



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ผู้อำนวยการ	วันที่ - ๙ พ.ย. ๒๕๕๘
เลขที่รับ.....	๔๕๓๑
เวลา.....	๑๔.๐๙

ผู้อำนวยการ	วันที่ - ๖ พ.ย. ๒๕๕๘
เลขที่รับ.....	๒๕๓๔
เวลา.....	๑๔.๑๔

ผู้อำนวยการ	วันที่ - ๖ พ.ย. ๒๕๕๘
เลขที่รับ.....	๕๔๔๑
เวลา.....	

บันทึก

ผู้อำนวยการ	วันที่ - ๙ พ.ย. ๒๕๕๘
เลขที่รับ.....	๔๖๗๖
เวลา.....	๑๔.๐๙

ผู้อำนวยการ	วันที่ - ๑๐ พ.ย. ๒๕๕๘
เลขที่รับ.....	๒๔๐๔
เวลา.....	

จาก อ.พ.ว.ค.(ก3)/เลขานุการคณะกรรมการยกระดับฯ ถึง รพก.(ก3)/ประธานกรรมการยกระดับฯ
เลขที่ ฝว.ก3 ๔๒๓ / ๒๕๕๘ วันที่ - ๕ พ.ย. 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 โดยประชุมหารือร่วมกับกบกคุณผู้ใช้ไฟฟ้า หน่วยงานกำกับดูแล (Regulator) และหน่วยงานวิชาการ รวมทั้งพัฒนาคุณภาพงานบริการให้ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับการบริการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยความสะดวกและรวดเร็ว (เอกสารแนบ ๑)

2. ข้อเท็จจริง

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

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

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

2.3 คณะกรรมการยกร่างด้วยคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ปี 2558 ได้ดำเนินการ
ดังนี้

2.3.1 แต่งตั้งคณะกรรมการยกร่างด้วยคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ 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. ทุกแห่งทั่วประเทศ (เอกสารแนบ 7)

3. ข้อพิจารณา

จากข้อเท็จจริงข้างต้น คณะกรรมการยกร่างด้วยคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. ได้ดำเนินการจัดประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณา มาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก้ผู้ใช้ไฟฟ้าประจำปี 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 เป็นในพื้นที่การจำหน่ายไฟฟ้าของ กฟภ. ทั้ง 4 ภาค คือ

- ภาคเหนือ วันที่ 12 ต.ค. 2558 ณ โรงแรมพาрадิโซ่ จังหวัดนครสวรรค์
- 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 โรงแรมกรุงศรีฯ เอเชีย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

3.1.3 การประชุมหารือ เป็นการเขียนตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมรับรู้ข้อมูลและหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. โดยให้มีการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม 2 วิธี คือ

- (1) การแสดงความคิดเห็นด้วยว่าจ่าต่อที่ประชุม โดยเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประชุมแสดงความคิดเห็นด้วยว่าจ่า ให้เวลาไม่เกินคนละ 5 นาที
- (2) การแสดงความคิดเห็นเป็นเอกสาร โดยเขียนลงในแบบสอบถามความคิดเห็นที่เตรียมไว้ให้ และเจ้าหน้าที่จะรับแบบสอบถามมาดำเนินการบันทึกผลและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

3.1.4 ดำเนินการประชุมโดยการบรรยาย เพื่อชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. นำเสนอสาระสำคัญของมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ดังนี้

มาตรฐานสำหรับการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

กระบวนการบริการ	มาตรฐานการให้บริการของ กฟภ. เดسمี 2543	ร่วมมาตรฐานการให้บริการของ กฟภ. ใหม่มี 2558
1.การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	<ul style="list-style-type: none"> ▶ สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทถูก 2 เดือน ติดเป็นร้อยละ 25 - สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองในแต่ละเดือน ติดเป็นร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนติดเป็นใบอนุญาตว่าร้อยละ 98 (หั้งนี้ต้องอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้านอกเขตเมืองแต่ละเดือน ติดเป็นร้อยละ 100)
2.ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ▶ จัดส่งได้ในแต่ละเดือน ในวันอุตสาหกรรม 90 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ จัดส่งได้ในแต่ละเดือน ในวันอุตสาหกรรม 95
3.การจ่ายไฟฟ้าเดือนหลังเกิดเหตุขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none"> ▶ เมื่อจากระบบชำนาญชักซึ่ง จ่ายศูนย์ไฟได้ภายใน 4 ชม. ในวันอุตสาหกรรม 90 ▶ เมื่อจากไฟฟ้าดับ ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ เมื่อจากระบบชำนาญชักซึ่ง จ่ายศูนย์ไฟได้ภายใน 4 ชม. ในวันอุตสาหกรรม 90 ▶ เมื่อจากไฟฟ้าดับ ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม
4.การแจ้งการดับไฟล่วงหน้าเพื่อบริการตามแผน	<ul style="list-style-type: none"> ▶ แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และดับไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ 100 % 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และดับไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ ติดเป็นร้อยละ 100
5.การตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันและไฟกระพริบ	<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.การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ตอบเป็นลายลักษณ์อักษร <ul style="list-style-type: none"> ▪ สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ติดเป็นร้อยละ 95 ของคำถามทั้งหมดภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง ▪ ตรวจสอบ และ ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ 100% ▶ ทางโทรศัพท์ (Call Center) ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ตอบเป็นลายลักษณ์อักษร <ul style="list-style-type: none"> ▪ สามารถตอบคำถามของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา ติดเป็นร้อยละ 100 ของคำถามทั้งหมดภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง ▪ ตรวจสอบ และ ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ 100% ▶ ทางโทรศัพท์ (Call Center) สามารถตอบข้อซักถามของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 นาที ติดเป็นไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
7.ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหญ่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบชำนาญพักร้อนอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการซ่อนออก	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ระบบแรงดันผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกิน 30 แอมป์ร 3 เฟส ขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเชื่อมแรงดัน) <ul style="list-style-type: none"> ▪ เช็คชุมชน (เทศบาล) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 ▪ นอกเขตชุมชน ติดตั้งภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ▶ ระบบแรงสูง 22-33 KV. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดครั้งกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 ▪ ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดครั้งกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง และไม่เกิน 2,000 เครื่อง ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ระบบแรงดันผู้ใช้ไฟฟ้าขนาดเกิน 30 แอมป์ร 3 เฟส ขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเชื่อมแรงดัน) <ul style="list-style-type: none"> ▪ เช็คชุมชน (เทศบาล) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 ▪ นอกเขตชุมชน ติดตั้งภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ▶ ระบบแรงสูง 22-33 KV. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดครั้งกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 ▪ ติดตั้งหน่วยแปลงขนาดครั้งกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง และไม่เกิน 2,000 เครื่อง ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100
8.ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> ▶ การโอน-เบี้ยนชื่อพัณฑ์บัตรการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วันทำการ ▶ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้าให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 20 วันทำการ ▶ การจ่ายคืนค่าบริการ ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ การโอน-เบี้ยนชื่อพัณฑ์บัตรการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วันทำการ ▶ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้าให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 20 วันทำการ ▶ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 25 วันทำการ

3.2 ผลการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ในการซื้อขายประจำเดือนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่ 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 (กพ.) และคณะกรรมการผู้ใช้ไฟฟังงานประจำเขต (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

เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินการตามนโยบาย กฟภ. ที่มุ่งไปสู่การเป็นองค์กรที่มีลูกค้าเป็นศูนย์กลาง (Customer - Centric Organization) เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดี และพัฒนาคุณภาพงานบริการให้ผู้รับบริการเกิดความพึงพอใจสูงสุด อีกทั้งเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามบันทึกข้อตกลงประเมินผลการดำเนินงานรัฐวิสาหกิจประจำปี 2558 จึงเสนอขออนุมัติดำเนินการดังนี้

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 ให้ฝพ. สรุปรายงานผลการดำเนินงานจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า เสนอต่อ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพ.)

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดดำเนินการ ผูกพัน. เพื่อนุมัติตามข้อ 4.1 – 4.4 และนำเสนอต่อคณะกรรมการ กฟภ. ต่อไป

เรียน ผูกพัน.

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ

4.1 – 4.4 และนำเสนอคณะกรรมการ
กฟภ. เพื่อทราบต่อไป

(นายชาติชาย ภูมิรินทร์)

อ.วธ.(ก3)

เลขานุการคณะกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการ
ตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี 2558

(นายประภากุญจน์ วงศ์พุฒิ)

รพก.(ก3)

ประธานกรรมการยกระดับมาตรฐานฯ

5 พ.ย. 2558

๑๖๙.

- อนุมัติตามเสนอ

- สรก.-นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ.

พ.ล. ๔

(นายเสริมสกุล คล้ายแก้ว)

ผูกพัน.

๕๖ พ.ย. 2558

๑๖๙ พ.ย. ๒๕๕๘

๑๗.๐๑.๐

๗๐๐

๗๐๐

๗๐๐ พ.ย. ๒๕๕๘

๗๐๐ พ.ย. ๒๕๕๘