

จังหวัดเชียงใหม่
๑๓ ๗. ๒๕๕๘

ที่ ฝวช.(ก3) ๔๖๙ /2558

เรียน รพก.(ก1-4), อช.ทุกเขต, อฝ.วช.(ก1-4),
อฝ.พช., อฝ.ปส., ผจก.กฟภ.ชั้น 1-3

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้อง
ดำเนินการตามข้อ 4.1 - 4.4 ต่อไป

(นายชาติชาย ภูมิรินทร์)

อฝ.วช.(ก3)

เลขานุการคณะกรรมการยกร่างด้วยมาตรฐานคุณภาพ

บริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี 2558

๑๓ พ.ย. 2558

จังหวัดเชียงใหม่
๑๓ ๗. ๒๕๕๘

ที่ ฝวช.(ก3) ๔๖๙ /2558

เรียน คณะกรรมการยกร่างด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการตาม
มาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี 2558 / อช.น.3,
อช.ฉ.3, อช.ก.1, อช.ต.1, อฝ.วช.(ก1-4), อฝ.นย.,
อฝ.พช., อฝ.ปส., รก.บว.(ก3), รก.รธ.

เพื่อโปรดทราบ

(นายชาติชาย ภูมิรินทร์)

อฝ.วช.(ก3)

เลขานุการคณะกรรมการยกร่างด้วยมาตรฐานคุณภาพ

บริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี 2558

๑๓ พ.ย. 2558



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ผู้ว่าการ
เลขที่รับ.....	๕๕๓๔
วันที่.....	๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘
เวลา.....	๑๔.๑๔๖

สำนักกรองผู้ว่าการ การไฟฟ้า ภาค ๓
เลขที่รับ.....	๕๔๔๑
วันที่.....	๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

บันทึก

จาก อฝ.วธ.(ก3)/เลขานุการคณะกรรมการยกระดับฯ ถึง รพก.(ก3)/ประธานกรรมการยกระดับฯ
เลขที่ ฝวธ.(ก3) ๔๒๓ / ๒๕๕๘ วันที่ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘
เรื่อง การยกระดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้า
เรียน รพก.(ก3)/ประธานกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘

1. เรื่องเดิม

ตามคำสั่ง กฟภ. ที่ พ.ก 178/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๕๘ แต่งตั้งคณะกรรมการยกระดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘ โดยมี รพก.(ก3) เป็นประธานกรรมการ ประกอบด้วยกรรมการ อีกจำนวน ๑๓ คน มีหน้าที่ยกระดับคุณภาพบริการให้ดีขึ้นกว่าที่มาตรฐานคุณภาพการให้บริการที่กำหนดไว้เดิม โดยประชุมหารือร่วมกับกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ รวมทั้งพัฒนาคุณภาพงานบริการให้ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับการบริการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยความสะดวกและรวดเร็ว (เอกสารแนบ ๑)

2. ข้อเท็จจริง

2.1 ตามอนุมัติ รพก.(ส) รักษาการแทน ผวจก. ลงวันที่ ๑๘ พ.ค. ๒๕๕๘ กำหนดให้ รพก.(ก3) เป็นผู้รับผิดชอบเกณฑ์ประเมินผลการดำเนินงานของ กฟภ. ตัวชี้วัดตามนโยบายกระทรวงการคลัง หัวข้อที่ 2.19 ระดับความสำเร็จในการยกระดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ (เอกสารแนบ ๒) โดยกำหนดค่าเกณฑ์ดังนี้

จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณามาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ซึ่งประกอบด้วย ผลการดำเนินการในอัตราของการบริการทั้งหมดและร่วมมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ	เพิ่ยบเท่าระดับ ๑
จัดการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ.ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ	เพิ่ยบเท่าระดับ ๒
จัดทำร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ ต่อคณะกรรมการ กฟภ.	เพิ่ยบเท่าระดับ ๓
เสนอร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ ต่อ กกพ.	เพิ่ยบเท่าระดับ ๔
และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์การให้บริการใหม่ภายใต้ กฟภ. ในปี ๒๕๕๘	เพิ่ยบเท่าระดับ ๕

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

2.3 คณะกรรมการยกร่างมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ปี 2558 ได้ดำเนินการดังนี้

2.3.1 แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ภาค 1 - 4 เพื่อร่วมประชุมหารือจัดทำยกร่างมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ทั้ง 4 ภาค (เอกสารแนบ 4)

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

2.3.3 จัดประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเพื่อพิจารณา มาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. (เอกสารแนบ 6)

2.3.4 ประกาศผลการประชุมจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องและประชาชนทราบเมื่อวันที่ 31 ต.ค. 2558 โดยเปิดเผยแพร่ ณ สถานที่ปิดประกาศของ กฟภ. ทุกแห่ง ทั่วประเทศ (เอกสารแนบ 7)

3. ข้อพิจารณา

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

3.1 การดำเนินการประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.1.1 กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการศึกษา ปรับปรุง และจัดทำรูปแบบมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. จากนั้นนำเสนอมาตรฐานใหม่ฯ นี้โดยวิธีการประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ ทั้งนี้ เมื่อ มาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ผ่านการมีส่วนร่วมแล้วจึงมีการประกาศใช้กับประชาชนทราบต่อไป

3.1.2 สถานที่จัดการประชุม เป็นในพื้นที่การจำนำไฟฟ้าของ กฟภ. ทั้ง 4 ภาค คือ

- ภาคเหนือ วันที่ 12 ต.ค. 2558 ณ โรงแรมพาราดิโซ่ จังหวัดนครราชสีมา
- ภาคใต้ วันที่ 13 ต.ค. 2558 ณ โรงแรมเวสเทิร์นแกรนด์ จังหวัดราชบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 15 ต.ค. 2558 ณ โรงแรมสีมาธานี จังหวัดนครราชสีมา
- ภาคกลาง วันที่ 16 ต.ค. 2558 ณ โรงแรมกรุงศรีเรือน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

3.1.3 การประชุมหารือ เป็นการเชิญตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมรับฟังข้อมูลและหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. โดยให้มีการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม 2 วิธี คือ

- (1) การแสดงความคิดเห็นด้วยวิชาต่อที่ประชุม โดยเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประชุมแสดงความคิดเห็นด้วยวิชา ให้เวลาไม่เกินคนละ 5 นาที
- (2) การแสดงความคิดเห็นเป็นเอกสาร โดยเขียนลงในแบบสอบถามความคิดเห็นที่เตรียมไว้ให้ และเจ้าหน้าที่จะรับแบบสอบถามความคิดเห็นการบันทึกผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

3.1.4 ดำเนินการประชุมโดยการบรรยาย เพื่อชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. นำเสนอสาระสำคัญของมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ดังนี้

มาตรฐานสำหรับการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

กระบวนการบบริการ	มาตรฐานการให้บริการของ กฟภ. เดิมปี 2543	ร่างมาตรฐานการให้บริการของ กฟภ. ในปี 2558
1.การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	<ul style="list-style-type: none"> ➤ สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทุก 2 เดือน คิดเป็นร้อยละ 25 - สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองในแต่ละเดือน คิดเป็นร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนคิดเป็นไม่น้อยกว่าร้อยละ 98 (ที่นี้ต้องอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองในแต่ละเดือน คิดเป็นร้อยละ 100)
2.ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ➤ จัดส่งได้ในเพล็งเดือน ไม่น้อยกวาร้อยละ 90 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ จัดส่งได้ในเพล็งเดือน ไม่น้อยกวาร้อยละ 95
3.การจ่ายไฟฟ้าศึกษาดูงานเกิดเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เมื่อจากกรณีชำนาญชั้ดซึ่ง จ่ายศึกษาไฟได้ภายใน 4 ชม. ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 ➤ เมื่อจากไฟฟ้าดับ ต้องพยายามหาไฟฟ้าดับได้ ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เมื่อจากกรณีชำนาญชั้ดซึ่ง จ่ายศึกษาไฟได้ภายใน 4 ชม. ไม่น้อยกวาร้อยละ 90 ➤ เมื่อจากไฟฟ้าดับ ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม
4.การแจ้งการตัดไฟล่วงหน้า เพื่อบริษัทงานความแผน	<ul style="list-style-type: none"> ➤ แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และตัดไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ 100 % 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และตัดไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ คิดเป็นร้อยละ 100
5.การตรวจสอบและแก้ไขช่องร่องเรียบเกี่ยวกับแรงดันและไฟกระพริบ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ แก้ไขได้ร้อยละ 80 ภายใน 6 เดือน ➤ ตรวจสอบ หรือ คิดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ 100% 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ แก้ไขได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน ➤ ตรวจสอบ และ คิดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ คิดเป็นร้อยละ 100
6.การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ตอบเป็นลายลักษณ์อักษร <ul style="list-style-type: none"> ▪ สามารถตอบค่าถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา คิดเป็นร้อยละ 95 ของค่าถามทั้งหมดภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง ▪ ตรวจสอบ และ คิดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ 100% ➤ ทางโทรศัพท์ (Call Center) ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ตอบเป็นลายลักษณ์อักษร <ul style="list-style-type: none"> ▪ สามารถตอบค่าถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา คิดเป็นร้อยละ 100 ของค่าถามทั้งหมดภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง ▪ ตรวจสอบ และ คิดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ ทางโทรศัพท์ (Call Center) สามารถตอบข้อสงสัยของผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที คิดเป็นไม่น้อยกวาร้อยละ 90
7.ระบบเวลารหัสกุญแจรีโมท ให้ไฟฟ้า การมีระบบจ้าน้ำยา พรมดับเพลิงสำรอง สำรองด้วยน้ำ สำรองด้วยน้ำอุ่น สำรองด้วยน้ำเย็น สำรองด้วยน้ำแข็ง สำรองด้วยน้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ระบบแรงดัน ผู้ใช้ไฟฟ้านำตก 30 แมมเปอร์ 3 เฟส ชั้นไป (ไม่ต้องขยายแรงดันต่อ) ▪ เขตชุมชน (เทศบาล) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 ▪ นอกเขตชุมชน ติดตั้งภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ ระบบแรงดูง 22-33 KV. ▪ ติดตั้งหัวอ่อนปลอกขนาดรวมกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 ▪ ติดตั้งหัวม้อนปลอกขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ระบบแรงดัน ผู้ใช้ไฟฟ้านำตก 30 แมมเปอร์ 3 เฟส ชั้นไป (ไม่ต้องขยายแรงดันต่อ) ▪ เขตชุมชน (เทศบาล) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ นอกเขตชุมชน ติดตั้ง ภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ ระบบแรงดูง 22-33 KV. ▪ ติดตั้งหัวม้อนปลอกขนาดรวมกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 ▪ ติดตั้งหัวม้อนปลอกขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100
8.ระบบเวลารหัสสนองที่ถูกต้องของแคบบีร์กุบติดตามเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> ➤ การโอน-เปลี่ยนชื่อพัณฑบตรการไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วันทำการ ➤ การจ่ายศึกษาดูงานการไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 20 วันทำการ ➤ การจ่ายศึกษาดูงาน ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ การโอน-เปลี่ยนชื่อพัณฑบตรการไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วันทำการ ➤ การจ่ายศึกษาดูงานการไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 20 วันทำการ ➤ การจ่ายศึกษาดูงาน ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 25 วันทำการ

3.2 ผลการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ในการซึ่งจะประดิษฐ์ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่ เป็นดังนี้

3.2.1 ผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง 4 ภาค รวมจำนวนทั้งสิ้น 474 คน ประกอบด้วย

- (1) กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า แบ่งเป็น บ้านอยู่อาศัย การพาณิชย์ อุตสาหกรรม และอื่น ๆ เช่น ตัวแทนภาคประชาชนกลุ่มต่าง ๆ ทั้งข้าราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำหมู่บ้าน/ชุมชนผู้นำ และพ่อค้า เป็นต้น จำนวน 390 คน
- (2) หน่วยงานกำกับดูแลกิจการพลังงาน ประกอบด้วย ผู้แทนคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และคณะกรรมการผู้ใช้ไฟลังงานประจำเขต (คพช.) 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 อีกทั้งเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามบันทึกข้อตกลงประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจประจำปี 2558 จึงเสนอขออนุมัติตามดังนี้

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

4.2 ให้นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ. เพื่อทราบ

4.3 ให้ ฝพส. สรุปรายงานผลการดำเนินงานจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า เสนอต่อ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

4.4 ให้ ฝพส. ร่วมกับ คณะกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ทำการเผยแพร่ สื่อประชาสัมพันธ์ และซึ่งจะมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการ ภายใน กฟภ. ทุกแห่ง ในปี 2558

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดนำเสนอ ผวก. เพื่ออนุมัติตามข้อ 4.1 – 4.4 และนำเสนอต่อคณะกรรมการ กฟภ. ต่อไป

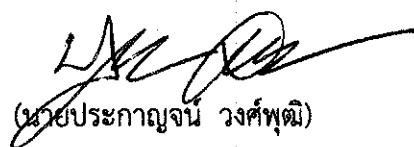
เรียน ผวก.


(นายชาติชาย กุณรินทร์)

อ.ฝ.วธ.(ก3)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ
4.1 – 4.4 และนำเสนอคณะกรรมการ
กฟภ. เพื่อทราบต่อไป

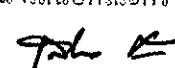
เลขานุการคณะกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการ
ตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี 2558


(นายประภากุณ วงศ์พุฒิ)

รพก.(ก3) 5 월 2018

ประธานกรรมการยกระดับมาตรฐานฯ

- อนุมัติตามเสนอ
- ผวก.-นำเสนอดังกระบวนการ กฟภ.



(นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว)
ผวก.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ที่ พ.(ก) ๙๗๔๘/๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘

เพื่อให้การดำเนินการตามเกณฑ์ประเมินผลการดำเนินงานของ กฟภ. ทั่วชั้วden โดยนายกราชทรวงการคลัง เรื่อง ระดับความสำเร็จในการยกร่างดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย บรรลุผลสำเร็จได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขออนุมัติตั้งตั้งคณะกรรมการยกร่างดับคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ รองผู้อำนวยการการไฟฟ้าภาค ๓	ประธานกรรมการ
๑.๒ ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต ๓ (ลพบุรี) ภาค ๑	กรรมการและประธานอนุกรรมการ ภาค ๑
๑.๓ ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต ๓ (นครราชสีมา) ภาค ๒	กรรมการและประธานอนุกรรมการ ภาค ๒
๑.๔ ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต ๑ (อุบลราชธานี) ภาค ๓	กรรมการและประธานอนุกรรมการ ภาค ๓
๑.๕ ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต ๑ (เพชรบุรี) ภาค ๔	กรรมการและประธานอนุกรรมการ ภาค ๔
๑.๖ ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนธุรกิจ ภาค ๑	กรรมการ
๑.๗ ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนธุรกิจ ภาค ๒	กรรมการ
๑.๘ ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนธุรกิจ ภาค ๔	กรรมการ
๑.๙ ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์	กรรมการ
๑.๑๐ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ	กรรมการ
๑.๑๑ ผู้อำนวยการฝ่ายประชาสัมพันธ์	กรรมการ
๑.๑๒ ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนธุรกิจ ภาค ๓	กรรมการและเลขานุการ
๑.๑๓ รองผู้อำนวยการกองบริการลูกค้าและศิวิกรรม ภาค ๓	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑.๑๔ รองผู้อำนวยการกองระบบงานธุรกิจ	ผู้ช่วยเลขานุการ

๒. อำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบ

๒.๑ จัดทำข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณามาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ซึ่งประกอบด้วย ผลการดำเนินการในด้านของการบริการทั้งหมดและร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ

๒.๒ จัดการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ.ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประกอบด้วย กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ ในแต่ละภาค

๒.๓ จัดทำร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. กับผู้ใช้ไฟฟ้า และเสนอร่างมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในปี ๒๕๕๘ ต่อคณะกรรมการ กฟภ. เพื่อพิจารณา