



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟผ.นท. ผู้อำนวยการ(SCAN)
เลขที่ ศ.๒ นศ.(บค.) ๙๐๕๙
เรื่อง เวียนย้ายการยกระดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟผ.แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า
วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘
อ้างถึง บันทึกที่ ศ.๒(บห.) Com สาข.(ภก.)๗๗๗/๑๕๕๘ ลว. ๒๕ พ.ย.๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บันทึกที่ ศ.๒(บห.) Com สาข.(ภก.)๗๗๗/๑๕๕๘ ลว. ๒๕ พ.ย.๕๘
๒. แบบฟอร์มสรุปเรื่องร้องเรียน

เรียน รจก.(ท.,บ.), ผชน., นบห., หน.ทุกแผนก

ตามบันทึกที่อ้างถึงให้แจ้งพนักงาน และลูกจ้างทุกท่านทราบ อนุมัติ ผก.ลว.๖ พ.ย.๕๘ และ
ดำเนินการในล่วงที่เกียรติแก่ความต้องการยกระดับคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟผ.ปี ๒๕๕๘ แก่ผู้ใช้ไฟ
ฟ้า สำหรับงานบริการนั้น

เพื่อให้การบริการผู้ใช้ไฟฟ้าได้ผลตามเป้าหมายที่วางไว้ จึงขอเวียนย้ายการยกระดับคุณภาพบริการตาม
มาตรฐานใหม่ของ กฟผ.แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และเน้นการตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าได้
๑๐๐% ของค่าตามทั้งหมดภายใน ๓๐ วันหลังจากได้รับคำร้อง โดยจะต้องตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ วัน
ทำการได้ ๑๐๐% โดยเปิดให้มีช่องทางการร้องเรียนได้ ๔ ช่องทาง ดังนี้:-

ช่องทางการร้องเรียน	ผู้รับผิดชอบ
๑. ระบบ e-One Partat	- น.ส.โภคภา สุมน
๒. Suggestion Box หน้าแผนกบัญชีและประมาณผล	- หน.บค.นท.
๓. Suggestion Box ที่ศูนย์ พร.บ.ข้อมูลข่าวสาร	- หน.บห.นท.
๔. โทรศัพท์แจ้งผู้บริหารโดยตรง	- หน.บค.นท.

และให้จัดทำรายงานสรุปเรื่องร้องเรียนภายในหน่วยงาน พร้อมระบุบัญหาอุบัติเหตุ และแนวทางการ
แก้ไข (ตามแบบฟอร์ม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) นำเสนอผู้บริหาร (รายไตรมาส)
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ต่อไปด้วย.

(นายกฤษณะ คงพาณิช)
ผู้อำนวยการ
๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘

สุ่มเรื่องร้องเรียนภายในพัฒนา
ประจำไตรมาสที่.....

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
จังหวัดนับคี่ครึ่งรัฐ
เลขที่รับ 10758
วันที่ 26 พ.ค. 2558
เวลา.....

กฟผ.๑๖
เลขที่รับ 10723
วันที่ 26 พ.ค. 2558

ส.ก.(ก.๓) ว.13/2558

เรียน รพก.(ก.๓), อช. ทุกเขต, อส. กท., อส. ปส.,

ผอ. กฟผ., ผู้ดูแล

เพื่อไปรษณีย์ตามอย่างที่ได้ระบุ

ก.๓ ๖ พ.ศ. ๒๕๕๘ และดำเนินการในส่วนที่

ที่เขียนช่องต่อไปนี้

นายประภาศุภน์ วงศ์พูนิ
รุ่นก.(ก.๓)

ประธานกรรมการยกร่างบัญชีและการดำเนินการ

มาตรฐานใหม่ของ กฟผ. ป.๑๖๕๘

26 พ.ค. ๒๕๕๘

ผ่านเครื่องพิมพ์/SCAN

ที่ ๓๔ ถนนกาญจนวนิช แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

ผู้รับ: อช. ทุกเขต, อส. กท., อส. ปส.,
ผอ. กฟผ., ผู้ดูแล

เพื่อไปรษณีย์และดำเนินการ

ในช่วงที่เกือบจะถึงต่อไป

ผู้รับ: อช. ทุกเขต,
ผู้ดูแล

26 พ.ค. ๒๕๕๘

(นายประภาศุภน์ วงศ์พูนิ)
ผู้รับ: อช. ทุกเขต, อส. กท., อส. ปส.,
ผอ. กฟผ., ผู้ดูแล

26 พ.ค. ๒๕๕๘

ผ่านเครื่องแสตมป์/SCAN

เรียน อช. ทุกเขต,

- เพื่อทราบ
- เพื่อต้องดำเนินการต่อไป
- เพื่อดีอบปฏิบัติ

(นายกิตติ์ไชย ฤทธิ์)

26 พ.ค. ๒๕๕๘



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ผู้อำนวยการ
เลขที่ ๑๙ พ.ศ. ๒๕๕๘
ประจำปี ๔๖๗๑
เดือน ๑๔.๐๖

ผู้อำนวยการ
เลขที่ ๒๖ พ.ศ. ๒๕๕๘
ประจำปี ๔๖๗๑
เดือน ๑๔.๐๖

ผู้อำนวยการ
การไฟฟ้า ภาค ๓
เลขที่ ๕๔๑
ประจำปี ๒๕๕๘
เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๕๘

บันทึก

ผู้อำนวยการ
เลขที่ ๑๙ พ.ศ. ๒๕๕๘
ประจำปี ๔๖๗๖
เดือน ๑๔.๐๖

จาก อ.พ.วธ.(ก3)/เลขานุการคณะกรรมการยกระดับฯ ถึง รพก.(ก3)/ประธานกรรมการยกระดับฯ
เลขที่ ผวธ.(ก3) ๔๒๓ / ๒๕๕๘ วันที่ - ๕ พ.ศ. ๒๕๕๘
เรื่อง การยกระดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้า
เรียน รพก.(ก3)/ประธานกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘

1. เรื่องเดิม

ตามคำสั่ง กฟภ. ที่ พ.ก) ๑๗๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๕๘ แต่งตั้งคณะกรรมการยกระดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘ โดยมี รพก.(ก3) เป็นประธานกรรมการ ประกอบด้วยกรรมการ อีกจำนวน ๑๓ คน มีหน้าที่ยกระดับคุณภาพบริการให้ดีขึ้นกว่าที่มาตราฐานคุณภาพการให้บริการที่กำหนดไว้เดิม โดยประชุมหารือร่วมกับกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ รวมทั้งพัฒนาคุณภาพงานบริการให้ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับการบริการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยความสะดวกและรวดเร็ว (เอกสารแนบ ๑)

2. ข้อเห็นชอบ

2.1 ตามอนุมัติ รพก.(ก3) รักษาการแทน ผวภ. ลงวันที่ ๑๘ พ.ค. ๒๕๕๘ กำหนดให้ รพก.(ก3) เป็นผู้รับผิดชอบเกณฑ์ประเมินผลการดำเนินงานของ กฟภ. ตัวชี้วัดตามนโยบายกระทรวงคัง หัวข้อที่ ๒.๑๙ ระดับความสำเร็จในการยกระดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ (เอกสารแนบ ๒) โดยกำหนดค่าเกณฑ์ดังนี้

จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณามาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ซึ่งประกอบด้วย ผลการดำเนินการในอัตราร้อยละของการบริการทั้งหมดและร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ	เพิ่ยบเท่าระดับ ๑
จัดการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ	เพิ่ยบเท่าระดับ ๒
จัดทำร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าและสร้าง	เพิ่ยบเท่าระดับ ๓
เสนอร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ ต่อคณะกรรมการ กฟภ.	เพิ่ยบเท่าระดับ ๔
เสนอร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ ต่อ กกท. และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์การให้บริการใหม่ภายใน กฟภ. ในปี ๒๕๕๘	เพิ่ยบเท่าระดับ ๕

2.2 มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟภ. และ กฟน.) ที่ กฟภ. ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการอยู่ในปัจจุบันนี้ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีและมีผลบังคับใช้มาตั้งแต่ เม.ย. ๒๕๔๓ (เอกสารแนบ ๓) โดยมาตรฐานคุณภาพบริการแบ่งเป็น มาตรฐานทางด้านเทคนิค (Technical Standards) และ มาตรฐานการให้บริการ (Customer Service Standards)

(นาย ลักษณ์ชัย)
ผู้อำนวยการ กฟภ.

ดังนี้ 2.3 คณะกรรมการยกร่างคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ปี 2558 ได้ดำเนินการ

2.3.1 แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ภาค 1 - 4 เพื่อร่วมประชุมหารือจัดทำกร่างมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ห้อง 4 ภาค (เอกสารแนบ 4)

2.3.2 จัดทำร่างมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. โดยจัดประชุมหารือร่วมกันระหว่างคณะกรรมการ และคณะกรรมการฯ 4 ภาค (เอกสารแนบ 5)

2.3.3 จัดประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเพื่อพิจารณา มาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. (เอกสารแนบ 6)

2.3.4 ประกาศผลการประชุมจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องและประชาชนทราบเมื่อวันที่ 31 ต.ค. 2558 โดยเปิดเผยแพร่สถานที่ปิดประกาศของ กฟภ. ทุกแห่งทั่วประเทศ (เอกสารแนบ 7)

3. ข้อพิจารณา

จากข้อเท็จจริงข้างต้น คณะกรรมการยกร่างคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ได้ดำเนินการจัดประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณา มาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าประจำปี 2558 ดังนี้

3.1 การดำเนินการประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.1.1 กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการศึกษา ปรับปรุง และจัดทำรูปแบบมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. จากนั้นนำเสนอมาตรฐานใหม่ นี้ โดยวิธีการประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ ทั้งนี้ เมื่อ มาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ผ่านการมีส่วนร่วมแล้วจึงมีการประกาศใช้กับประชาชนทราบต่อไป

3.1.2 สถานที่จัดการประชุม เป็นในพื้นที่การเข้าหน่วยไฟฟ้าของ กฟภ. ห้อง 4 ภาค ดัง

- ภาคเหนือ วันที่ 12 ต.ค. 2558 ณ โรงเรียนพราติไธ่ จังหวัดนครสวรรค์
- ภาคใต้ วันที่ 13 ต.ค. 2558 ณ โรงเรียนเวสเทิร์นแกรนด์ จังหวัดราชบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 15 ต.ค. 2558 ณ โรงเรียนสิมารานี จังหวัดนครราชสีมา
- ภาคกลาง วันที่ 16 ต.ค. 2558 ณ โรงเรียนกรุงศรีโอเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

3.1.3 การประชุมหารือ เป็นการเชิญตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมรับฟังข้อมูลและหารือ เกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. โดยให้มีการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม 2 วิธี คือ

- (1) การแสดงความคิดเห็นด้วยวิชาต่อที่ประชุม โดยเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประชุมแสดงความคิดเห็นด้วยวิชาต่อ ให้เวลาไม่เกินคนละ 5 นาที
- (2) การแสดงความคิดเห็นเป็นเอกสาร โดยเชิญลงในแบบสอบถามความคิดเห็นที่เตรียมไว้ให้ และเจ้าหน้าที่จะรับแบบสอบถามมาดำเนินการบันทึกผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

3.1.4 ดำเนินการประชุมโดยการบรรยาย เพื่อชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. นำเสนอด้วยสาระสำคัญของมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ดังนี้

มาตรฐานสำหรับการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟผ.

กระบวนการบริการ	มาตรฐานการให้บริการของ กฟผ. เดือน ปี 2543	ร่างมาตรฐานการให้บริการของ กฟผ. ในปี 2558
1.การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	<ul style="list-style-type: none"> > สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในระยะเวลาทุก 2 เดือน ติดเป็นร้อยละ 25 <ul style="list-style-type: none"> - สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในระยะเวลาไม่ต่อเดือน ติดเป็นร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> > สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในระยะเวลาที่ต้องอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเดือนเดือนต่อเดือน ติดเป็นร้อยละ 98 <ul style="list-style-type: none"> (ห้ามต้องอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเดือนไม่ต่อเดือน ติดเป็นร้อยละ 100)
2.ใบแจ้งหนี้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> > จัดส่งใบแจ้งหนี้เดือน ใบแจ้งภาระร้อยละ 90 	<ul style="list-style-type: none"> > จัดส่งใบแจ้งหนี้เดือน ใบแจ้งภาระร้อยละ 95
3.การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังเก็บ หนี้ครึ่งเดือน	<ul style="list-style-type: none"> > เมื่อจากกระบวนการจ่ายหนี้ครึ่งเดือน จ่ายคืนไฟให้ภายใน 4 วัน ใบแจ้งภาระร้อยละ 90 > เมื่อจากไฟฟ้าคืน ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม 	<ul style="list-style-type: none"> > เมื่อจากกระบวนการจ่ายหนี้ครึ่งเดือน จ่ายคืนไฟให้ภายใน 4 วัน ใบแจ้งภาระร้อยละ 90 > เมื่อจากไฟฟ้าคืน ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม
4.การแจ้งการตัดไฟชั่วขาตัว เหตุบุบบีไฟฟ้าตามแผน	<ul style="list-style-type: none"> > แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และตัดไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ ติดเป็นร้อยละ 100 % 	<ul style="list-style-type: none"> > แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และตัดไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ ติดเป็นร้อยละ 100
5.การตรวจสอบและแก้ไข ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันไฟ ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> > แก้ไขได้ร้อยละ 80 ภายใน 6 เดือน > ตรวจสอบ หรือ ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ 100% 	<ul style="list-style-type: none"> > แก้ไขได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน > ตรวจสอบ และ ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ ติดเป็นร้อยละ 100
6.การตอบเชื่อมโยงเรื่องจาก ผู้ใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> > ตอบเป็นภาษาไทยมีอักษร <ul style="list-style-type: none"> * สามารถตอบค่าความซ่อนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ติดเป็นร้อยละ 95 และค่าความทึ่งเหล็กภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับค่าเรื่อง * ตรวจสอบ และ ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ 100% > ทางโทรศัพท์ (Call Center) ใบหน้า 	<ul style="list-style-type: none"> > ตอบเป็นภาษาไทยมีอักษร <ul style="list-style-type: none"> * สามารถตอบค่าความซ่อนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ติดเป็นร้อยละ 100 และค่าความทึ่งเหล็กภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับค่าเรื่อง * ตรวจสอบ และ ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 > ทางโทรศัพท์ (Call Center) สามารถตอบเชื่อมโยงผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที ติดเป็นใบแจ้งภาระร้อยละ 90
7.ระยะเวลาที่ถูกตัดการไฟเมื่อ ไฟฟ้า กรณีมีระบบจ่ายหน้า พร้อมดูแล้วไม่ต้องดำเนินการ ตามบังคับ	<ul style="list-style-type: none"> > ระบบแรกที่ <ul style="list-style-type: none"> * ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกิน 30 แอมป์ 3 เฟส ชั้นใน (ไม่ต้องขยายเบรกเบรค) * เตาเผา (หม้อแปลง) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 * บ่องเบรกชุดชน ติดตั้งภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 > ระบบแรกที่ 22-33 KV. <ul style="list-style-type: none"> * ติดตั้งเบรกเบรกแปลงขนาดบรรทุก ไม่เกิน 250 กิโลวัตต์ ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 * ติดตั้งเบรกเบรกแปลงขนาดบรรทุก เกินกว่า 250 กิโลวัตต์ ไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> > ระบบแรกที่ <ul style="list-style-type: none"> * ผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกิน 30 แอมป์ 3 เฟส ชั้นใน (ไม่ต้องขยายเบรกเบรค) * เตาเผา (หม้อแปลง) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 * บ่องเบรกชุดชน ติดตั้งภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 > ระบบแรกที่ 22-33 KV. <ul style="list-style-type: none"> * ติดตั้งเบรกเบรกแปลงขนาดบรรทุก ไม่เกิน 250 กิโลวัตต์ ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 * ติดตั้งเบรกเบรกแปลงขนาดบรรทุก เกินกว่า 250 กิโลวัตต์ ไม่เกิน 2,000 กิโลวัตต์ ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100
8.ระยะเวลาตอบสนองที่ถูกตัด ไฟฟ้าและประเมินค่าตามเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> > การโอน-บปริญช่องหันบปรุงการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แม่นยำ ภายใน 30 วันทำการ > การจ่ายคืนเพลิกประทับกับการใช้ไฟฟ้า กรณีผิดกับไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แม่นยำ ภายใน 20 วันทำการ > การจ่ายคืนค่าบริการ ใบหน้า 	<ul style="list-style-type: none"> > การโอน-บปริญช่องหันบปรุงการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แม่นยำ ภายใน 30 วันทำการ > การจ่ายคืนเพลิกประทับกับการใช้ไฟฟ้า กรณีผิดกับไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แม่นยำ ภายใน 20 วันทำการ > การจ่ายคืนค่าบริการ ใบหน้า

3.2 ผลการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ในการซึ่งจะประดิษฐ์ให้เจริญเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่ เป็นดังนี้

3.2.1 ผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง 4 ภาค รวมจำนวนทั้งสิ้น 474 คน ประกอบด้วย

- (1) กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า แบ่งเป็น บ้านอยู่อาศัย การพาณิชย์ อุตสาหกรรม และอื่น ๆ เช่น ด้วยแผนภาคประชาชนกลุ่มต่าง ๆ หัวราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำหมู่บ้าน/ชุมชนผู้นำ และพ่อค้า เป็นต้น จำนวน 390 คน
- (2) หน่วยงานกำกับดูแลกิจการพลังงาน ประกอบด้วย สุภาพนคณฑ์กรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพข.) และคณะกรรมการผู้ใช้พลังงานประจำเขต (คพข.) ต่าง ๆ จำนวน 53 คน
- (3) นักวิชาการ ประกอบด้วย อาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ จากสถาบันการศึกษาสำคัญ ในพื้นที่การให้บริการของ กฟภ. จำนวน 31 คน

3.2.2 ผลการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. สามารถสรุปความคิดเห็นในการจัดทำมาตรฐานใหม่ กำหนดให้เป็นการยกเว้นโดยไม่มีการนับคะแนน ผลคือ ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่เห็นด้วยกับมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. คิดเป็นร้อยละ 99

4. ข้อเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ

เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงานตามนโยบาย กฟภ. ที่มุ่งไปสู่การเป็นองค์กรที่มีลูกค้าเป็นศูนย์กลาง (Customer - Centric Organization) เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดี และพัฒนาคุณภาพงานบริการให้ผู้รับบริการเกิดความพึงพอใจสูงสุด อีกทั้งเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามบันทึกข้อตกลงประมิณผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจประจำปี 2558 จึงเสนอขออนุมัติดำเนินการดังนี้

4.1 กำหนดมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ในปี 2558 ตามข้อ 3.1.4 โดยให้ทุกหน่วยงานนำไปใช้งานร่วมกันทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2559 เป็นต้นไป

4.2 ให้นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. เพื่อทราบ

4.3 ให้ ผบ. สรุปรายงานผลการดำเนินงานจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า เสนอต่อ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพข.)

4.4 ให้ ผบ. ร่วมกับ คณะกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ทำการเผยแพร่ สื่อประชาสัมพันธ์ และชี้แจงมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการ ภายใต้ กฟภ. ทุกแห่ง ในปี 2558

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดนำเสนอ ผวจ. เพื่ออนุมัติตามข้อ 4.1 – 4.4 และนำเสนอต่อกองคณะกรรมการ กฟภ. ดังไป

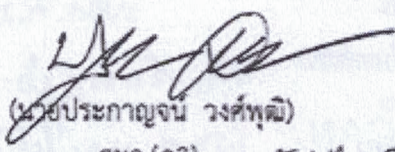
เรียน ผวจ.


(นายชาติชาย ภูมิธรรม)

อ.วธ.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ
4.1 – 4.4 และนำเสนอคณะกรรมการ
กฟภ. เพื่อทราบดังไป

เลขานุการคณะกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการ
ตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี 2558


(นายประกาญจน์ วงศ์พุฒิ)

รมก.(ก3) 5 พ.ศ. 2558
ประธานกรรมการยกระดับมาตรฐานฯ

๑๐๓
๗๗๖
๙๗
✓

๑๑ ๘ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๙ พ.ค. ๒๕๕๘

ผู้.
= อนุมัติตามเงื่อนไข[✓]
- สว.ก.-นำเสนอบรรบการ กฟภ.

9๖๔

= ๙ พ.ค. ๒๕๕๘

๙๗.๐๕.๖
กฟภ.
✓

(นายเสรีมงคล คล้ายแก้ว)
ผวจ.

๑๖ ๘.๘. ๒๕๕๘