



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผพ.บค.
เลขที่ ก.๓ บปอ.(บค.) ๔๘๐/๒๕๖๐
เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐
ผู้เสนอ ผจก.บางปะอิน

ตามที่ได้รับมอบหมายให้สรุปข้อมูลการดำเนินการสถานะบริการประจำเดือนตามพรบ.ข้อมูล
ข่าวสารมาตรฐาน ๙ (๑) นั้น ทั้งนี้ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการประจำเดือน
มีนาคม ๒๕๖๐ ซึ่งได้แนบมาท้ายบันทึกฉบับนี้ด้วยแล้วจำนวน ๑๒ แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายบุญเลิศ ชาญกิจกรรม)

ผพ.บค. กฟอ.บางปะอิน

ลงชื่อ สำหรับใช้

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> รอง.ผจก.() | <input type="checkbox"/> ทุกแผนกว. |
| <input type="checkbox"/> ผชก.() | <input type="checkbox"/> หมบ.บค. |
| <input type="checkbox"/> พชน.ส | <input type="checkbox"/> หมบ.บค. |
| <input type="checkbox"/> วศก.ส | <input checked="" type="checkbox"/> หมบ.บค. |
| <input type="checkbox"/> นบท.ส | <input type="checkbox"/> หมบ.บค. |
| <input type="checkbox"/> ยป./หกค. | <input type="checkbox"/> หมบ.บค. |
| <input checked="" type="checkbox"/> หกท.๑๗๑ | <input type="checkbox"/> หมบ.บค. |
| <input checked="" type="checkbox"/> หกท.๑๗๒ | <input type="checkbox"/> หมบ.บค. |

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> เพื่อทราบ | <input type="checkbox"/> เพื่อประกาศ |
| <input type="checkbox"/> หรือทราบและถือปฏิบัติ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป | |
| <input type="checkbox"/> _____ | |
| _____ | |

(นายประดิษฐ์ ฤทธิ์สุขุม)

ผจก.บางปะอิน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

จาก กฟอ.บางปะอิน ถึง กบล.ก.๑
 เลขที่ ก.๑ บปอ.(บค.) ที่ ๑๗๐/๑๕๖๐ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๐
 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐
 เรียน อก.บล.ก.๑

กฟอ.นางปะอิน ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ.ด้านเทคนิค การบริการผู้ใช้ไฟและการบริการทั่วไปประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๐ ซึ่งได้แนบมากับ บันทึกฉบับนี้ด้วยแล้วจำนวน ๑๖ แผ่น

จังเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายประทีป พุ่ม)
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.บางปะอิน

ମୁଦ୍ରଣ
ଆଇ. କେନ୍ଦ୍ରାଳ୍

SCAN แล้ว
คือ เมย์ ไปบัง

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ของหน่วยงาน...กฟผ. นางประพัน.....บะร่าดีคอน...มีนาคม 2560.....

1.งานรักษาและดูแลมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานแรงตึงไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย) แรงตันไฟฟ้าในระบบ 115 เมว์

เป้าหมายในการยกระดับคุณภาพ ดำเนินการง่ายให้พ่อโดยรักษาแรงตันไฟฟ้า ณ จุดซื้อขายทุกด้านให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟ (ชื่อสถานที่ประกอบการ แหล่งกำเนิด)	วัน เดือน ปี เวลา ที่รับได้ทั้ง 3 เหล็ก ^(เครื่อง)	ดำเนินการทั้งหมด ให้มาตรฐาน 109.2-120.7 เคร.	ผลการวัดตรวจสอบ ในได้นาฬิกาน
1)	เชียงราย ชัยภูมิ ขอนแก่น ลพบุรี	21 ส.ค.60 116.๖	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)
มาตรฐานงาน กพช. น้ำประอิน..... ประจำเดือน... มีนาคม 2560

1. งานรักษาและดูแลมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)
- มาตรฐานยังคงให้ได้ที่ดูดซึ่งไฟฟ้า (กุศลธีร์-อาภัย) แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เครื่อง (ณ จุดติดต่อในระบบชำระบำบัด)

ผู้อำนวยการสำนักงาน กพช. ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรักษางานทั้งหมดให้ได้ตามมาตรฐาน

ลำดับที่	สถานีไฟฟ้า วัววัว (ชื่อสถานที่, หมายเลขอเส้า หรือแม่น้ำปลอก, ชื่อย่างจังหวัดสถานที่ (กม.))	สถานที่ตั้งและลักษณะ สถานที่ตั้งและลักษณะ (เครื่อง)	วัน เวลา	ค่าเฉลี่ยแรงดันกึ่งตัวถ่วง 3 เฟส ห้องแม่เหล็ก (เครื่อง)	ค่าเฉลี่ยแรงดันกึ่งตัวถ่วง 3 เฟส ห้องแม่เหล็ก(เครื่อง)	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ห้องแม่เหล็ก (เครื่อง)	ค่าเฉลี่ยแรงดัน ห้องแม่เหล็ก (เครื่อง)	ผลการวัดแรงดัน ณ จุดในระบบชำระบำบัด	
								ค่าเฉลี่ยแรงดัน ห้องแม่เหล็ก (เครื่อง)	ได้มาตรฐาน 20.9-23.1 เครื่อง
1	บางแก้ว	บ. บางแก้ว จำกัด	ป. วช. ก. ๖๐	23.1	410	3	22.5	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานภาพรวมของ กฟภ. ปี 2559

ช่องน้ำยาน กฟภ.บางปะอิน ประจำเดือนมีนาคม 2560

1.งานรักษาและดูแลมาตรฐานคุณภาพบริการในด้านมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานคุณภาพที่ต้องดำเนินการ (จุดที่ดูแล) 並將ศูนย์ให้ไว้ในระบบ 380 วัสดุ

เป็นมาตรฐานสำหรับดำเนินการ ดำเนินการซ่อมบำรุงที่ต้องรักษาอย่างต่อเนื่อง จึงใช้ระยะเวลาจัดให้ความสะอาด

ลำดับที่	ชื่อ อกพ.1.2	สถานที่ทั่วไปทั่วไป (ห้องล้างน้ำ, ห้องเชื้อเสียงเรียบเงียบ, ระบบห้องน้ำหม้อน้ำ)	วัน เดือน ปี เวลา ที่ร่วงตรวจสอบ	ค่าเฉลี่ยตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ
				ที่ร่วงหลัง 3 เดือน (วัน)	ให้มาตรวจสอบ 342-418 ໂໄລກ	
1	น้ำปั๊มน้ำ	น้ำปั๊มน้ำ (ห้องน้ำ) น้ำปั๊มน้ำ (ห้องน้ำ)	21/3/2560	410	✓	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการชั้น กพก. ปี 2559
ของหน่วยงาน...กพก.บناประจำปี.....ประจำเดือน.มีนาคม....2560.....

1. งานรักษาและดูแลมาตรฐานคุณภาพบริการในตัวบานมาตรฐานทางเทคนิค (Technical Standards)

- มาตรฐานและลักษณะที่สำคัญที่สุดคือไฟฟ้า (จุลทรรศน์ชา) และต้นไฟฟ้าในระบบ 220 โวลต์

เป้าหมายในการดำเนินการ ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าโดยรับเข้าและส่ง出去 ณ จุดเชื่อมทุกจุดให้ถูกตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ชื่อ กพก.1.2	สถานที่ตั้งเบรร์คามา (ชื่อสถานที่, หมายเลขอสังหาริมทรัพย์, ระยะทางจากหมู่บ้าน (กม.))	วัน เดือน ปี เวลา ที่วัดได้ทั้ง 3 เฟส กําระบรรลุเป้า	ผลการวัดและประเมิน	
				ค่าเฉลี่ยผลตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน 200-240 โวลต์
1	บก.บ.บ.	บก.บ.บ. แหล่งพลังงานไฟฟ้า จ.เชียงใหม่	21 เม.ย. 2560 21.46	2.14	/

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ...บางปะจิน.....ประจำเดือน มีนาคม...2560.....

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาที่มาสกัด
2.1 สามารถเข้าใจให้คำอธิบายในรูปแบบ 90 หลังจาก ระยะเวลาให้คำอธิบาย มีบุคลากรที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า 90%		
- สามารถเข้าใจได้ดีมากใน 3 ช.ม. (ครึ่ง) - เข้าใจได้เกิน 3 ช.ม. และไม่เกิน 4 ช.ม. (ครึ่ง) - เข้าใจได้เกินเกินกว่า 4 ช.ม. (ครึ่ง)		41	
2.2 สามารถเข้าใจข้อต้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ให้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร่องเรือแม่น้ำแม่น้ำสังขะน้ำตก)	ไม่น้อยกว่า 95%		
สามารถแก้ไขข้อต้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า - ภายใน 3 เดือน (เรื่อง) - เกิน 3 เดือน และไม่เกิน 4 เดือน (เรื่อง) - เกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)		2	
2.3 การยื่นหนังสือให้ฟ้าที่ใช้จริง			
2.3.1 ถูกใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทจำนวนน่วงทุกเดือน ทุกราย - จำนวนค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ถูกใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด (ราย)	ไม่น้อยกว่า 98%	3,147	
2.3.2 ถูกใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองจำนวนน่วงทุกเดือน ทุกราย - จำนวนค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ถูกใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด (ราย)	100%	17,775	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟภ... บางปะอิน ประจำเดือน มีนาคม... 2560

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

รายละเอียด	ผู้ทดสอบ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
2.4 ต้องดำเนินการบันทึกในเอกสารที่เก็บไว้ให้ถูกต้อง ได้ร้อยละ 95 - ต้องดำเนินการบันทึกในเอกสารที่เก็บไว้ให้ถูกต้อง (๒๕๐) - ต้องดำเนินการบันทึกในเอกสารที่เก็บไว้ให้ถูกต้อง (๗๖)	ให้คะแนน ๙๖%	20,822	
2.5 ต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพที่ได้รับที่ได้รับที่ได้รับ ตามที่ได้รับ ต้องดำเนินการให้ถูกต้อง ๑๐๐% - ตรวจสอบคุณภาพที่ได้รับที่ได้รับที่ได้รับ ตามที่ได้รับ (๗๖) - ตรวจสอบคุณภาพที่ได้รับที่ได้รับ ตามที่ได้รับ (๗๖)	ให้คะแนน ๑๐๐%	3	
2.6 ต้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพที่ได้รับที่ได้รับที่ได้รับ (Cal Camera) ตามที่ได้รับ ให้ถูกต้อง ๙๐% - ตรวจสอบคุณภาพที่ได้รับที่ได้รับ ตามที่ได้รับ - ตรวจสอบคุณภาพที่ได้รับที่ได้รับ ตามที่ได้รับ	ให้คะแนน ๙๐%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือน..มีนาคม....2560.....

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

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.1 คุณภาพไฟฟ้า			
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้ง ⁵ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ⁵ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	
การแจ้งดับไฟ			
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า ในมือกว่า 3 วัน (ราย)		5	
- แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้า น้อยกว่า 3 วัน (ราย)			
การปฏิบัติงาน	100%	100%	
- ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		5	
- ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เขตเทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง ¹⁶ หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป ¹⁶ ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100%	100%	
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 16 ชม. (ราย)			
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 17-24 ชม. (ราย)			
แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ชม. (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....บางปะอิน.....ประจำเดือนมีนาคม....2560.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติ ความเรื่องไขครอบตัว) กรณีมีระบบจ้างหนี้อยู่พร้อม ขยายแล้ว			
3.2.1 ระบบแรงดันสูง (380/230 โวลต์)			
3.2.1.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 เมตรปี 3 เฟส			
- เชียงใหม่	100%	100%	
ภายใน 1 วันทำการ (ราย)		77	
ภายในวันทำการที่ 2 (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเชียงใหม่	100%	100%	
ภายใน 3 วันทำการ (ราย)		10	
ภายในวันทำการที่ 4 (ราย)			
ภายในวันทำการที่ 5 (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งขนาดเกินกว่า 30 เมตรปี 3 เฟส			- กฟภ. ไม่มีมิเตอร์ขนาด เกินกว่า 30 เมตรปีให้งาน
- เชียงใหม่	100%		
ภายใน 2 วันทำการ (ราย)			
เกิน 2 วันทำการ (ราย)			
- นอกเชียงใหม่	100%		
ภายใน 5 วันทำการ (ราย)			
เกิน 5 วันทำการ (ราย)			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ...บางปะอิน.....ประจำเดือน มีนาคม..2560.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งานโครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	มตุษณาลักษณะ
3.2.2 ระบบแรงดันสูง(22/33 เควต)			
3.2.2.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาด รวมกันไม่เกิน 250 เควต ภายใน 25 วันทำการ (ราย) ภายใน 26 - 35 วันทำการ (ราย) เกิน 35 วันทำการ (ราย)	100%	100% 10	
3.2.2.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เควต แต่ไม่เกิน 2,000 เควต ภายใน 40 วันทำการ (ราย) ภายใน 41 - 55 วันทำการ (ราย) เกิน 55 วันทำการ (ราย)	100%		
3.3 ระบบเอกสารสนับสนุนที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารองขอหรือร้องเรียน			
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยน หลักประกันการใช้ไฟฟ้า - การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าพร้อมเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกัน การใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 วันทำการ (ราย) ภายใน 11 - 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%	100% 11	
- การเปลี่ยนหลักทรัพย์ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 7 วันทำการ (ราย) ภายใน 8 - 15 วันทำการ (ราย) เกิน 15 วันทำการ (ราย)	100%		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ปี 2559

ของหน่วยงาน กฟฟ....นางปะอิน.....ประจำเดือน มีนาคม..2560.....

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน 3 วันทำการ (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%	100% 29	
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดัน ไฟฟ้า และไฟฟ้ากระเพริบ - พนักงานใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ (ราย) - พนักงานใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ (ราย)	100%		
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการย่านเครื่องวัด 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 มีนาคม..2560.....

3.มาตรฐานการให้บริการที่กาวไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

รายการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณฑ์ถูกต้องตามที่กาวไฟฟ้า (นับตั้งแต่วันที่ผู้ใช้ไฟฟารับชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)			
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเดือน			
- เขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ (ราย) เกิน 1 วันทำการ (ราย)	100%	100% 770	
- นอกเขตเมือง ภายใน 2 วันทำการ (ราย) ภายในวันทำการที่ 3 (ราย) เกิน 3 วันทำการ (ราย)	100%		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	100%		
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเสียหรือเงินสด ตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	100%		
ภายใน 10 วันทำการ (ราย) เกิน 10 วันทำการ (ราย)			