



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก กฟอ.บางปะอิน.

เลขที่ ก.๑ บปอ.(บค.) ๑๓๔๗/๒๕๕๘

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘

เรียน อก.บล.ก.๑

ถึง กบล.ก.๑

วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘

กฟอ.บางปะอิน ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก.ด้าน เทคโนโลยี การบริการผู้ใช้ไฟและการบริการทั่วไปประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘ ซึ่งได้แนบมา กับบันทึกฉบับนี้ ด้วยแล้วจำนวน ๑๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายกิตติพงษ์ บริสุทธิ์ธรรม)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.บางปะอิน

๑๗ กันยายน ๒๕๕๘

พบค.๑๔๑๓๕

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559
ของหน่วยงาน...กฟภ.นangบะอิน.....ประจำเดือน....สิงหาคม...2559.....

1.งานรักษาระดับมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้าที่ติดจำไฟฟ้า (จุดที่เข้า-ขา) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เครื่อง

เน้นหมายในภารตานิยมการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรากษาแรงต้านไฟฟ้า ณ จุดที่เข้าขาอย่างถูกต้องตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ และที่อยู่)	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดเมื่อเท่านั้น	ค่าผลลัพธ์แรงดัน ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส (เครื่อง)	ผลการวัดและคุณ ได้มามาตรฐาน ไม่ได้มามาตรฐาน
1	บ. ไฟฟ้ากรุงเทพมหานคร สำนักงานกรุงโซ่อุป	๕ ๗.๗.๙	๑๑๖.๒	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)
ของหน่วยงานพอ.บง.ปะอิน.....
ประจำเดือน...สิงหาคม 2559.....

1. งานรักษาและตั้งมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)
- มาตรฐานแรงต้านไฟฟ้ากู้ดงามไฟฟ้า (จุดที่ซื้อขาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจ้างราย)

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาระดับไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า วังจัน	สถานที่ตั้งและต้น (ชื่อสถานที่, หมายเลขเส้นทาง หรือแม่น้ำบ่อลง, ระยะห่างจากสถานีไฟฟ้า (กม.))	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงต้านไฟฟ้า 3 เฟส			ตัวแทน	ค่าแรงต้น	ผลการวัดเบ่งต้น ณ จุดในระบบจ้างราย	
				ที่สถานีไฟฟ้า (เครื่อง)	ที่ต้นที่อยู่เบลล์	ตัวแทนเบลล์(โวลต์)			ไม่ได้มารช้า	ได้มารช้า
1	บางระจัน	บ. เอกอุปกรณ์ จำกัด ถนนสุราษฎร์ธานี หมู่ 1	๒๗.๗.๕๖	22.8	4๐๙.๘	๓	22.5	✓		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559
ข้อมูลรายงานพอ.บง.ประจำปี..... ประจำเดือน...สิงหาคม...2559.....

1.งานรักษาและต่บมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (กโวตซ์-นาพ) และต้นไม้ไฟในระบบ 380 โวต

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษาแรงดันไฟฟ้า ในจุดจ่ายไฟฟ้าให้ตามมาตรฐาน

ลักษณะที่ชื่อ กฟผ.1.2		สถานที่จัดแรงดัน	วัน เดือน ปี	ค่าเฉลี่ยแรงดัน เวลา ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส ที่วัดแรงดัน	ผลการวัดแรงดัน
ลำดับที่	ชื่อ กฟผ.1.2	(ชื่อสถานที่, หมายเลขอสูหารือเมเตอร์, ระยะห่างจากแหล่งเปล่ง (ม.))		ให้มาตรฐาน (โวต)	ไม่ได้มาตรฐาน
1	บ่อปูน	บ. บ่อปูน: บกทท ลําภู	๕ ๑.๙.๖๖	4.๗๔	✓

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ พภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน...พื้นที่...ประจำปีงบประมาณ.....ประจำเดือน....สิงหาคม....2559.....

1. งานรักษาและดับเพลิงมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานแรงตันไฟฟ้าที่ก่อจายไฟฟ้า (จุดที่ร้อน-ขยาย) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลท์

นโยบายในการดำเนินการ ดำเนินการโดยผู้ดูแลรักษาแรงตันไฟฟ้า ณ จุดที่ขยายทุกจุดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ พภ. 1.2	สถานที่วัตถุประสงค์ฯ (ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่อื่นๆ หรือไม่, ระยะทางจากแหล่งไฟ)	วัน เดือน ปี เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงตัน ที่วัดได้(๙ ๓ ไฟฟ้า) ที่วัดแรงตัน (โวลต์)	ได้มาตรฐาน 200-240 โวลต์	นำไปตามฐาน
1	นางสาวสกุล ช. นิตยุร: หาภาฯ ศึกษา	(ชื่อสถานที่, หมายเหตุสถานที่อื่นๆ หรือไม่, ระยะทางจากแหล่งไฟ)	๕.๐.๖.๙ ๒๓๓ ๖๔	๒๓๓ ๖๔ ✓	๒๓๓ ๖๔	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพฟ...บางปะอิน.....ประจำเดือน....สิงหาคม...2559.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	น้ำหนักปัจจุบัน
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจาก ระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%		
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน 3 ช.ม. (ครั้ง)			15
- จ่ายไฟคืนเกิน 3 ช.ม. แต่ไม่เกิน 4 ช.ม. (ครั้ง)			
- จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม. (ครั้ง)			
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า 95%		
สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า			1
- ภายใน 3 เดือน (เรื่อง)			
- เกิน 3 เดือน แต่ไม่เกิน 4 เดือน (เรื่อง)			
- เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)			
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง			
2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย	ไม่น้อยกว่า 98%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)			3,121
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)			
2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย	100%		
- อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)			17,437
- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพฟ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กพฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน.....สิงหาคม...2559.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.4 จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95 - จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า(ราย) - จำนวนใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 95%	20,558	
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 30 วันทำการ (เรื่อง)	ไม่น้อยกว่า 100%	3	
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที - ตอบคำถายของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน...สิงหาคม....2559.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บัญชีอุปสรรค
3.1 คุณภาพไฟฟ้า			
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง ⁵ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ⁵ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย)		5	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		5	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน ¹⁵ เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง ⁵ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป ⁵ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	
- แก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ ภายใน 16 ชม. (ราย)			
- แก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ ภายใน 17-24 ชม. (ราย)			
- แก้ไขบัญชาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน...สิงหาคม....2559.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.2 ระบบเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเข้าระบบและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว			
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ (380/230 โวลต์)			
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส			
- เขตเมือง	100%	100%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		61	
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%	100%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		13	
ภายในวันทำการที่ 4 (ราย)			
ภายในวันทำการที่ 5 (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส			- กฟภ. ไม่มีมิเตอร์ขนาด เกินกว่า 30 แอมป์ให้งาน
- เขตเมือง	100%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเขตเมือง	100%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ...บางปะอิน.....ประจำเดือน....สิงหาคม...2559.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เครื่อง)			
3.2.2.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งน้ำอแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน 250 เครื่อง ภายใน 25 วันทำการ (ราย) ภายใน 26 - 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	100% 10	
3.2.2.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอตั้งน้ำอแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ภายใน 40 วันทำการ (ราย) ภายใน 41 - 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%	100% 1	
3.3 ระบบเอกสารอบรมที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน			
3.3.1 การโอนเชื้อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า - การโอนเชื้อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 วันทำการ (ราย) ภายใน 11 - 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	100% 7	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 7 วันทำการ (ราย) ภายใน 8 - 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน.....สิงหาคม...2559.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% 20	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระพริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%	100% 3	
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการซ่อมเครื่องวัด หน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ (ราย) - ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%		
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟยกเลิก การขอใช้ไฟฟ้า) - ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ - ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ	95%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ...บางปะอิน.....ประจำเดือน..สิงหาคม..2559.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of PerFormance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเสื่อมและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน			
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)	100%	100% 664	
- นอกเขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 3 (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%		
ภายใน 1 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 2 (ราย) เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเข็คหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	100%		
ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			