทึกที่ ก.๑ (วข)๑๐๔ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๕ ให้ กฟส.สามโคก สรุประยงานสถานการบริการประชาชนหลังการขาย ตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำเดือนของแต่ละการไฟฟ้าพร้อมส่งให้ กฟภ. เพื่อรับรวมรายงานให้ รพก. (จต.) ทราบต่อไปนั้น

กฟส.สามโคก ได้ดำเนินการสรุปข้อมูลแล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานสถานการบริการประชาชน หลังการขายตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ลึกรายนามเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

นายอภิวัฒน์ เพชรน้อย  
ผจก.กฟส.สามโคก

**สรุปรายงานสถานะการบริการประชาชน  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐**

ที่	รายการ	คำร้องที่ค้างการดำเนินการสะสมจากเดือนที่ผ่านมา <sup>(๑)</sup>	คำร้องขอรับบริการประจำเดือน <sup>(๒)</sup>	คำร้องที่ต้องดำเนินการทั้งหมด <sup>(รวม) (๓)</sup>	ผู้ใช้ไฟชำระเงินและดำเนินการแล้วเสร็จ				ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ <sup>(๙)</sup>	ปัญหาและอุปสรรค <sup>(๗)</sup>
					รวม <sup>(๔)</sup>	ตามมาตรฐานคุณภาพบริการ <sup>(๕.๑)</sup>	ดีกว่ามาตรฐานคุณภาพบริการ <sup>(๕.๒)</sup>	คิดเป็นร้อยละ <sup>(๕)</sup>		
๑.	<b>การติดตั้งมิเตอร์(ราย)</b>									
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (ในเขตชุมชน)	-	๑๔	๑๔	๑๔	-	-	๑๐๐	-	
	๑.๒ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (นอกเขตชุมชน)	-	๒๒	๒๒	๒๒	-	-	๑๐๐	-	
	รวม ๑.๑ + ๑.๒	-	๓๖	๓๖	๓๖	-	-	๑๐๐	-	
	๑.๓ เปลี่ยน/เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (ในเขตชุมชน)	-	-	-	-	-	-	๑๐๐	-	
	๑.๔ เปลี่ยน/เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)	-	-	-	-	-	-	๑๐๐	-	
	รวม ๑.๓ + ๑.๔	-	-	-	-	-	-	๑๐๐	-	
๒.	<b>งานขยายเขตระบบจำหน่าย (งาน)</b> <b>แรงสูง (กรณีต้องขยายเขตสายนอก)</b>									
	๒.๑ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม., หน้าแปลง ๐-๒๕๐ เครื่อง.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	๒.๒ ระยะทาง ๕๐๐ ม. ขึ้นไป , หน้าแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตสายนอก)</b>									
	๒.๓ หน้าแปลง ๐-๒๕๐ เครื่อง.	-	๑	๑	๑	๑	-	๑๐๐	-	
	๒.๔ หน้าแปลง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>งานติดตั้งหัวน้ำแปลง (งาน)</b>									
	๒.๕ หน้าแปลงติดตั้งใหม่ (เครื่อง)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	๒.๖ เปลี่ยน/เพิ่ม ขนาดหัวน้ำแปลง (เครื่อง)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม ๒.๓ + ๒.๔ + ๒.๕ + ๒.๖ + ๒.๕ + ๒.๖	-	๑	๑	๑	๑	-	๑๐๐	-	
๓.	<b>งานเร่งด่วน (งาน)</b>									
	๓.๑ ระยะทาง ๐ - ๒๕๐ ม.	-	๔	๔	๔	๔	-	๑๐๐	-	
	๓.๒ ระยะทาง ๒๕๑ - ๑๐๐๐ ม.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม ๓.๑ + ๓.๒	-	๔	๔	๔	๔	-	๑๐๐	-	
	รวม ๑ + ๒ + ๓	-	๔๑	๔๑	๔๑	๔๑	-	๑๐๐	-	

**หมายเหตุ** - คำร้องที่นำมารวบไว้ในข้อมูลช่องที่ (๑),(๒) นับคำร้องทุกฉบับที่ไมายืนคิวรอขอใช้ไฟประจำเดือน

- การดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ช่อง (๙) โปรดอยู่ภายใต้ประกอบการซึ่ง ตามเอกสารแนบ ๑ และ ๒

- คำร้องที่ค้างการดำเนินการสะสมจากเดือนที่ผ่านมาช่อง (๑) และคำร้องขอรับบริการประจำเดือน ช่อง (๒) ให้เชื่อมโยงรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารแนบ ๓

รายละเอียดประกอบการซื้อขายรายงานสถานะการบริการประชาชน กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ที่	รายการ	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ (A)	ผู้ใช้ไฟไม่ชำระเงิน		ผู้ใช้ไฟชำระเงิน		เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ คิดเป็น (%)	หมายเหตุ
			แรงสูง (B)	แรงต่ำ (C)	ดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ไม่เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ (D)	เกินมาตรฐาน คุณภาพบริการ (E)		
๑.	<b>การติดตั้งมิเตอร์(ราย)</b>		-	-	-	-	-	○
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (ในเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	○
	๑.๒ มิเตอร์ติดตั้งใหม่ (นอกเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	○
	รวม ๑.๑ + ๑.๒		-	-	-	-	-	○
	๑.๓ เปลี่ยน/เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (ในเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	○
	๑.๔ เปลี่ยน/เพิ่ม ขนาดมิเตอร์ (นอกเขตชุมชน)		-	-	-	-	-	○
	รวม ๑.๓ + ๑.๔		-	-	-	-	-	○
๒.	<b>งานขยายเขตระบบจำหน่าย(งาน)</b>		-	-	-	-	-	○
	แรงสูง(กรณีต้องขยายเขตสายนอก)		-	-	-	-	-	○
	๒.๑ ระยะทาง ๐-๕๐๐ ม. , หัวแม่ปั๊ง ๐-๒๕๐ เครื่อง.		-	-	-	-	-	○
	๒.๒ ระยะทาง ๕๐๐ ม. ขึ้นไป , หัวแม่ปั๊ง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.		-	-	-	-	-	○
	แรงสูง (กรณีไม่ต้องขยายเขตสายนอก)		-	-	-	-	-	○
	๒.๓ หัวแม่ปั๊ง ๐-๒๕๐ เครื่อง.		-	-	-	-	-	○
	๒.๔ หัวแม่ปั๊ง ๒๕๑-๕๐๐ เครื่อง.		-	-	-	-	-	○
	<b>งานติดตั้งหัวแม่ปั๊ง (งาน)</b>		-	-	-	-	-	○
	๒.๕ หัวแม่ปั๊งติดตั้งใหม่ (เครื่อง)		-	-	-	-	-	○
	๒.๖ เปลี่ยน/เพิ่ม ขนาดหัวแม่ปั๊ง (เครื่อง )		-	-	-	-	-	○
	รวม ๒.๑ + ๒.๒ + ๒.๓ + ๒.๔ + ๒.๕ + ๒.๖		-	-	-	-	-	○
๓.	<b>แรงต่ำ (งาน)</b>		-	-	-	-	-	○
	๓.๑ ระยะทาง ๐-๒๕๐ ม.		-	-	-	-	-	○
	๓.๒ ระยะทาง ๒๕๑-๑๐๐๐ ม.		-	-	-	-	-	○
	รวม ๓.๑ + ๓.๒		-	-	-	-	-	○
	รวม (๑+๒+๓)		-	-	-	-	-	○

**หมายเหตุ มาตรฐานคุณภาพบริการประชาชน**

๑. **การติดตั้งมิเตอร์ (๑.๑) ในเขตเมือง** ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๒ วันทำการ (๑.๒) ในเขตชนบท ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕ วันทำการ
๒. **ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง** พร้อมติดตั้งหัวแม่ปั๊ง ขนาดไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๕ วันทำการ
๓. **ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง** พร้อมติดตั้งหัวแม่ปั๊ง ขนาดเกิน ๒๕๐ เครื่องขึ้นไป ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๕๕ วันทำการ
๔. **ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ** ระยะทางไม่เกิน ๒๕๐ ม. ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันทำการ
๕. **ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ** ระยะทางไม่เกิน ๑,๐๐๐ ม. ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วันทำการ

สรุปปัญหาอุปสรรค/อุปกรณ์ขาดแคลน จากรายงานสถานการณ์บริการประชาชน  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

3

ที่	รายการ	ปัญหาอุปสรรค/อุปกรณ์ขาดแคลน	แรงสูง	แรงต่ำ	สาเหตุ/คำชี้แจง
๑	การติดตั้งมิเตอร์/ใหม่ เปลี่ยนเพิ่มขนาดมิเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน</li> <li>- ขาดแคลนมิเตอร์ ขนาด ๕(๑๕) แอมป์</li> <li>- ขาดแคลนมิเตอร์ ขนาด ๘๐๐ แอมป์</li> </ul>		-	รายเครื่อง เครื่อง
				-	
๒	งานขยายเขตแรงสูงพร้อม <sup>ติดตั้ง</sup> หม้อแปลงและเปลี่ยน <sup>เพิ่ม</sup> ขนาดหม้อแปลง(งาน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน</li> <li>- อยู่ระหว่างก่อสร้าง</li> </ul>	จำนวน - งาน	จำนวน - งาน	
๓	งานขยายเขตแรงต่ำ (งาน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ใช้ไฟยังไม่ชำระเงิน</li> <li>- อยู่ระหว่างก่อสร้าง</li> </ul>	จำนวน - งาน	จำนวน - งาน	

หมายเหตุ ระบุชนิดอุปกรณ์ ขนาด จำนวนเท่าใด

**สรุปคำร้องที่ดำเนินการแล้วเสร็จ กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐**

ที่	รายการ	คำร้องที่ค้างดำเนินการสะสมจากเดือนที่ผ่านมา (ช่อง ๑)		คำร้องที่ขอรับในเดือนปัจจุบัน (ช่อง ๒)		หมายเหตุ
		จำนวน (งาน)	ดำเนินการเสร็จ ในเดือนปัจจุบัน (งาน)	จำนวน (งาน)	ดำเนินการแล้วเสร็จ (งาน)	
๑.	การติดตั้งมิเตอร์					
	๑.๑ มิเตอร์ติดตั้งใหม่	-	-	๓๖	๓๖	
๒.	งานขยายเขตระบบจำหน่าย					
	๒.๑ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงสูง พร้อมติดตั้งหม้อแปลงและเปลี่ยนพิมานาดหม้อแปลง	-	-	๗	๗	
	๒.๒ ขยายเขตระบบจำหน่ายแรงต่ำ	-	-	๔	๔	
	จำนวน รวม	-	-	๔๑	๔๑	

รายชื่องานขยายเขตระบบจำหน่าย โดยใช้บลงทุน กฟภ.ร่วมสมทบ ๕๐ %  
 ( เฉพาะแผนกแรงสูงภายนอก ตามหลักเกณฑ์ คพ. ๑-๑๓๗๗ ลว. ๒ ต.ค. ๒๕๓๙ )  
 กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ที่	ชื่องาน/สถานที่ติดตั้ง	อนุมัติ ลา.	แรงสูงภายนอก( วงจร-กม.)			หม้อแปลง (เครื่อง)	ค่าใช้จ่ายหน้า งาน	ราคาก่อสร้าง	ค่าใช้จ่าย การดำเนินการ	หมายเหตุ
			ระยะทาง	ชนิดสาย	ขนาดสาย					

- หมายเหตุ**
- ๑. ส่งข้อมูลภายในวันที่ ๒๘ ของทุกเดือน
  - ๒. งานที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินแล้ว
  - ๓. เป็นงานที่มีอนุมัติเปิดงานขยายเขตแรงสูงภายนอกที่ กฟภ. ลงทุนร่วมสมทบ ๕๐%

รายชื่องานอนุมัติขยายเขตระบบจำหน่ายผู้ใช้ไฟเฉพาะราย (เฉพาะที่มีการติดตั้งหม้อแปลงทุกขนาด)

6

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ที่	ชื่องาน	สถานที่ติดตั้ง (อำเภอ,จังหวัด)	วันที่		แรงดึง (วงจร-กม.)		หม้อแปลง (เครื่อง.)			รับไฟจาก		ประกอบ กิจการ	ค่าใช้จ่าย (บาท)	
			อนุมัติ	จ่ายไฟ	ภายนอก	ภายใน	กฟภ.	ผู้ใช้ไฟ	ชั่วคราว	สถานี	ฟีดเดอร์		กฟภ.	ผู้ใช้ไฟ

หมายเหตุ ๑. ส่งข้อมูลภายในวันที่ ๒๘ ของทุกเดือน

๒. ลงรายละเอียดให้ครบถ้วนช่อง



## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

## ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๑.๑ คุณภาพไฟฟ้า			
๒.๑.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน(Planned Outage)สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%	-	
การแจ้งดับไฟ			
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		-	
- แจ้งข้อดับไฟล่วงหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)		-	
การปฏิบัติงาน			
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		-	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		-	
๒.๑.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟในเขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไปยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	๑๐๐%		
-		-	
-		-	
-		-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

## ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๑.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
๒.๑.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลท์)	๑๐๐%	-	
๒.๑.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส		-	
- เขตเมือง		-	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน     ๒ วันทำการ (ราย)		-	
- นอกเมือง		-	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๔ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน     ๕ วันทำการ (ราย)		-	
๒.๑.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส			
- เขตเมือง		-	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน     ๒ วันทำการ (ราย)		-	
- นอกเมือง		-	
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน     ๕ วันทำการ (ราย)		-	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

## ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๑.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒/๓๓ เควี)	๑๐๐%	-	
๒.๑.๒.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เควีโอ. ภายใน ๒๕ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๒๖-๓๕ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)		-	
๒.๑.๒.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันเกินกว่า ๒๕๐ เควีโอ. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ. ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๔๑-๕๕ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)		-	
๒.๑.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน	๑๐๐%		
๒.๑.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า			
- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า			
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๑๑-๑๕ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		-	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า			
ภายใน ๗ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๘-๑๕ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)		-	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

## ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาให้การบริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กพช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๑.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ (ราย) เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- -	
๒.๑.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พบผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - พบผู้ใช้ไฟ เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- -	
๒.๑.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟภายใน ๕ วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟเกิน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	- -	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

**ด้านการตลาด**

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาให้การบริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟ (Guaranteed Standards of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๑.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
๒.๑.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก			
- เขตเมือง	๑๐๐%	-	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน ๑ วันทำการ (ราย)		-	
- นอกเมือง	๑๐๐%	-	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)		-	
๒.๑.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	๑๐๐%	-	
ภายใน ๑ วันทำการ (ราย)		-	
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)		-	
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)		-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

## ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๒ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีฉุกเฉิน <ul style="list-style-type: none"> <li>- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๓ ช.ม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนกิน ๓ ชม. แต่ไม่เกิน ๔ ชม. (ครั้ง)</li> <li>- จ่ายไฟคืนกินกว่า ๔ ชม. (ครั้ง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%	
	-		
	-		
๒.๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๐ ภายใน ๖ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)  สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายใน ๓ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกิน ๓ เดือน แต่ไม่เกิน ๖ เดือน (เรื่อง)</li> <li>- เกินกว่า ๖ เดือน (เรื่อง)</li> </ul>	ไม่น้อยกว่า ๘๐ %		
	-		
	-		
๒.๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง  ๒.๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุก ๒ เดือน ไม่เกินร้อยละ ๒๕ <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุก ๒ เดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)</li> </ul>	ไม่เกิน ๒๕%	๑๐๐%	
	-		
	๑๑,๐๘๒		
๒.๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)</li> <li>- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)</li> </ul>	-		
	๑,๕๔๐		

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

**ด้านการตลาด**

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๒ งานยกระดับมาตรฐานคุณภาพการบริการทั่วไป (Overall Standards)

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	-	
		-	
๒.๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ - สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถามผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน ๓๐ วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า ๙๕% ๑๐๐%	๑๐๐%	
		-	

## รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

## ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า( Guaranteed Standards of Performance )

เป้าหมายในการดำเนินการ ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ(Guaranteed Standards of Performance )

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
๒.๔ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด  ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐ %	- -	

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ส่วนที่ 1 หน้า ๙

### ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)  
- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ ชื่อ – ขาย)  
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๖๕ เครวี.

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

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

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ส่วนที่ 1 หน้า 10

ด้านระบบไฟฟ้า

## แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษา紀錄ดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)  
- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ เชื้อ – ขาย)  
    แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครวี. (ณ จุดเดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ส่วนที่ 1 หน้า 11

ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาและดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ ชื่อ - ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่ , หมายเลขเสา หรือมิเตอร์ , ระยะห่างจากหม้อแปลง) (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน	ไม่ได้มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๕๖๐ (ส่วนภูมิภาค)  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

### ด้านระบบไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาและดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ ซื้อ – ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒๐โวลท์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กฟพ.๑,๒	สถานที่วัดแรงดันฯ (ชื่อสถานที่ , หมายเลขเสา หรือมิเตอร์ , ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.)	วัน เดือน ปี ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ ๑ เพส (โวลท์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน ๒๐๐-๒๔๐ โวลท์	ไม่ได้มาตรฐาน



ผลการให้บริการติดตั้งมิเตอร์แรงต่ำขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์

ส่วนที่ 2 หน้า 1

ในเขตชุมชน

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน (ราย)		ติดตั้งมิเตอร์ได้ใน ๒ วันทำการ แยกเป็น		ติดตั้งมิเตอร์	คงเหลืออย่างไม่ติดตั้ง
คำร้องคงค้างก่อนเดือนนี้	คำร้องระหว่างเดือน	๑ วันทำการ (ราย)	๒ วันทำการ (ราย)	เกิน ๒ วันทำการ (ราย)	(ราย)
-	-	-	-	-	-

ปัญหาอุปสรรค

๑. .....

๒. .....

ผลการให้บริการติดตั้งมิเตอร์แรงต่ำขนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์

นอกเขตชุมชน

กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน(ราย)		ติดตั้งมิเตอร์ได้ใน ๕ วันทำการ แยกเป็น		ติดตั้งมิเตอร์	คงเหลืออย่างไม่ติดตั้ง
คำร้องคงค้างก่อนเดือนนี้	คำร้องระหว่างเดือน	๓ วันทำการ (ราย)	๔ - ๕ วันทำการ (ราย)	เกิน ๕ วันทำการ (ราย)	(ราย)
-	-	-	-	-	-

ปัญหาอุปสรรค

๑. .....

๒. .....

**ผลการให้บริการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงต่ำ ระยะทางไม่เกิน ๒๕๐ เมตร  
ภายใน ๑๕ วันทำการ  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐**

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน (ราย)		ติดตั้งแล้วเสร็จ ภายใน ๑๕ วันทำการ (ราย)	ติดตั้งแล้วเสร็จ เกิน ๑๕ วันทำการ (ราย)	ยังดำเนินการไม่เสร็จ( ราย)	
คำร้องคงค้างก่อน เดือนนี้	คำร้องระหว่าง เดือน			ยังไม่เกิน ๑๕ วันทำ การ	เกิน ๑๕ วันทำการ
-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ขออภัยในความไม่สะดวกที่ด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ

### ปัญหาอุปสรรค

๑. \_\_\_\_\_
๒. \_\_\_\_\_

**ผลการให้บริการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงต่ำ ระยะทางเกิน ๒๕๐ เมตร  
แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ เมตร ภายใน ๓๐ วันทำการ  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐**

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน (ราย)		ติดตั้งแล้วเสร็จ ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย)	ติดตั้งแล้วเสร็จ เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	ยังดำเนินการไม่เสร็จ (ราย)	
คำร้องคงค้างก่อน เดือนนี้	คำร้องระหว่าง เดือน			ยังไม่เกิน ๓๐ วันทำ การ	เกิน ๓๐ วันทำการ
-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ขออภัยในความไม่สะดวกที่ด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินการ

### ปัญหาอุปสรรค :

- ๑.) \_\_\_\_\_
- ๒.) \_\_\_\_\_
- ๓.) \_\_\_\_\_

ผลการให้บริการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงและมือแปลง  
กรณีต้องขยายเขตสายนอก ระยะทางรวมไม่เกิน ๕๐๐ เมตร  
หม้อแปลงขนาดไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง. ภายใน ๔๐ วันทำการ  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน (ราย)		ติดตั้งแล้วเสร็จ ภายใน ๔๐ วันทำการ (ราย)	ติดตั้งแล้วเสร็จ เกิน ๔๐ วันทำการ (ราย)	ยังดำเนินการไม่เสร็จ (ราย)	
คำร้องคงค้างก่อน เดือนนี้	คำร้องระหว่าง เดือน			ยังไม่เกิน ๔๐ วันทำการ	เกิน ๔๐ วันทำการ
-	-	-	-	-	-

### ปัญหาอุปสรรค :

- ๑. .....
- ๒. .....

ผลการให้บริการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงและมือแปลง  
กรณีต้องขยายเขตสายนอก ระยะทางรวมเกิน ๕๐๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๕,๐๐๐ เมตร  
หม้อแปลงขนาดเกิน ๒,๐๐๐ เครื่อง. ภายใน ๖๐ วันทำการ  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน (ราย)		ติดตั้งแล้วเสร็จ ภายใน ๖๐ วันทำการ (ราย)	ติดตั้งแล้วเสร็จ เกิน ๖๐ วันทำการ (ราย)	ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ (ราย)	
คำร้องคงค้างก่อน เดือนนี้	คำร้องระหว่าง เดือน			ยังไม่เกิน ๖๐ วันทำการ	เกิน ๖๐ วันทำการ
-	-	-	-	-	-

### ปัญหาอุปสรรค :

- ๑. .....
- ๒. .....

ผลการให้บริการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงและม้อแปลง  
กรณีไม่ต้องขยายเขตสายนอก หม้อแปลงขนาดไม่เกิน ๒๕๐ เควีโอ.

ภายใน ๓๕ วันทำการ  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน (ราย)		ติดตั้งแล้วเสร็จ	ติดตั้งแล้วเสร็จ	ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ (ราย)	
คำร้องคงค้างก่อน เดือนนี้	คำร้องระหว่าง เดือน	ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)	เกิน ๓๕ วันทำการ (ราย)	ยังไม่เกิน ๓๕ วันทำการ	เกิน ๓๕ วันทำการ
-	-	-	-	-	-

## ปัญหาอุปสรรค

๑. \_\_\_\_\_  
๒. \_\_\_\_\_

ผลการให้บริการติดตั้งระบบจำหน่ายแรงสูงและม้อแปลง  
กรณีไม่ต้องขยายเขตสายนอก หม้อแปลงขนาดเกิน ๒๕๐ เควีโอ. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เควีโอ.

ภายใน ๕๕ วันทำการ  
กฟส.สคก. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

จำนวนคำร้องทั้งหมดที่ชำระเงิน (ราย)		ติดตั้งแล้วเสร็จ	ติดตั้งแล้วเสร็จ	ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ (ราย)	
คำร้องคงค้างก่อน เดือนนี้	คำร้องระหว่าง เดือน	ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย)	เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	ยังไม่เกิน ๕๕ วันทำการ	เกิน ๕๕ วันทำการ
-	-	-	-	-	-

## ปัญหาอุปสรรค

๑. \_\_\_\_\_  
๒. \_\_\_\_\_