



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.แหลมสิงห์

ถึง กบล.ก.๒

เลขที่ ก.๒ ลสง.(บต.)๓๐๑/๒๕๕๙

วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพของ กฟภ. ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙

เรียน อก.บล.(ก.๒)

กฟส.แหลมสิงห์ ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด้าน เทคนิคการบริการผู้ใช้ไฟฟ้าและบริการทั่วไปประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙ ซึ่งได้แนบมา กับบันทึกฉบับนี้แล้ว ด้วย จำนวน ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเฉวียง ลาภบัว)

หพ.บต. รักษาการแทน ผจก.ลสง.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กพส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙

ด้านการตลาดแผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)

เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กพข. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๑ ด้านการจดหน่วย แจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า			
๑.๑ การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง -สามารถอ่านค่าผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘%	๑๐๐%	
๑.๒ ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า -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>กรณีเป็นรายลักษณ์อักษร</u>			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมาภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
<u>กรณีทางโทรศัพท์(Call Center)</u>			
๒.๓ สามารถตอบชี้แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แคมป์สิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๘

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
๓. ด้านการแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อการปฏิบัติงาน และการจ่ายไฟคืนหลังเหตุขัดข้อง ๓.๑ การแจ้งดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) การดับไฟเพื่อปฏิบัติงานต้องแจ้งล่วงหน้า (๑.)อย่างน้อย ๓ วันทำการ(มี ครั้ง) (๒.)ระยะเวลาที่ดับไฟต้องไม่เกินระยะเวลาที่แจ้งไว้ (มี ครั้ง) (๓.)โดยแจ้งให้ทราบทางสื่อสิ่งพิมพ์หรือวิทยุหรือ ประกาศทางเครื่องกระจายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบ บริเวณปากซอย (มี ครั้ง) (๔.)ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐% ๑๐๐%	-
๓.๒ การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากเกิดเหตุขัดข้อง กรณีจากระบบจำหน่ายขัดข้อง (๑.)สามารถจ่ายไฟคืนได้ ภายใน ๔ ชั่วโมงนับจาก เวลาที่ได้รับแจ้งยกเว้นกรณีอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า กรณีจากไฟฟ้าดับ (๒.)ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ภายใน ๒๔ ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง ยกเว้นอุบัติเหตุ สุดวิสัย ภัย ธรรมชาติ หรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า	ไม่น้อยกว่า ร้อย ๙๐%	-	-
	ร้อยละ ๑๐๐%	-	-

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙

ด้านการตลาดแผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า**๒.๑ งานประกันคุณภาพการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า(Guaranteed Standard of Performance)**เป้าหมายในการดำเนินงาน ทุก กฟช. ผ่านเกณฑ์ประเมินผลด้านการประกันคุณภาพการให้บริการ (Guaranteed Standard of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๔. ด้านระยะเวลาการให้บริการ			
๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสายออก(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)			
(๑.)ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส(ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน)	- เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(๖ ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(๑๔ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐% ๑๐๐%
๑.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป(ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงต่ำ)	- เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(- ราย) - เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(-ราย)	ร้อยละ ๑๐๐% ร้อยละ ๑๐๐%	- -
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข			
(๑.)กรณีการโอน-เปลี่ยนชื่อ พั้นที่ติดตั้งไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(๑ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒.)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(๕ ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	๑๐๐%	
(๓.)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ(- ราย)	ร้อยละ ๑๐๐%	-	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาและดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เครวี

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม มาตรฐาน

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

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๙

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษา紀錄ด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)
แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม

ມາຕຣຮູນ

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๕๙ (ส่วนภูมิภาค) แบบฟอร์ม วป.(ภก)๕๙-๐๔/๑๖
ของหน่วยงาน กพส.แห่งสังกัด

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานรักษาธิบดี มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standerd)

-มาตราฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๕ เกว.

เป้าหมายในการดำเนินงาน คือเป็นการเข้าใจฟังฟื้นฟูโดยรักษาแรงที่นำไปฟื้น ณ จุดข้อข่ายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

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

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานวิชาชีวะด้าน มาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่เชื่อมเข้าบ้าน)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๓๘๐ เกวต์

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมเข้าบ้านทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับ	ชื่อ กพฟ ๑,๒	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่;หมายเลขเลขเสาท์เร่อร์,ระยะห่างจากหม้อแปลง)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ทั่วไปที่ใช้ ๓ เฟส (วโคร์)	ผลการวัดแรงดัน	
					ค่ามาตรฐาน ๓๖๗-๓๗๗ โวต	ไม่ได้มาตรฐาน