



# บันทึก

SCAN

2 มี.ย. 2559

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	กฟส.แหลมสิงห์	ถึง	กบล.ก.๒
เลขที่	ก.๒ ลสง.(บต.)๔๓๒/๒๕๕๙	วันที่	๑ มิถุนายน ๒๕๕๙
เรื่อง	รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพของ กฟภ. ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๙		
เรียน	อก.บล.(ก.๒)		

กฟส.แหลมสิงห์ ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้าน เทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟฟ้าและบริการทั่วไปประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๙ ซึ่งได้แนบมา กับบันทึกฉบับนี้ แล้วด้วย จำนวน ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

( นายเฉรียง ลาภบัว )

ผ.บต. รักษาการแทน ผจก.ลสง.

๑ มิ.ย. ๕๙

ส่วนที่ ๑ หน้าที่ ๑

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๙

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

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

ส่วนที่ ๑ หน้าที่ ๒

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหนมสิงห์.....

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๓ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓. ด้านการแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง			
๓.๑ การแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) การตัดไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า (๑.)อย่างน้อย ๓ วันทำการ(มี ๑ ครั้ง) (๒.)ระยะเวลาที่ตัดไฟฟ้าต้องไม่เกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (มี ๑ ครั้ง) (๓.)โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์หรือวิทยุหรือ ประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบ บริเวณปากซอย (มี ๑ ครั้ง) (๔.)ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐% ๑๐๐%	
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง <u>กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง</u> (๑.)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๔ ชั่วโมงนับจาก เวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
<u>กรณีจากไฟฟ้าดับ</u> (๒.)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า ร้อย ๙๐%	-	

ส่วนที่ ๑ หน้าที่ ๓

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กพส.แอลมสิงห์.....

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘

ด้านการตลาด

แผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟ

แผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กพช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๔. ด้านระยะเวลาการให้บริการ			
๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสайнออก(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข) (๑.)ระบบเรงดันต่อ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้านาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส(ไม่ต้องขยายเขตแรงต่อ) -เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(๖ ราย) -เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(๒๖ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐% ๑๐๐%	
๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟานาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสซึ่งไปไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่อ) -เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(- ราย) -เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(-ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	- -	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข (๑.)กรณีการโอน-เปลี่ยนชื่อ พันธบัตรการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(- ราย) (๒.)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(๖ ราย) (๓.)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ(- ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	- ๑๐๐% -	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๘

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)  
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม มาตรฐาน

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

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๙

**ด้านการไฟฟ้า**

**แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า**

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

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่องวัตต์

**เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม มาตรฐาน**

ลำดับ ที่	สถานี ไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่,หมายเลขเสาหรือ หม้อแปลง,ระยะห่างจากสถานี) (กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัด ได้ทั้ง๓ไฟล์		ตำแหน่ง Tap หม้อแปลง	ค่าแรงดันที่ คำนวณได้ด้าน <sup>แรงสูง(เครื่อง)</sup>	ผลการวัดแรงดัน	
					ที่สถานี ฯ(เครื่อง)	ที่ต้นหม้อแปลง ด้านแรงต่ำ			ได้มาตรฐาน ๒๐.๙-๒๑.๑ เครื่อง	ไม่ได้ มาตรฐาน

ไม่มี

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๕๙ (ส่วนกฎหมาย) แบบฟอร์ม วป.(ผก)๙๙-๐๔/๑๖  
ของหน่วยงาน กฟส.แหลมสิงห์

ด้านการไฟฟ้า

**แผนงานหลัก** ควบคุมระบบไฟฟ้า

**แผนงานย่อย** งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่สูงถึงไฟฟ้า(จุดที่ซื้อขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๓๘ เกว.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยวิชาช่างด้านไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้มาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าฯ	วงจร	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นหรือแม่ป้อง, ระยะห่างจากสถานี)(กม.)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดัน	ค่าเฉลี่ยแรงดันที่วัดได้ทั้ง ๓ เมส		ตัวแหน่ง Tep	ตัวแรงดัน ที่คำนวนได้ ด้านแรงดัน(เกว)	ผลการวัดและเทียบ	
					ที่ลดลง(เกว)	ที่เพิ่มขึ้น(เมส)			ให้มาตรฐาน ๑๓๘-๒๐๐๗(เกว)	ไม่ได้ มาตรฐาน
			ไม่มี							

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๕๙ (ส่วนภูมิภาค) แบบฟอร์ม วป.(ผก)๔๖-๐๔/๑๖  
ของหน่วยงาน กฟส.แหลมสิงห์

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานวิชาชีวะดับ มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่รุ่ดจำเพาะ(คุณที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๕๕ เก维

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับ	ชื่อ กฟผ. ๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ที่อสังหาริมทรัพย์, ระยะห่างจากหม้อแปลง)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ค่ามาตรฐาน ๑๖๑-๓๔๗ โวลต์	ไม่ได้มาตรฐาน
		ไม่มี				