



ການໄຟຟ້າລ່ວມງາມມາດ

ไฟล์เครื่องแส้น / SCAN

፩፻፲፭

กบล.๗.๒

เลขที่ ๗.๒ ๑๙๘(บค.) ๕๖๔/๖๗

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ กฟผ.เวียดนาม ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๓

ପ୍ରକାଶ ଦିନେ ୧୦.୧୦.୨୦୧୦

ກົດປົກລາຍງານຂອງກາຊື່ຕໍ່ວ່າເນີນຈານຂອງມະຕະຫຼາວບຸນກາພບຮັກກາ ຊອງ ກົດປົກລາຍງານຂອງມະຕະຫຼາວບຸນກາພບຮັກກາ ຂອງ ປະຊາທິປະໄຕ ມີນາຄມ ໄກສະກົນ ແລະ ໄດ້ການໄວ້ຢູ່ [ມານີ້](http://ເອົາໂຫຼດ.ລາວ/ລະບົບ/ລະບົບ/ລາຍງານຂອງມະຕະຫຼາວບຸນກາພບຮັກກາ) ໂດຍບໍ່ມີການປົກລາຍງານຂອງມະຕະຫຼາວບຸນກາພບຮັກກາ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งล่วงหน้าไว้ข้ออธิบายในเอกสารด้วย

(นายไชยาด
ธนกุล)

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอีสานตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำเดือน มีนาคม 2562

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ยุติธรรมไฟฟ้า (จุดที่หัก-ขาด)

1.1.1 เมืองต้นไฟฟ้าในระบบ 115 เกว

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของไทยไฟฟ้า (ชื่อสถานที่ประกอบการ และท่อ)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดแรงดันฯ	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เกว)	ผลการวัดแรงดัน	
				ไม่มาตรฐาน	ไม่ใช้มาตรฐาน
1	บริษัท งานชัย พาณิช อินเตอร์ริช จำกัด อ.บุรีรัมย์ บ.บุรีรัมย์ ต.บ้านท่า อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	18 มีนาคม 62 16.00 น.	114	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอีสานตะวันออก ประจำเดือน มีนาคม 2562

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดซัพพลายไฟฟ้า (จุดที่ซีก-ขวา)

1.1.2 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เดวี (ณ จุดตัดหนี้ในระบบจราหน้า)

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า	วงจร (ชื่อสถานที่, หมายเหตุเช่น หรือห้องแม่ปล่อง, วัฒนธรรมจากสถานที่ (กม.))	วัน (เดือน ปี) เวลา	ค่าเบนซี่ย์แรงดันที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส		ตัวแปรผู้ ที่สูงกว่า (เดวี)	ตัวแปรผู้ ที่ต่ำกว่า (โวลต์)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบก้าวหน้า	ได้มาตรฐาน 31.3-34.7 เดวี	ไม่ได้มาตรฐาน
				ที่วัดแรงดัน	ที่สูงกว่า (เดวี)	ค่าเบนซี่ย์(โวลต์)		ผลบวกปล่อง	ค่านี้จะถูกหัก (เดวี)	
1	หนองบัวแดง	หมู่บ้านบัวแดง หมู่ที่ 2 ตำบลวังน้ำเงิน อำเภอเมืองหนองบัวแดง จังหวัดอุบลราชธานี 44190 RNID หมายเลข 20-003314 ขนาดกำลัง 250 KVA ระยะทางจากศูนย์ 7 กม	7 มีนาคม 2562	33	402	3	33.2	/	/	/

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่า酋ເມືອງສະ ປະຈຳເດືອນ ມັງກອນ 2562

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 880 โวต

ลำดับที่	ชื่อ กฟฟ.-1,2	สถานที่วัดแรงดัน (ชื่อสถานที่, หมายเหตุรายการ, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 ไฟล์ (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 342-418 โวต	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟอ.เวียงสา	บริษัท สนับน ฟาร์มาซี จำกัด หมู่ที่ 1 ตำบลเวียงสา อำเภอเวียงสา จังหวัดอุบลราชธานี ๘๔๑๙๐ PCN ผู้ให้ 6000045746 ระยะห่างจากหม้อแปลง 150 เมตร PFA หนึ่งเดียว 33-000311 พนาดหม้อแปลง 160 KVA	11 มีนาคม 2562	391	/	
2	กฟอ.เวียงสา	บริษัท พากพางเข้าบ้านควบก หมู่ที่ 2 ตำบลเวียงสา อำเภอเวียงสา จังหวัดอุบลราชธานี ๘๔๑๙๐ PCN ผู้ให้ 6000003785 ระยะห่างจากหม้อแปลง 240 เมตร PFA หนึ่งเดียว 51-007683 พนาดหม้อแปลง 100 KVA	11 มีนาคม 2562	388	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคชั้นแบกเวียงสะ ประจำเดือน มีนาคม 2562

1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่อุดจําไฟฟ้า (อุดที่ชื่อ ขาด)

1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220 โวต

ลำดับที่	ชื่อ กทพ.1,2	สถานที่รับแรงดันฯ (ชื่อสถานที่, หมายเลขอaseาหรือมิเตอร์, ระยะห่างจากหม้อแปลง (ม.))	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (โวต)	ผลการวัดแรงดัน	
					ได้มาตรฐาน 200-240 โวต	ไม่ได้มาตรฐาน
1	กฟผ.เวียงสะ	ซอยลุงแรม หมู่ที่ 3 ตำบลพานีพันธ์, อำเภอเวียงสะ แขวงหัวดู่ราษฎร์บ้านที่ 84190 PEA หมายเลข 600109464 ระยะห่างจากหม้อแปลง 750 เมตร PEA หม้อแปลง 40-013131 ขนาดหม้อแปลง 30 KVA	7 มีนาคม 2562	221	/	
2	กฟผ.เวียงสะ	บ้านปากหาน หมู่ที่ 1 ตำบลคลองหนองบัว, อำเภอเวียงสะ แขวงหัวดู่ราษฎร์บ้านที่ 84190 PEA หมายเลข 590127851 ระยะห่างจากหม้อแปลง 700 เมตร PEA หม้อแปลง 59-009545 ขนาดหม้อแปลง 30 KVA	11 มีนาคม 2562	222	/	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอีสานตะวันออก เขต 2

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ผู้ดูแล	ก.พ.	รี.ค.	โครงการ 1	
2.1 สามารถใช้ไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กดฉีดูงเช่น	ไม่น้อยกว่า 90%	100%	100%	100%	100%	
- สามารถจ่ายไฟฟ้าภายใน 4 ชม. (กรี๊ด) - จ่ายไฟฟ้าภายใน 4 ชม. (ครึ่ง)		4	2	3	9	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ข้อร้องเรียนเป็น รายลักษณะอักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%	-	-	-	-	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 4 เดือน (เรื่อง)		-	-	-	-	
- แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ได้มากกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว.
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอีสานและภาคตะวันออก เทศ 2

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยบวก/ลบ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง						
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านง่ายทุกเดือน ทุกครั้ง	ผู้อ่านง่ายกว่า 98%	100%	100%	100%	100%	
	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทที่ร่องรอย (ราย)	7,647	7,647	7,673	22,967	
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทที่ร่องรอย (ราย)	7,647	7,647	7,673	22,967	
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน้าง่าย ทุกเดือน ทุกครั้ง	100%	100%	100%	100%	100%	
	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร่องรอยทุกเดือน (ราย)	14,328	14,337	14,375	43,040	
	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร่องรอยทุกเดือน (ราย)	14,328	14,337	14,375	43,040	
2.4 จัดสรรงบประมาณค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 95	ไม่น้อยกว่า 95%	100%	100%	100%	100%	
	จำนวนเงินจัดหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า (บาท)	21,975	21,984	22,048	66,007	
	- จำนวนเงินจัดหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (บาท)	21,975	21,984	22,048	66,007	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่า酋กเวชและเขต 2

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	100%	100%	100%	100%	100%	
- สามารถตอบปัญหาด้วยตนเองได้ ภายใน 30 วันทำการ (ร้อย) - ทราบสาเหตุของผู้ใช้ไฟฟ้า เมินกว่า 30 วันทำการ (ร้อย)		1	1	1	3	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	-	-	-	-	
- สามารถตอบปัญหาด้วยตนเองได้ ภายใน 10 นาที - ทราบสาเหตุของผู้ใช้ไฟฟ้า เมินกว่า 10 นาที		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคำขอเบี้ยงสรวง เขต 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)⁹

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1 คุณภาพไฟฟ้า						
3.1.1 ก擅自จังหวัดปีไฟฟ้าสูงที่ดีให้อยู่ในระดับมาตรฐาน มาตรฐาน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดต่อ หนั่นคุมปลดงานฯ รวมกันที่ไม่เกิน 300 kVA ล้วนไป ตามเงื่อนไขด้านล่าง						
การแจ้งต้นไฟ	100%	-	-	-	-	
- แจ้งข้อตัวไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)						
- แจ้งข้อตัวไฟฟ้าต่อเนื่องให้ได้ข้อมูล 3 วัน (ราย)						
การปฏิบัติงาน	100%	-	-	-	-	
- ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างรวดเร็วและแม่นยำ (ราย)						
- ไม่สามารถปฏิบัติงานที่เป็นความชอบด้วยดี ที่แจ้งไว้ (ราย)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ้าเกอเวืองสาระ เขต 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.1.2 การยังไงปั้นบูรพาไฟฟ้าดับ สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลที่ต้องการดูแลความต้องการของพื้นที่ดังนี้ ด้วยแปลงไฟฟ้าขนาด 1 กิโลวัตต์ 300 KVA ขึ้นไป โดยทั่ว กทม. จำนวน 24 แห่ง [*] - เนื้อที่ปั้นบูรพาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราก) - เนื้อที่ปั้นบูรพาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราก)	100%	-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่า酋กอเวียงสรฯ เขต 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยทางด้านปัจจุบัน
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2 ระบบเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอให้ไฟฟ้าชำระบิณเดนและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว						
3.2.1 ระบบเบิกตั๋ว (360/200 โวลต์)						
3.2.1.1 รู้ง่ายใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมีเคอร์ริวาร์ไม่เกิน 30 วันต่อ 3 เที่ยว						
- เขตเมือง	100%	95%	97%	95%	94%	
ภาคใน 2 ผังพื้นที่ (ภาค)		36	28	60	114	
ภาค 2 ผังพื้นที่ (ภาค)		2	1	4	7	ภัยภัยทางเศรษฐกิจที่เกิดจากภัยธรรมชาติและภัยมนุษย์
- นอกเขตเมือง	100%	100%	96%	100%	99%	
ภาคใน 5 ผังพื้นที่ (ภาค)		22	26	24	72	
ภาค 5 ผังพื้นที่ (ภาค)		-	1	-	1	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพนิยมของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอีสานและเวียงจันทร์ เขต 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบัน
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งไมเตอร์ขึ้นมาเพื่อแยกไฟ 30 ยอดปี 3 กวัก						
- เอกชนเมือง	100%	-	-	-	-	
ภายใน 2 วันทำการ (รวม)						
ภายใน 2 วันทำการ (ภายใน)						
- นอกราชอาณาจักร	100%	-	-	-	-	
ภายใน 5 วันทำการ (รวม)						
ภายใน 5 วันทำการ (ภายใน)						
3.2.2 ระบบ แสงสว่างสูง(22/33 หลัง)						
3.2.2.1 หลังคาบดลขนาดรวมทั้งปีเป็น 250 หลัง	100%	-	-	-	-	
ภายใน 35 วันทำการ (รวม)						
ภายใน 35 วันทำการ (ภายใน)						
3.2.2.2 ห้องน้ำป้องกันน้ำด้วยเส้นทึบในไฟ 250 หลัง	100%	-	-	-	-	
ผู้รับผิดชอบ 2,000 เมตร						
ภายใน 55 วันทำการ (รวม)						
ภายใน 55 วันทำการ (ภายใน)						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่าเภอเวียงสาฯ เขต 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เดือน	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.3 รัฐยกระดับมาตรฐานที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน						
3.3.1 การโอนไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าและรักษาระดับเสียง หลังการรับฟังการใช้ไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%	
ภาคใน 15 วันทำการ (ราย)		3	5	4	12	
เดือน 15 วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
3.3.2 การซ่อมศูนย์และประดับไฟฟ้า	100%	100%	100%	100%	100%	
ภาคใน ๓ วันทำการ (ราย)		21	14	18	53	
เดือน ๓ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
3.3.3 การตรวจสอบปรับปรุงรักษา เครื่องจักรและ แรงดันไฟฟ้า และไฟฟ้าสาธารณะ	100%	-	-	-	-	
เขตผู้ใช้ไฟฟ้า ภาคใน ๕ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	
พื้นที่ผู้ใช้ไฟฟ้า เดือน ๖ วันทำการ (ราย)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอีสานเฉียงเหนือ เขต 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

รายการ/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาคุปส์ครค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.3.4 การตรวจสอบเบื้องต้นรั้วเมืองเดือนตุลาคม	100%	-	-	-	-	
เพื่อตรวจสอบไฟฟ้าและงําดึงรับแรงดึงไฟฟ้า						
- ติดวงล้อ: หรือติดหัวต่อสายไฟฟ้า						
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)						
- ติดวงล้อและหัวต่อสายไฟฟ้า						
จำนวน 5 ตัน/วันทำการ (ราย)						
3.3.5 ตรวจสอบศูนย์จัดซื้อขายไฟฟ้า (ในกรอบที่ได้รับโอนมาแล้ว)	95%	-	-	-	-	
จำนวนไฟฟ้า:						
- สำหรับไฟฟ้าที่:						
- สำหรับไฟฟ้าที่:						
- สำหรับไฟฟ้าที่:						

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ้าเหงวeng ระยะ 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งาน/โครงการ	เมือง	ผลการดำเนินงาน				ปัจจุบันปัจจุบัน
		ม.พ.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟศักดิ์สิบ กอนน้ำถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับแต่จากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)						
3.4.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าเมือง						
- เขตเมือง	100%	100%	100%	100%	100%	
ภายใน 1 วันทำการ (ภายใน)		89	23	56	167	
ภายนอก 1 วันทำการ (ภายนอก)		-	-	-	-	
- นอกเขตเมือง	100%	-	-	-	-	
ภายใน 3 วันทำการ (ภายใน)		-	-	-	-	
ภายนอก 3 วันทำการ (ภายนอก)		-	-	-	-	
3.4.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าภายนอก	100%	-	-	-	-	
ภายใน 2 วันทำการ (ภายใน)		-	-	-	-	
ภายนอก 2 วันทำการ (ภายนอก)		-	-	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอ่า酋เรียงสรร เดต 2

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)³

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ไตรมาส 1	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด ภาคไข่ 10 วันทำการ (ภาค) เดือน 10 วันทำการ (ภาค)	85%	-	-	-	-	