



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟก.๑ ถึง กปอ.
เลขที่ ก.๑ กบค.(บช.)๗๓๐๕/๒๕๖๗ วันที่
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗
เรียน อก.ปอ.

ตามหนังสือ กปอ. เลขที่ กปอ.(ปต) ๔๙/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ รายงานการประชุมหารือแนวทางการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ โดยให้ กฟช. ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและจัดส่งผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ให้ กปอ. ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป นั้น (ตามเอกสารแนบ ๑)

กฟก.๑ ได้รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟก. ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗ (ตามเอกสารแนบ ๒) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. มาตรฐานด้านเทคนิค

งานที่ให้บริการ	จุดที่ต้องตรวจสอบ (แห่ง)	ผลการดำเนินงาน
๑.๑ แรงดันระบบ ๑๗๕ เครี.	กฟก.๑ ไม่ต้องรายงานผล เนื่องจาก	กฟก.๑ ไม่ต้องรายงานผล เนื่องจาก
๑.๒ แรงดันระบบ ๒๒ เครี.	กปอ. จะขอข้อมูลผลการดำเนินงาน	กปอ. จะขอข้อมูลผลการดำเนินงาน
๑.๓ แรงดันระบบ ๓๘๐ โวลท์	จากสายงาน ป. และ ชต	จากสายงาน ป. และ ชต
๑.๔ แรงดันระบบ ๒๖๐ โวลท์		

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๑ สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ ๙๐ ภายใน ๕ ชม. หลังจากรอบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๙๕ ภายใน ๕ เดือน (ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร)	ไม่น้อยกว่า ๙๕ %	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๒.๓ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง		
๒.๓.๑ เขตชนบท อ่านทุกเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๘%, ๑๐๐% ,	ดำเนินการได้ ๑๐๐%, เนื่องจาก ปัจจุบัน อ่าน หน่วยจริงทุกเดือน
๒.๓.๒ เขตเมือง อ่านทุกเดือน		- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,
๒.๔ จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ในแต่ละเดือน	ไม่น้อยกว่า ๙๕%, ๑๐๐% ,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,
๒.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจาก ได้รับคำร้องภายใน ๓๐ วันทำการ		- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๑ คุณภาพไฟฟ้า		
๓.๑.๑ การแจ้งข้อดับไฟล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงาน ตามแผน (Planned Outage) สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน ตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน	๑๐๐% ,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%, ๓.๑.๒ การแก้ไขไฟฟ้าดับภายใน ๒๔ ชม. สำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขต อุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลง ขนาดรวมกัน ตั้งแต่ ๓๐๐ KVA ขึ้นไป ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน
	๑๐๐% ,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%, ๑๐๐% ,

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๒ ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ขอใช้ไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว		
๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลท์)		
๓.๒.๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์		
ขนาดไม่เกิน ๓๐ A. ๓ เฟส		
เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,
นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟที่ขอติดตั้งมิเตอร์		
ขนาดเกิน ๓๐ A. ๓ เฟส		
เขตเมือง ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%,	
นอกเขตเมือง ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%,	
๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒ /๓๓ เก维)		
๓.๒.๒.๑ หน้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน ๒๕๐ เก维/o. ภายใน ๓๕ วันทำการ	๑๐๐%,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,
๓.๒.๒.๒ หน้อแปลงขนาดรวมกัน เกิน ๒๕๐ เก维/o. แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ เก维/o. ภายใน ๕๕ วันทำการ	๑๐๐%,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,
๓.๓ ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน		
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ	๑๐๐%,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,
๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าภายใน ๖๐ วันทำการ	๑๐๐%,	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%,

งานที่ให้บริการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ แรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระพริบโดยพนักผู้ใช้ ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐ %
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่าน เครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่า ไฟฟ้าโดยตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔ ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ถูกไฟฟ้าชำรุดเงิน และปฏิบัติตาม เงื่อนไขครบถ้วน)		
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเล็ก เขตเมือง ภายใน ๑ วันทำการ นอกเขตเมือง ภายใน ๓ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่ ภายใน ๒ วันทำการ	๑๐๐%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสด ตามที่รับประทานในระยะเวลาที่กำหนด ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๘๕%	- ดำเนินการได้ ๑๐๐%

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายพงษ์เทพ อรุณไชติ)
๒๙ ส.ค. ๒๕๖๗
อฝ.วน.ปฏิบัติงานแทน พขก.(ก)

ที่ ก.๑ กบล.(บธ.)๑๓๗๐๑/๒๕๖๗

เรียน อก.งก.(ก.), อก.กล. และ อก.สช.ก.๑

เพื่อทราบ

(นายพงษ์เทพ อรุณไชติ)
๒๙ ส.ค. ๒๕๖๗
อฝ.วน.ปฏิบัติงานแทน พขก.(ก)

แผนกบริการและงานธุรกิจ
โทร.๑๐๒๑๕



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปอ. ถึง ผอภ.(กต-๔), ผวบ.(ทุกเขต), ผลพ., ผพป. และ ผลส.
เลขที่ กปอ.(ปต) ๕๗/ วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๖๖
เรื่อง รายงานการประชุมหารือแนวทางการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดมาตรฐานคุณภาพ
บริการของ กฟภ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เรียน อผ.อภ.(กต-๔), อผ.วบ.(ทุกเขต), อผ.ลพ., อผ.พป. และ อผ.ลส.

ตามที่ได้มีการประชุมหารือแนวทางการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดมาตรฐานคุณภาพ
บริการของ กฟภ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันอังคารที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้อง
ประชุมทวารวดี ชั้น ๒๒ อาคาร LED และระบบ WebEx Meeting (เอกสารแนบ ๑๒) กปอ. ได้สรุปรายงาน
การประชุมดังกล่าวได้ ดังนี้

เปิดประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

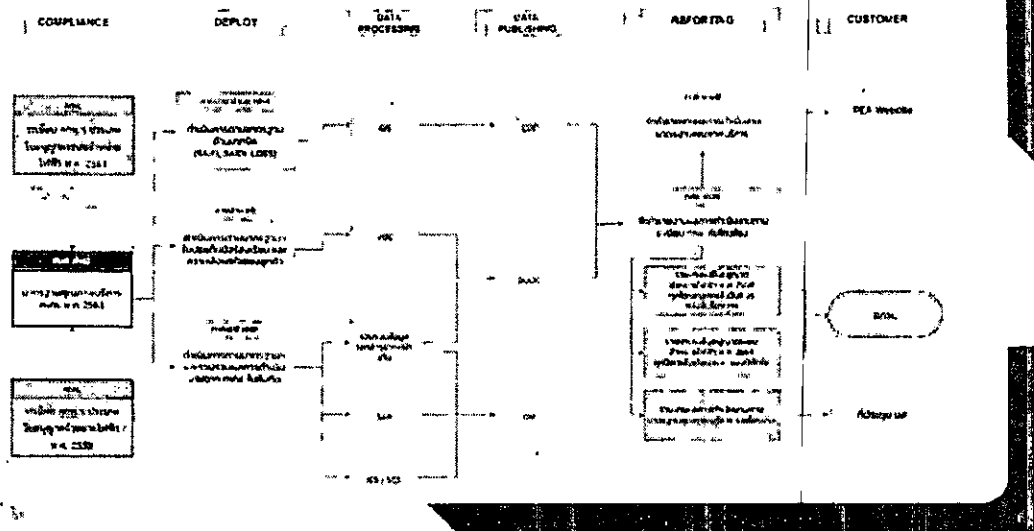
๑. เหตุผลความสำคัญของการรายงานผลต่อ สกพ.

กปอ. ผนย. ชี้แจงความสำคัญของการดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(กกพ.) ว่าด้วย ใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๔ และใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕
ต่อที่ประชุมฯ ซึ่ง กฟภ. ในฐานะผู้ได้รับใบอนุญาตดังกล่าว ต้องรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงาน
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกพ.) รับทราบ โดยกรณีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามดัชนีที่กำหนด
กฟภ. จะต้องจ่ายเงินค่าปรับให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ระบุไว้ กำหนด ซึ่งปัจจุบัน กปอ. ผนย. เป็น
ผู้รับผิดชอบการจัดทำรายงานฯ ดังกล่าว เสนอต่อ สกพ. ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด

ทั้งนี้ กฟภ. ยังได้นำดัชนีตามระเบียบฯ ดังกล่าว มาเป็นปัจจัยนำเข้าจัดทำเป็น “มาตรฐานคุณภาพ
การบริการ กฟภ. พ.ศ. ๒๕๖๓” เพื่อให้พนักงาน กฟภ. ปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งองค์กร และเป็น
การประกันคุณภาพการบริการไฟฟ้าให้กับประชาชน



เหตุผลความสำคัญของการรายงานผลการดำเนินงาน ศิษย์ สกข.



๒. หารือแนวทางการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ด่อ สกพ.

กปอ. ฝ่าย. รายงานว่า จากการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ไตรมาสที่ ๑/๒๕๖๖ พบปัญหาการดำเนินงานใน ๓ ประเด็นสำคัญ คือ

๑) ผลการดำเนินงานไตรมาส ๑/๒๕๖๖ ไม่เป็นไปตามระเบียบ กกพ.๗ โดยตัวชี้วัดที่ไม่ผ่านค่า เป้าหมายระเบียบ กกพ. ว่าด้วยใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า ๓ ตัวชี้วัด จากทั้งหมด ๑๐ ตัวชี้วัด ซึ่งที่ประชุมผู้บริหารระดับสูง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๖ มีมติให้ รผก.(ก๑๔) และ ผชก.(๑๒ เฉต) ติดตามและเร่งรัดแก้ไขปัญหาการดำเนินงานตามตัวชี้วัดมาตรฐานคุณภาพบริการฯ ดังกล่าว

๒) การรายงานผลการดำเนินงานไดร์มาส ๑/๒๕๖๖ ยังไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ตามที่ กปอ. ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ กพช. จัดส่งข้อมูลผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการให้ กปอ. เป็นรายเดือน (ตามหนังสือเลขที่ กปอ.(ปค) ๑๓๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ในทางปฏิบัติ พบปญหาในการดำเนินการ ดังนี้

- กฟข. บางแห่งจัดส่งผลการดำเนินงานฯ ให้ กปอ. โดยไม่ผ่านความเห็นชอบของ ผชก.(เขต)
 - กฟข. บางแห่งจัดส่งข้อมูลไม่ครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่ กปอ. กำหนด
 - กฟข. บางแห่งจัดส่งข้อมูลให้ กปอ. เป็นรายไตรมาส ไม่ได้จัดส่งเป็นรายเดือนตามที่กำหนด
 - กฟข. แต่ละแห่งมีวิธีการเก็บข้อมูลที่แตกต่างกัน และระบบสารสนเทศที่ใช้ในการเก็บข้อมูลแต่ละระบบมีข้อมูลที่ไม่สอดคล้องกัน

๓) การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างการบริหารงาน กฟภ. ระยะที่ ๒ (ช่วงที่ ๒) และระยะที่ ๓ (เริ่มใช้ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) โดยมีหน่วยงานคือ ผนย. และ ผกต. ที่มีรายละเอียดหน้าที่ความรับผิดชอบ (Job Description) ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานและการรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพ บริการของ กฟภ. ซึ่งเห็นควรมีการกำหนดขอบเขตภาระงานระหว่างหน่วยงานของการดำเนินงานตาม มาตรฐานคุณภาพบริการ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงานฯ

ข้อสรุปจากการหารือ มีดังนี้

- ที่ประชุมเห็นร่วมกันว่า ให้ ผนย. หารือกับ ผกต. เพื่อเตรียมความพร้อมการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ภายใต้โครงสร้างการบริหารงาน กฟภ. ระยะที่ ๒ (ช่วงที่ ๒) และระยะที่ ๓ (เริ่มใช้ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) ให้มีการกำหนดขอบเขตภาระงานระหว่างหน่วยงานที่ชัดเจน
- ที่ประชุมเห็นร่วมกับข้อเสนอของ กปอ. ซึ่งเสนอให้ กฟช. ยังคงรายงานผลการดำเนินงานตาม มาตรฐานคุณภาพบริการ ตามแนวทางที่ กปอ. ได้แจ้งไว้ตามหนังสือเลขที่ กวบ.(ปต) ๑๗/๒๕๖๕ ลง วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (เอกสารแนบ ๓-๔) โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติมคือ
 - ขอความร่วมมือให้แต่ละ กฟช. นำเสนอผลการดำเนินงานให้ รผก.(ก๑-๔) เห็นชอบก่อน ส่งนำส่งให้ กปอ. ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป
 - ยกเว้นเกณฑ์ชี้วัดที่ ๑.๒, ๒.๒, ๒.๕, ๒.๖, ๓.๓.๓ และ ๓.๓.๔ กฟช. ไม่ต้องรายงานผล เนื่องจาก กปอ. จะขอข้อมูลผลการดำเนินงานจากสายงาน ป และ ธต
- ที่ประชุมเห็นร่วมกันว่า ปัจจุบันแต่ละ กฟช. มีวิธีการจัดเก็บข้อมูลมาตรฐานคุณภาพบริการที่แตกต่าง กัน ซึ่งอาจส่งผลต่อความน่าเชื่อถือของข้อมูล และไม่สามารถ互通ย้อนกลับได้ ทั้งนี้ เป็นดังนี้ กปอ. ได้จัดทำแหล่งข้อมูล/ระบบสำหรับจัดเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานในด้านต่างๆ โดยในระยะยาว กปอ. จะหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางหรือระบบที่ชัดเจนสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูล ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันต่อไป

เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพบริการฯ		ข้อเสนอแนวทางการจัดเก็บข้อมูล (กฟช. สามารถพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม)
มาตรฐานด้านเทคนิคของ กฟภ.		
๑.๑	แรงดันไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมต่อใน ระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่เชื่อมกับผู้ขอ ใช้บริการในกรอบแรงดันไฟฟ้า	กฟช. ใช้แหล่งข้อมูลจาก กองปฏิบัติการ ฝ่ายปฏิบัติการ และบำรุงรักษา
๑.๒	มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบ ไฟฟ้า (SAIFI, SAIDI)	กฟช. ไม่ต้องรายงานผล โดย กปอ. จะใช้ข้อมูลจาก สายงาน ป
มาตรฐานการให้บริการทั่วไป		
๒.๑	การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากระบบ จำหน่ายขัดข้อง	กฟช. สามารถใช้ข้อมูลจากระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง (OMS) -> รายงานเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง -> ๕๐. รายงานเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้อง (กรองเฉพาะประเภทเหตุการณ์ = ไฟฟ้าขัดข้อง)
๒.๒	การแก้ไขคำร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดัน และไฟกระพริบ	กฟช. ไม่ต้องรายงานผล โดย กปอ. จะใช้ข้อมูลจากสายงาน ธต
๒.๓	การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	กฟช. ใช้แหล่งข้อมูลจากกองซื้อขายไฟฟ้า ฝ่ายบัญชีและ พลังงานไฟฟ้า
๒.๔	การออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	กฟช. ใช้แหล่งข้อมูลจากกองซื้อขายไฟฟ้า ฝ่ายบัญชีและ พลังงานไฟฟ้า

เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพบริการฯ		ข้อเสนอแนวทางการจัดเก็บข้อมูล (กฟช. สามารถพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม)
๒.๕	การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ทางจดหมาย	กฟช. ไม่ต้องรายงานผล โดย กปอ. จะใช้ข้อมูลจากสายงาน ธต
๒.๖	การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ทางโทรศัพท์	
๓.๑	คุณภาพไฟฟ้า	
	๓.๑.๑ การแจ้งขอดับไฟล่วงหน้า	กฟช. ใช้แหล่งข้อมูลจาก กองปฏิบัติการ ฝ่ายปฏิบัติการ และบำรุงรักษา
	๓.๑.๒ การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับฯ	กฟช. สามารถใช้ข้อมูลจากระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง (OMS) -> รายงานระยะเวลาไฟฟ้าขัดข้อง -> ๓.๑. รายงาน ระยะเวลาไฟฟ้าดับมากกว่า ๕ ชั่วโมง
๓.๒	ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ ไฟฟ้า	
	๓.๒.๑ ระบบแรงดันต่ำ (๓๘๐/๒๓๐ โวลต์)	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code ZCSR011
	๓.๒.๒ ระบบแรงดันสูง (๒๒/๓๓ เครว)	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code CN41, ZCR181, CN52N
๓.๓	ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอ และปฏิบัติตามเงื่อนไข	
	๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code ZCR014 คำร้อง Y1 รหัสคำร้อง S107
	๓.๓.๒ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ ไฟฟ้าฯ	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code ZCR014 คำร้อง Y4 รหัสคำร้อง S4A1
	๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อร้องเรียน แรงดันไฟฟ้าฯ	กฟช. ไม่ต้องรายงานผล โดย กปอ. จะใช้ข้อมูลจากสายงาน ธต
	๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อร้องเรียนการ อ่านครื่องวัดหน่วยฯ	
	๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการฯ	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code ZIW58 คำร้อง Y4
๓.๔	ระยะเวลาการต่อกลับการใช้ไฟฟ้าฯ	
	๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟรายเด็ก	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code ZWMR019 หรือ ZCSR181 คำร้อง Y1
	๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟรายใหญ่	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code ZCSR181 คำร้อง Y1
๓.๕	การจ่ายเงินค่าปรับฯ ตามที่ รับประกัน	กฟช. สามารถดึงข้อมูลจากระบบ SAP รหัส T-Code ZIW58 คำร้อง Y4

หมายเหตุ:

- ๑) แนวทางการจัดเก็บข้อมูลข้างต้น เป็นแนวทางเบื้องต้น ทั้งนี้ ก้าว. สามารถพิจารณาดำเนินการได้ตามความเหมาะสม รวมทั้ง ควรตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับกับการไฟฟ้าในสังกัด หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลอีกครั้ง
- ๒) URL ระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง (OMS) คือ <http://172.30.7.213/omsreports/Allarea.aspx>

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบรายงานการประชุมดังกล่าว และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง หากมีข้อแก้ไขโปรดแจ้ง กปอ. ภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นางรักษา เทวาศิริ)

อ.ก.ปอ.

อ.ก.ปอ.
โดย ๕๙๘๘๘

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ก.ต. ๖๙	ผลการดำเนินงาน	สรุป ก.ต. ๖๙	ปัญหาอุปสรรค
๒.๑ สามารถจัดย้ายไฟคืนได้ร้อยละ ๙๐ หลังจาก ระบบไฟขับตัวเอง นับจากเวลาไฟตัวรับแบตเตอรี่ ยกเว้น กรณีดูดเงิน	ไม่น้อยกว่า ๙๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถจ่ายไฟคืนภายใน ๔ ช.ม. (ครึ่ง) - จ่ายไฟคืนกินกว่า ๔ ช.ม. (ครึ่ง)	๔๕๗.๐๐				
๒.๒ สามารถแก้ไขข้อข้อร้องเรียนในเรื่องแมร์เจตันไฟฟ้า ได้ร้อยละ ๘๕ ภายใน ๔ เดือน(ร้องเรียนเป็น ลักษณะนักทัศน์)	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๔ เดือน (เรื่อง) แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๔ เดือน (เรื่อง)	๔.๐๐			๐	

၁၇၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ပဲခူး ၁၉၁၃ ခုနှစ်၊ အေဂျင်နှင့် ၁၉၁၅ ခုနှစ်၊ ရန်ကုန်တွင် အမြန် ဖြစ်သော မြန်မာ ဘာသာ အမြန် ဖြစ်သော မြန်မာ ဘာသာ

ପ୍ରକାଶନ ପତ୍ରରେ ମହିନେ ଏକଟିମାତ୍ର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲାମୁ

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	สรุป ก.ศ. ๒๙	ปัญหาอุปสรรค
ก.๑ การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	ก.๑.๑ ผู้ใช้ไฟในบ้านครั้งหนึ่งหักดือน	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	
๒.๓.๑ ผู้ใช้ไฟในบ้านครั้งหนึ่งหักดือน	- อ่านคำานวณไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย) - จำนวนผู้ใช้ไฟในบ้านครั้งหนึ่งหักดือน (ราย)	๙๘%, ๑๗๗.๐๐ ๙๘%, ๑๗๗.๐๐	๑๐๐%	๙๘%, ๑๗๗.๐๐ ๙๘%, ๑๗๗.๐๐
๒.๓.๒ ผู้ใช้ไฟในบ้านครั้งหนึ่งหักดือน ทุกราย	- อ่านคำานวณไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน ทุกราย	๙๘%, ๔๕๗.๐๐	๑๐๐%	๙๘%, ๔๕๗.๐๐
๒.๓.๓ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	- จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน (ราย)	๙๘%, ๔๕๗.๐๐	๑๐๐%	๙๘%, ๔๕๗.๐๐
๒.๔ จัดตั้งไปรษณีย์สำหรับไฟฟ้าในบ้านครั้งหนึ่งหักดือน	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑,๔๕๕๑,๗๖๖.๐๐	๑,๔๕๕๑,๗๖๖.๐๐
	ไม่น้อยกว่า ๘๕%	๑๐๐%	๑,๔๕๕๑,๗๖๖.๐๐	๑,๔๕๕๑,๗๖๖.๐๐

รายงานผลการดำเนินงานมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ประจำปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๒. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	บัญชีอุปสรรค
ก.๓.๔ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐	<p>ก.๓.๔ ๑๐๐%</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถากถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (ร้อย%) - ตอบคำถากถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) 	<p>ก.๓.๔ ๑๐๐%</p> <p>๕๙.๐๐</p> <p>๐</p> <p>๕๙.๐๐</p>	<p>ก.๓.๔ ๑๐๐%</p> <p>๕๙.๐๐</p> <p>๐</p>
ก.๓.๕ ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน ๓๐ วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	<p>ก.๓.๕ ๘๐%</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถตอบคำถากถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๓๐ วันทำการ (ร้อย%) - ตอบคำถากถามของผู้ใช้ไฟฟ้า เกินกว่า ๓๐ วันทำการ (เรื่อง) 	<p>ก.๓.๕ ๘๐%</p> <p>๗๙.๘๐</p> <p>๐</p> <p>๗๙.๘๐</p>	<p>ก.๓.๕ ๘๐%</p> <p>๗๙.๘๐</p> <p>๐</p>

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		ปัจจัยผลกระทบ
		ก.ศ. ๒๗	สรุป ก.ศ. ๒๗	
๓.๑ ศูนย์ไฟฟ้า ๓.๑.๑ การจัดซื้อตัวไฟฟ้าล่างหน้าเพื่อบริบัติงาน ตาม แผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้อง ^๔ หนีออกกลางงานกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน				
การแจ้งตัวไฟฟ้า - แจ้งซ่อมตัวไฟฟ้าล่างหน้า ไม่น้อยกว่า ๓ วัน (ราย) - แจ้งซ่อมตัวไฟฟ้าล่างหน้า น้อยกว่า ๓ วัน (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	
การปรับบิตราง - ปรับบิตรางทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) - ไม่สามารถปฏิบัติงานทันตามระยะเวลา ที่แจ้งไว้ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗

ข้องหน่วยงาน กพภ.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		สรุป ก.ศ. ๒๗	บัญชีงบประมาณ
		ก.ศ. ๒๗	๑๐๐%		
๓.๑.๒ การเบี่ยงหนาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าใน เทศบาลหรือเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้ง หม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ kVA ขึ้นไป ยกเว้น การซื้อกำลัง	๗๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๔๗๓.๐๐
<ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขเบี่ยงหนาไฟฟ้าดับ ภายใน ๒๔ ชม. (ราย) - แก้ไขเบี่ยงหนาไฟฟ้าดับ เกิน ๒๔ ชม. (ราย) 					

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		ปัจจัยประรรค
		ก.ศ. ๙๗	สรุป ก.ศ. ๙๗	
๓.๙ ระบบตรวจสอบไฟฟ้ารายใหญ่ที่มีอยู่ในสัญญา (นับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสำหรับเงินแผงและ ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน) กรณีมีระบบ จำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว				
๓.๑.๓ ระบบเบรคตันต์ (เกดด๊อก/ลิล๊อก โวตต์)				
๓.๑.๓.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ข้อตกลงมิตรชุมนาดไม่เกิน ๓๐ แอมป์ ๓ เฟส	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๒,๓๗๑.๐๐
- เขตเมือง				๐
ภายใน ๒. วันทำการ (ราย)				๐
ภายน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๓,๗๒๕.๐๐
- นอกเขตเมือง				๐
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)				๐
ภายน ๕ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๓,๗๒๕.๐๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานพิธีกรรมของ กฟภ. ประจำปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กฟภ.๑ ประจำเดือน กันยายน

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	มาตรฐานการดำเนินงาน		เป้าหมายส่วนตัว
		ก.ศ. ๑๗	สก. ก.ศ. ๑๗	
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมตรอรุ่นใดเกินกว่า ๓๐ เมตร เป้าหมาย	๑๐๐%	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง เมตรอรุ่นน้ำดินกว่า ๓๐ A ๓ เพื่อไม่ต้องแจ้ง ผู้ครอบครองบ้านดำเนินการต่อไป
๓.๒.๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งเมตรอรุ่นใดเกินกว่า ๓๐ เมตร เป้าหมาย	๑๐๐%	-	-	ไม่ต้องรายงานผลการดำเนินงาน การขอติดตั้ง เมตรอรุ่นน้ำดินกว่า ๓๐ A ๓ เพื่อไม่ต้องแจ้ง ผู้ครอบครองบ้านดำเนินการต่อไป
๓.๒.๒ ระบบแบ่งต้นสูง(๒๙/๓๓ เครื่อง)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
๓.๒.๒.๑ หน่วยเบลนชนาดรวมกันไม่เกิน ๒๕๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ภายใน ๓๕ วันทำการ (ราย)	๑๗.๐	๑๗.๐	๑๗.๐	๑๗.๐
เก็บ ๓๕ วันทำการ (ราย)	๐	๐	๐	๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประทานกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		บัญชีประมาณ
		ก.ค. ๒๗	ส.ป. ก.ค. ๒๗	
๓.๒.๒.๒ หน่วยเบ夙งชนิดรวมกันกับน้ำ ๒๕๐ เครื่อง ต่อเดือน ๒,๐๐๐ เครื่อง	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
ภายใน ๕๕ วันทำการ (ราย) เกิน ๕๕ วันทำการ (ราย)	๓๗.๐๐ ๐	๓๗.๐๐ ๐	๓๗.๐๐ ๐	๓๗.๐๐ ๐
๓.๓ ระบบเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือ ร้องเรียน	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%
๓.๓.๑ การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหัวขอการบันถียณ หลักประกันการใช้ไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๑,๙๖๖.๐๐
ภายใน ๓๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๓๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐% ๐	๑๐๐% ๐	๑๐๐% ๐	๑,๙๖๖.๐๐ ๐
๓.๓.๒ การจ่ายศัมภ์หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ภายใน ๒๐ วันทำการ (ราย) เกิน ๒๐ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑๐๐%	๖๖๐.๐๐ ๐

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ประจำปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กันยายน

๓. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		สรุป กศ. ๑๗	บัญชีอุปสรรค
		กศ. ๑๗	ต.๑๗		
๓.๓.๓ การตรวจสอบข้อมูลเรียน เกี่ยวกับบรรดาศัลป์ แห่งน้ำไฟฟ้า และไฟฟ้ารั่วrip	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- พぶญเชื้อไฟฟ้า ภายนอก ๕ วันทำการ (ราย)		๑๕.๐๐		๑๕.๐๐	
- พบญเชื้อไฟฟ้า เก็บ ๕ วันทำการ (ราย)		๐		๐	
๓.๓.๔ การตรวจสอบข้อมูลเรียนเกี่ยวกับการอ่อน เครื่องวัสดุหันน้ำไฟฟ้าและในสิ่งที่รับเงินค่าไฟฟ้า	๑๐๐%	๑๐๐%		๑๐๐%	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า					
ภายใน ๕ วันทำการ (ราย)		๕.๐๐		๕.๐๐	
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า					
เก็บ ๕ วันทำการ (ราย)		๐		๐	
๓.๓.๕ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ (ค่าบริการขยายเขต) ดำเนินการได้ตามนัดอย่างรวดเร็ว ๙๕	๙๕%	๑๐๐%		๑๐๐%	ในการนี้ที่ กพก. ไม่สามารถดำเนินการขยายเขตให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าได้ (ไม่ว่าจะกรณีใดๆก็ตาม)
- ดำเนินการภายใน ๒๕ วันทำการ					ซึ่งจำเป็นต้องจ่ายเงินคืนให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
- ดำเนินการเก็บ ๒๕ วันทำการ		๐		๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟผ. ประจำปี ๒๕๖๗

ของหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ก.ศ. ๒๗	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
๓.๔ ระบบคลอจ่ายไฟศูนย์สับ กรณีถูกงัดจ่ายไฟฟ้า (นับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินและบันทึก ตามเงื่อนไขครบถ้วน)				
๓.๔.๑ ผู้ใช้ไฟฟารายเล็ก				
- เขตเมือง	๑๐๐%	๑๐๐%	๗,๕๗๖.๐๐	๑๐๐%
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)				
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๐	๐	๑๐๐%
- นอกเขตเมือง				
ภายใน ๓ วันทำการ (ราย)				
เกิน ๓ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๕,๖๙๒.๐๐	๐	๑๐๐%
๓.๔.๒ ผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่				
ภายใน ๒ วันทำการ (ราย)	๑๐๐%	๑๐๐%	๑.๐๐	๑๐๐%
เกิน ๒ วันทำการ (ราย)			๐	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพก. ประจำปี ๒๕๖๗

ข้อหน่วยงาน กพก.๑ ประจำเดือน กรกฎาคม

๓. มาตรฐานการให้บริการไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กพก. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน		สูงสุด ก.ศ. ๑๗	เป้าหมายสุดยอด
		ก.ศ. ๑๗	๑๐๐%		
๓.๕ การจ่ายเงินค่าปรับให้เจ้าของเชื้อเพลิงและหัวขอเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด	๙๙%	๑๐๐%		๑๐๐%	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (รายเดือน)	๑๐.๐๐			๑๐.๐๐	
ภายใน ๑๐ วันทำการ (ราย)	๐			๐	