

รายงานผู้ผลิตรายเดือนตามมาตรฐานคุณภาพประกันของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สายอาเภอเมืองยโสธรช่วงบ่อจันดีตอนล่าง ประจำเดือนตุลาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่ก้าวไปสู่ไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลกระทบในงาน			ปัจจัยปลูก
		ด.ค	พ.ย.	ธ.ค	
3.1.2 การแก้ไขข้อหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตสาธารณูปโภคตั้ง	100% .....%	.....%	.....%	.....%	.....%
ห้องแม่กลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป					
ยกเว้น กองสืบคดีภัย					
- แก้ไขข้อหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)					
- แก้ไขข้อหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชม. (ราย)					
3.2 ระบบตรวจสอบไฟฟ้าภายในห้องข้อโซ่ไฟฟ้าที่ใช้ไฟฟ้า (บุคคลจากวันที่ผ่านมา) ให้มีสภาพเรียบเรียงและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขดังนี้ (ราย)					
จำนวนรายพร้อมอยู่แล้ว					
3.2.1 ระบบเบนต์ต์ (380/230 กิโลวต.)					
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งในเบอร์หนึ่งไม่มีกิโล วัตต์ 2 วันทำการ (ราย)					
30 แอมป์ 3 เฟส	100% .....%	.....%	.....%	.....%	.....%
- คาดคะเนอัจ					
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)					
กิโล 2 วันทำการ (ราย)					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

การให้ไฟส่วนภูมิภาค สาขาอ้าวเฉียว ประจำเดือนตุลาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่ก่อไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	น้ำหน้าอุปสรรค
ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ฤดูร้อน 4
- ออกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เก็บ 5 วันทำการ (ราย)	100% 33 3	.....% .....%	.....%
3.2.1.2 ผู้ตั้งไฟฟ้าขอติดตั้งมิเตอร์ชั่วคราวได้ในวันทำการ 30 แอนป์ 3 เฟส	100%	.....%	.....%
- ขบวน ภายใน 2 วันทำการ (ราย) เก็บ 2 วันทำการ (ราย)	0 0	.....%	.....%
- ออกเขตเมือง ภายใน 5 วันทำการ (ราย) เก็บ 5 วันทำการ (ราย)	100% 0 0	.....%	.....%
3.2.2 ระบบแจ้งเตือนด่วน(22/33 เครื่อง)	100%	.....%	.....%
3.2.2.1 หน่วยเบลสในเขตชุมชนเมือง 250 เครื่อง ภายใน 35 วันทำการ (ราย) เก็บ 35 วันทำการ (ราย)	0 0	.....%	.....%

รายงานผลการดำเนินงานตามเงื่อนไขมาตรฐานคุณภาพประกัน กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักอุตสาหกรรมยานยนต์ ประจำปี พ.ศ. 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่ก้าวไปสู่เป้าหมายของ กพก. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			เป้าหมายมาตรฐานคุณภาพประกัน กพก.
		ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
3.2.2.2 หนี้ยกเลิกเช่าน้ำครัวน้ำกินกว่า 250 เครื่องต่อเดือน เป้าหมาย 2,000 เครื่องต่อเดือน	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
ภายใน 55 วันทำการ (ราย)	0				
เกิน 55 วันทำการ (ราย)	0				
<b>3.3 ระบบตรวจสอบและเพิ่มพัฒนาคุณภาพรัฐวิสาหกิจ</b>					
<b>3.3.1 การ健全คุณภาพและประสิทธิภาพงานประจำ</b>	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
หลักประกันการให้ไฟฟ้า					
ภายใน 15 วันทำการ (ราย)	0				
เกิน 15 วันทำการ (ราย)	0				
<b>3.3.2 การจ่ายค่าหลักประกันภาระไฟฟ้า</b>	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	0				
เกิน 3 วันทำการ (ราย)	0				

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพช.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักอิเล็กทรอนิกส์ ประจำวันที่ 1 เดือนตุลาคม 2563

3. แนวทางในการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันคุณภาพของ กพช. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			เป้าหมายมาตรฐานคุณภาพของ กพช.
		ก.ค	พ.ย	ธ.ค	
3.3.3 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องเรียง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและไฟฟ้าพิเศษ	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
- พลังไฟฟ้า พา รายใน 5 วันทำการ (ราย)	0				
- พลังไฟฟ้า พา เกิน 5 วันทำการ (ราย)	0				
3.3.4 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องเรียงและไฟฟ้าพิเศษตามกำหนดเวลา	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
- ตรวจสอบหน่วยไฟฟ้าและเบสิกจัมเบิลไฟฟ้า	0				
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าลืก การจกไฟฟ้า)	95%	.....%	.....%	.....%	.....%
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ	0				
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	0				

รายงานผลการดำเนินงานตามมติครุนค์บริการของ กพก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอัมรรถาธารา ประจำเดือนตุลาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการที่ใช้เพื่อปรับปรุงคุณภาพของ กพก. ( Guaranteed Standards of Performance )<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บัญชีมาตรฐาน	
งานโครงการ	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	ไตรมาส 4
3.4 ระบบตรวจสอบ กรณีผู้รับฟังด้วยไฟฟ้า (นับถือตัวกว่านักฟังฟ้าสำหรับเงินและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)				
3.4.1 ผู้ตรวจภายใน	100%	.....%	.....%	.....%
- เอกตัวเมือง				
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)	0			
เกิน 1 วันทำการ (ราย)	0			
- นอกเขตเมือง	100%	.....%	.....%	.....%
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)	0			
เกิน 3 วันทำการ (ราย)	0			
3.4.2 ผู้ตรวจภายใน	100%	.....%	.....%	.....%
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)	0			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)	0			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอุดรธานี ประจำเดือนตุลาคม 2563

3. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันเป็นไปอย่างดี ( Guaranteed Standards of Performance )<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจุบัน
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยผู้ใช้บริการในสัด	85%	.....%	.....%	.....%	.....%
athamที่รับประกันในระบบเบลท์กำหนด					
ภายใน 10 วันทำการ (ราย)	0				
เก็บ 10 วันทำการ (ราย)	0				

**รายงานผลการติดตามและประเมินผลมาตรฐานคุณภาพบริการชุมชน กทม.**

การให้บริการสู่ผู้พิการ สาขาอาชลัยราษฎร์ ประจำเดือนตุลาคม 2563

**2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)**

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัจจัยบุคคล
		ต.ค	พ.ย	ธ.ค	รวม	
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าด้วยอุปกรณ์ที่ดูแลง่าย 90% หลังจาก ระบบไฟฟ้าชำรุดขึ้น บูรณาการเวลาที่ต้องแต่งไฟ เก็บเงิน กรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%	.....%	.....%	.....%	.....%	.....%
- สามารถจ่ายไฟด้วยภายใน 4 ช.ม. (ครั้ง) - จะนำไปต่อภัยกันกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)	156	0	.....%	.....%	.....%	.....%
2.2 สามารถแยกไฟฟ้าออกจากรถยานในเมืองและต้นไฟฟ้าได้โดยสัมภาระ 95% ภายใน 4 เดือน(ร่วงโรยในปีน ลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%	.....%	.....%	.....%	.....%	.....%
- สามารถแยกไฟฟ้าออกจากรถยานของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (ครั้ง) - ไม่เข้าครัวรับเสียงด้วยสายไฟฟ้า	0	0	0	0	0	.....%

ຮູບພາບນີ້ແມ່ນພົບສະຫຼຸບຂອງພົບສະຫຼຸບທີ່ມີຄວາມມຳນັກຂອງພົບສະຫຼຸບ

## 2. მთლიანი სტანდარტები (Overall Standards)

รายงานผู้ดูแลนักเรียนตามมาตรฐานคุณภาพบริการชั้นต้น กทม.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักอุตสาหกรรมพานาโซนิค ประเทศไทย ประจำเดือนตุลาคม 2563

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลงานตามตัวบันทึก				ปัญหาอุปสรรค
		ต.ค	ล.ย	ธ.ค	เ.ม.ค	
2.5 ตอบรับข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100	100%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- สามารถตอบค่าตอบแทนค่าใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)	0					
- ศักยภาพของผู้ให้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	0					
2.6 ตอบรับข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าในโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90	ไม่น้อยกว่า 90%	.....%	.....%	.....%	.....%	
- สามารถตอบค่าตอบแทนค่าใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที	0					
- ศักยภาพของผู้ให้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	0					

## รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพประกันของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอ้าวเฉียวชลากาฬ ประจำเดือนตุลาคม 2563

### 3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ( Guaranteed Standards of Performance)<sup>3</sup>

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน			ปัจจัยบวกลบ
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
<b>3.1 คุณภาพไฟฟ้า</b>					
3.1.1 การเสื่อมของค่าไฟฟ้าส่วนหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งห้องแม่กลองขนาดครัวเรือน เนต์ 300 KVA ขึ้นไป					
ยกเว้น กรณีด้านใน					
<b>การแจ้งเตือนไฟฟ้า</b>					
- แจ้งข้อมูลปีไฟฟ้าส่วนหน้า	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)					
- แจ้งข้อมูลไฟฟ้าส่วนหน้า อย่างต่อ 3 วัน (ราย)					
<b>การปฏิบัติงาน</b>					
- ปฏิบัติงานทั้มตามระยะเวลาที่แจ้ง (ราย)	100%	.....%	.....%	.....%	.....%
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทั้มตามระยะเวลา					
ที่แจ้งไว้ (ราย)					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กพภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอุบลราชธานี ประจำเดือนตุลาคม 2563

1. มาตรฐานคุณภาพ (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานเรื่องด้านไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟ (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.4 แรงดันไฟในระบบ 220 โวต

ลำดับที่	ชื่อ กพภ.1.2	สถานที่วัดและติดตาม (ห้องcontrol, ห้องเครื่องฟาร์มเมล็ด, ระบบห้องอาหาร) (ม.)	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยประจำเดือน ห้วงเดือน 3 เดือน ที่วัด	ผลการวัดประจำเดือน ห้วงเดือน 3 เดือน ที่วัด
1	สถานี ยาน	ปั๊มน้ำคัดกรองขนาด 1 เพาท์ 2 สาย PEA.40-017067-30KVA	4-ต.ค.-63	224	225

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอุบลราชธานี ประจำเดือนตุลาคม 2563

1. มาตรฐานและคุณภาพ (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและคุณภาพที่บูรณาไฟฟ้า (บุตตี้ชูปาย)

1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1.2	สถานที่วัดแรงดันฯ ( ห้องสถานี, ห้องแมลงสาหรือมีเดอร์, ระบบห้องจานหม้อน้ำ (3.) )	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน เรอว์	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้า	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าต่อวัน
			วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าต่อวัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าต่อวัน	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ไฟฟ้าต่อวัน
1	สถานี ยๆ	.นำน้ำใส่ใน PEA.46-09857 ขนาด 50 KVA 3 ไฟฟ้า 4 สาย ห่างจากสถานี 7 กม F-1	4-7.ก.-63 เวลา 19.20 น	398	400	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี ประจำเดือนตุลาคม 2563

1. มาตรฐานคุณภาพ (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานและดัชนี้ที่ต้องเข้าไปพิจารณา (ดูที่ชื่อ-ข้อ)

1.1.2 ผู้รับผิดชอบประเมิน 33 เก้า (ยก ยกให้ดูหักในตรวจสอบก่อนนำไป)

ลำดับที่	สถานที่พิจารณา	วันที่	รายการที่ต้องตรวจสอบ		กำหนดระยะเวลาที่ต้องพิจารณา 3 เดือนปี	กำหนดระยะเวลาที่ต้องพิจารณา 3 เดือน		ดำเนินการ	ดำเนินการต่อไป	การติดตามและประเมินผล จุดในการยืนยันตามที่ระบุ
			ผู้รายงานที่ หมายเหตุสาหรับผู้ตรวจสอบ	ผู้รายงานที่ หมายเหตุสาหรับผู้ตรวจสอบ		ผู้รายงานที่ หมายเหตุสาหรับผู้ตรวจสอบ	ผู้รายงานที่ หมายเหตุสาหรับผู้ตรวจสอบ			
1 สถาบันฯ	6	4-9.ก.-63	3 เฟส 4 สาย ขนาด 160 KVA ใช้งานอยู่ปกติ ห่างจากสถานี 7 กม	34.7	400	3	34.1	3	33	31.3-34.7 เกว ไม่มีมาตรฐาน

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับผู้ต้องการ ประจำเดือนพฤษภาคม 2563

1. มาตรฐานคุณภาพ (Technical Standard)

1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่ติดจำบไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 เครื่องต้นไฟฟ้านครเรว 115 เกว.

ลำดับที่	สถานที่	วันเดือนปี	จำนวนกระแสไฟฟ้า		ผลการตรวจสอบ
			ที่วัดหลัก 3 เหล็ก	ที่วัดหลัก 3 เหล็ก (เกว.)	
	สถานที่ที่ติดจำบไฟฟ้า (จุดซื้อขายที่น้ำร่องบาร และอยุธยา)				ได้มาตรวจนับ 109.2-120.7 เกว.
	สถานที่ที่ติดจำบไฟฟ้า (จุดซื้อขายที่น้ำร่องบาร และอยุธยา)				ได้มาตรวจนับ 109.2-120.7 เกว.