



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

กฟส.อ กสท. ส่วนงานฝ่ายระบบ INFOMA  
วันที่ ๓ ก.ค. ๒๕๖๐ ๑๔:๔๔

จาก	กฟส.แหลมสิงห์	ถึง	กบล.ก.๒
เลขที่	ก.๒ ลสง.(บต.) ผู้ ๐๐ /๒๕๖๐	วันที่	๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐
เรื่อง	รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพของ กฟภ. ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐		
เรียน	อก.บล.(ก.๒)		

กฟส.แหลมสิงห์ ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้าน เทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟฟ้าและบริการทั่วไปประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งได้แนบมา กับบันทึกฉบับนี้ แล้วด้วย จำนวน ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการให้ต่อไปด้วย

( นายลือพงศ์ พงศ์ศิริรัตน์ )  
ผจก.กฟส.ลสง.  
๓ ก.ค. ๖๐

ส่วนที่ ๑ หน้าที่ ๑

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แคมปัส.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐

**ด้านการตลาด**

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๑ ด้านการจดหน่วย แจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า			
๑.๑ การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง -สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘%	๑๐๐%	
๑.๒ ในแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า -สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕%	๑๐๐%	
๒. ด้านการจัดการข้อร้องเรียน			
๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ เดือน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕%	-	
๒.๒ การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า			
<u>กรณีเป็นรายลักษณะอักษร</u>			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมาภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
<u>กรณีทางโทรศัพท์(Call Center)</u>			
๒.๓ สามารถตอบข้อแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐%		

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แคมปัสท์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐

**หัวการตลาด****แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ****แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า****๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)****เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)**

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓. ด้านการแจ้งตัดไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง			
๓.๑ การแจ้งตัดไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage)			
การตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า (๑.)อย่างน้อย ๓ วันทำการ(มี ครั้ง) (๒.)ระยะเวลาที่ตัดไฟฟ้าต้องไม่เกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (มี ครั้ง) (๓.)โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์หรือวิทยุหรือ ประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบ บริเวณปากซอย (มี ครั้ง) (๔.)ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐% ๑๐๐%	
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง			
(๑.)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๕ ชั่วโมงนับจาก เวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า กรณีจำกไฟฟ้าดับ <sup>*</sup> (๒.)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๕ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า ร้อย ๙๐%	- -	
	ร้อยละ ๑๐๐%	-	

ส่วนที่ ๑ หน้าที่ ๓

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐

#### ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ได้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๔. ด้านระยะเวลาให้บริการ			
๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำนำยพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสาย nok(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข) (๑.)ระบบแรงดันต่ำ <ol style="list-style-type: none"><li>๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส(ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน)<ul style="list-style-type: none"><li>-เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(๕ ราย)</li><li>-เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(๑๘ราย)</li></ul></li><li>๑.๒ ผู้ใช้ไฟขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป(ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงดัน)<ul style="list-style-type: none"><li>-เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(- ราย)</li><li>-เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(-ราย)</li></ul></li></ol>	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐% ๑๐๐%	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข <ol style="list-style-type: none"><li>(๑.)กรณีการโอน-เปลี่ยนชื่อ พันธบัตรการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ(๙ ราย)</li><li>(๒.)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(๓ ราย)</li><li>(๓.)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ(- ราย)</li></ol>	ร้อยละ ๑๐๐%	- -	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แรมสิงห์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐

### ท้านการไฟฟ้า

#### แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานวิเคราะห์ดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๓๕ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม มาตรฐาน

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส(เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๒๐.๗ เครื่อง	ไม่ได้ มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

## ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐

ด้านการไฟฟ้า

## แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

**แผนงานย่อย** ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)  
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เก维

**เป้าหมายในการดำเนินงาน** ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๖๐ (ส่วนยุทธศาสตร์) แบบฟอร์ม วป.(ยก)๖๐-๐๔/๑๖  
ของหน่วยงาน กฟผ.เผยแพร่เมื่อ

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก พานิชระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๑.งานวิเคราะห์ต้น มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

-มาตรฐานและวัสดุที่ใช้ในการติดตั้งเครื่องจักรไฟฟ้า(อุปกรณ์)

มาตรฐานไฟฟ้าในระบบ ๑๐๘ เทศ.

เป้าหมายในภาระผู้มีส่วนได้เสียที่สำคัญทางด้าน คุณภาพมาตรฐานและมาตรฐานทางเทคนิค

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วจช	(ชื่อสถานที่,หน่วยเลขที่เรือท้องถัง, ระยะห่างจากสถานี)(กม.)	สถานที่ตั้งและลักษณะ ที่ตั้งและลักษณะ	วัน เดือน ปี เดือน ที่ตั้งและลักษณะ	ต้นฉบับและร่องรอยที่ตั้งและลักษณะ (ครั้ง)	ตัวอย่าง ที่ตั้งและลักษณะ ที่ตั้งและลักษณะ	ตัวอย่าง ที่ตั้งและลักษณะ ที่ตั้งและลักษณะ	ตัวอย่าง ที่ตั้งและลักษณะ ที่ตั้งและลักษณะ	ผลการรับรองตาม	
										ที่ตั้งและลักษณะ ที่ตั้งและลักษณะ	ไม่ให้ ความเห็น
										โดยผู้ทรงคุณวุฒิ	ไม่ให้

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๒๐ (ส่วนธุรกิจ) แบบฟอร์ม วป.(ผก)๑๖-๐๔/๑๖  
ของหน่วยงาน กฟส.แพลตฟอร์ม

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุ้มครองไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานวัสดุและทัพ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคโนโลยี(Technical standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ในอุตสาหกรรม(อุตสาห-ชาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๙๕ 伏ต.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการร่วมไฟฟ้าให้บริโภคและต้นไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับ	ชื่อ กฟผ. ๑,๒	(ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นทางหรือไมล์ครอส, ระยะห่างจากหมู่บ้าน)	สถานที่วัดแรงดัน	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (วงล้อ)	ผลการวัดแรงดัน	
						ได้มาตรฐาน ๑๖๐-๐๔/๑๖ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน