



บันทึก

SCAN

5 ก.ค. 2559

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟล.แพรเมสิงห์

ถึง กนส.ก.๒

เลขที่ ก.๒ ลสจ.(บต.) ๔๕๕๐ /๙๕๕๘

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพของ กฟล. ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

เรียน อก.บล.(ก.๒)

กฟล.แพรเมสิงห์ ขอนำกล่าวรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพเบื้องต้นของ กฟล. ด้าน เทคโนโลยีการบริการผู้ใช้ไฟฟ้าและบริการทั่วไปประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘ ซึ่งได้แนบมาด้วยบันทึกฉบับนี้ แล้วด้วย จำนวน ๗ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายวนาชัย บุนนาค)

ผู้ก.ลสจ.

๕ ก.ค. ๕๘

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

ด้านการตลาดแผนงานหลัก พัฒนาระบบบริการผู้ใช้ไฟแผนงานย่อย ๒. แผนงานรักษาการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

๒.๓ 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 ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า -สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๕%	๑๐๐%	
๒. ด้านการจัดการข้อร้องเรียน			
๒.๑ การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า			
(๑) ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟ ภายใน ๕ วันทำการ	ร้อยละ ๑๐๐%	-	
(๒) สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๔ 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%	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๘(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แอลมสิงห์.....

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

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๙

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
๔. ด้านระยะเวลาให้บริการ			
๔.๑ ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสาย nok(นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไข)			
(๑.)ระบบแรงดันต่ำ			
๑.๑ ผู้ใช้ไฟขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟส(ไม่ต้องขยายเขตแรงดัน)	ร้อยละ๑๐๐%	๑๐๐%	
-เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(๖ ราย)	ร้อยละ๑๐๐%	๑๐๐%	
-เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(๒๖ราย)			
๑.๒ ผู้ใช้ไฟขนาดเกินกว่า ๓๐ แอม培ร์ ๓ เฟสขึ้นไป(ไม่ต้องขยายเขตหรือปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงดัน)			
-เขตเมืองติดตั้งภายใน ๒ วันทำการ(- ราย)	ร้อยละ๑๐๐%	-	
-เขตชนบทติดตั้งภายใน ๕ วันทำการ(-ราย)	ร้อยละ๑๐๐%	-	
๔.๒ ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข			
(๑.)กรณีการโอน-เปลี่ยนชื่อ พั้นที่ตั้งการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(- ราย)	ร้อยละ๑๐๐%	-	
(๒.)กรณีการจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๒๐ วันทำการ(๖ ราย)	ร้อยละ๑๐๐%	๑๐๐%	
(๓.)กรณีการจ่ายคืนเงินค่าบริการ ภายใน ๒๕ วันทำการ(- ราย)	ร้อยละ๑๐๐%	-	

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กพส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๙

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๑๐๔ เครวี

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตาม มาตรฐาน

ลำดับ ที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการและที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง ๓ เฟส(เครวี)	ผลการวัดแรงดัน	
				ได้มาตรฐาน ๑๐๙.๒-๑๖๐.๗ เครวี	ไม่ได้ มาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพปี ๒๕๕๙(ส่วนภูมิภาค)

ของหน่วยงาน.....กฟส.แหลมสิงห์.....

ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๙

ด้านการไฟฟ้า

แผนงานหลัก ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อ ๓. งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า(จุดที่ซื้อ-ขาย)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๒๒ เครื่อง

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๕๙ (จำนวนมิลล่าร์) แบบฟอร์ม ว.ก.(หก)๑๗-๐๔/๑๖
ของหน่วยงาน กฟผ.และผลิตภัณฑ์

ค้านการไฟฟ้า

ພະແນກວັດທີ່ກົດ ພວບຄຸມກະຕາປາໄສທີ່

แผนงานที่ออก ๒. งานวิทยาศาสตร์ มาตรฐานคุณภาพบริการในศักยภาพมาตรฐานทางเทคนิค (Technical standard)

ภารกิจเป้าหมายที่สำคัญที่สุดที่ข้อ ๔

และตั้งไว้เพื่อในระบบ ของ บริษัท

เป้าหมายในกระบวนการนี้คือ ดำเนินการเข้าไปเพื่อปรับปรุงและแก้ไขปัญหาที่มีอยู่

รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติ ปี ๕๙ (ส่วนภูมิภาค) แบบฟอร์ม วป.(พก)๒๐-๐๔/๑๖
ขอทราบว่าajan กฟส.แหลมสีจันทร์

ผู้ดำเนินการไฟฟ้า

แผนงานทั้งหมด ควบคุมระบบไฟฟ้า

แผนงานย่อย ๓.งานวิเคราะห์ดับ มาตรฐานอุณหภูมิการบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค(Technical standard)

-มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดซ้ายไฟฟ้า(จุดที่ออก-ขาข)

แรงดันไฟฟ้าในระบบ ๗๗๕ โคล.

เป้าหมายในการดำเนินงาน ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยวิถีทางเดิมที่ไม่ไฟฟ้า ณ จุดที่ออกทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับ	ชื่อ กฟฟ. ๑,๒ (ชื่อสถานที่/หน่วยเลขเลขที่อินเมชอร์/ระยะห่างจากหม้อแปลง)	สถานที่ที่ต้องดูแล	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยประจำวัน ที่รักได้ทั้ง ๒ เฟส (วัสดุ)	ผลการวัดและค้น	
					เพิ่มมาตรฐาน ตาม ๓.๑๖ ไว้ที่ "ไม่ต้องมาตรฐาน"	

C

C