

กฟผ.๒

เลขที่รับ.....	10723
วันที่.....	๖๔ ๘.๘.๖๘๕๘

๖๔/๒๕๕๘

ส่วนราชการ, อ.พ.อ.ส.ป.ส.,

เพื่อโปรดทราบ บอ.บุมติ พิว.
๙๒ ๖ พ.ศ. ๖๘๕๘ และดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้อง ดังไป

(นายประภากุญช์ วงศ์พุฒิ)

ร.พ.ก.(ก)

ประธานกรรมการยุทธศาสตร์คุณภาพการบริการตาม

มาตรฐานใหม่ของ กฟผ. ปี ๖๘๕๘

๒๔ พ.ย. ๖๘๕๘

กฟผ.๒

ผู้รับ.....	นายกุญช์ วงศ์พุฒิ
วันที่.....	๑๗๗
จำนวน.....	๖๔ ๘.๘.๖๘๕๘
จำนวน.....	๑๐.๐๐๐

ผ่านเครื่องแสก SCAN

คู่ ๑. ผู้รับ..... (นายกุญช์ วงศ์พุฒิ) ๖๔/๒๕๕๘

เรียน ๑๐.๘.๘๘๕๘ ๘๘๘.๗๘๘.๙๙๙ ๙๙๙

เพื่อโปรดทราบ และดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องดังไป

(นายวัฒนา แมกุล)
ผู้อำนวยการ รักษาภาระแทน อ.พ.อ.ส.

๖๔ พ.ย. ๖๘๕๘

เรียน อ.ช.ค.๒
เพื่อโปรดทราบ

ผ่านเครื่องแสก SCAN

๖๔/๒๕๕๘ ๖๘๕๘

๑๐.๘.๘๘๕๘ (ก) (ข) ๖๔/๒๕๕๘

ห.น.บ. ห.ม.ด. ห.ม.ป.
 ห.ก.ก. ห.พ.บ. ห.พ.ค.

๖๔/๒๕๕๘ ๖๔/๒๕๕๘

เพิกถอน/ดำเนินการต่อ

๖๔/๒๕๕๘ ๖๔/๒๕๕๘

(นายสุรพงษ์ บุญสินธุ์)

ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุน

๖๔/๒๕๕๘ ๖๘๕๘



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ผู้ว่าการ
เลขที่..... ๓๕๓๔
วันที่ ๑๖ ๐๙ ๒๕๕๘
เวลา..... ๑๔.๑๔๔.

สำนักงานผู้ว่าการ
การไฟฟ้า ภาค ๓
เลขที่รับ ๕๔๔
วันที่ ๖ พ.ย. ๒๕๕๘

บันทึก

จาก อฟ.วธ.(ก3)/เลขานุการคณะกรรมการยกรัฐด้วย ถึง รพก.(ก3)/ประธานกรรมการยกรัฐด้วย
เลขที่ ผวธ.(ก3) ๔๒๓ / ๒๕๕๘ วันที่ - ๕ พ.ย. ๒๕๕๘
เรื่อง การยกรัฐด้บคุณภาพการบริการตามมาตรฐานใหม่ของ กฟภ. แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้า
เรียน รพก.(ก3)/ประธานกรรมการยกรัฐด้บมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี ๒๕๕๘

1. เรื่องเดิม

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

2. ข้อเท็จจริง

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

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

2.2 มาตรฐานคุณภาพบริการของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (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 ได้ดำเนินการดังนี้

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. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าประจำปี 2558 ดังนี้

3.1 การดำเนินการประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.1.1 กฟภ. เป็นผู้ดำเนินการศึกษา ปรับปรุง และจัดทำรูปแบบมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. จากนั้นนำเสนอมาตรฐานใหม่ฯ นี้ โดยวิธีการประชุมหารือเพื่อการรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 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 โรงแรมพาราดิโซ่ 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 โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

3.1.3 การประชุมหารือ เป็นการเชิญตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมรับฟังข้อมูลและหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. โดยให้มีการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม 2 วิธี คือ

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

3.1.4 ดำเนินการประชุมโดยการบรรยาย เพื่อชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. นำเสนอสาระสำคัญของมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ดังนี้

มาตรฐานสำหรับการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ.

กระบวนการบริการ	มาตรฐานการให้บริการของ กฟภ. เดิมปี 2543	ร่างมาตรฐานการให้บริการของ กฟภ. ใหม่ปี 2558
1.การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง	<ul style="list-style-type: none"> ➤ สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทกุ 2 เดือน คิดเป็นร้อยละ 25 - สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองในแต่ละเดือน คิดเป็นร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ สามารถอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนคิดเป็นไม่น้อยกว่าร้อยละ 98 (ห้องนี้ต้องอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงของผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองในแต่ละเดือน คิดเป็นร้อยละ 100)
2.ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ➤ จัดส่งได้ในแต่ละเดือน ไม่น้อยกวาร้อยละ 90 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ จัดส่งได้ในแต่ละเดือน ไม่น้อยกวาร้อยละ 95
3.การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุชั่วข้อง	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เมื่อจากการบันจัดหนี้ชั่วข้อง จ่ายคืนไฟได้ภายใน 4 ชม. ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 ➤ เมื่อจากไฟฟ้าดับ ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เมื่อจากการบันจัดหนี้ชั่วข้อง จ่ายคืนไฟได้ภายใน 4 ชม. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ➤ เมื่อจากไฟฟ้าดับ ต้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับได้ ร้อยละ 100 ภายใน 24 ชม
4.การแจ้งการตั้งไฟส่องหน้าเพื่อบริการตามแผน	<ul style="list-style-type: none"> ➤ แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และตั้งไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ 100 % 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ และตั้งไฟฟ้าไม่เกินกว่าเวลาที่แจ้งไว้ คิดเป็นร้อยละ 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 คิดเป็นร้อยละ 100
6.การตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ตอบเป็นลายลักษณ์อักษร <ul style="list-style-type: none"> = สามารถตอบคำถellungของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา คิดเป็นร้อยละ 95 ของคำถellungทั้งหมดภายใน 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"> = สามารถตอบคำถellungของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เขียนมา คิดเป็นร้อยละ 100 ของคำถellungทั้งหมดภายใน 30 วันทำการ หลังจากได้รับคำร้อง = ตรวจสอบ และ ติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ ทางโทรศัพท์ (Call Center) สามารถตอบข้อร้องเรียนผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 10 นาที คิดเป็นไม่น้อยกวาร้อยละ 90
7.ระยะเวลาที่ลูกค้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีมีระบบจำหน่ายไฟฟ้าอยู่แล้วไม่ต้องดำเนินการสายนอก	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ระบบแรงต่ำ <ul style="list-style-type: none"> ผู้ใช้ไฟฟ้านำเดิน 30 แอมป์ร์ 3 เฟส ขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตแรงต่ำ) ➤ เขตชุมชน (เทศบาล) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ นอกเขตชุมชน ติดตั้งภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ ระบบแรงสูง 22-33 KV. <ul style="list-style-type: none"> = ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 = ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ระบบแรงต่ำ <ul style="list-style-type: none"> ผู้ใช้ไฟฟ้านำเดิน 30 แอมป์ร์ 3 เฟส ขึ้นไป (ไม่ต้องขยายเขตแรงต่ำ) ➤ เขตชุมชน (เทศบาล) ติดตั้งภายใน 2 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ นอกเขตชุมชน ติดตั้ง ภายใน 5 วันทำการ ร้อยละ 100 ➤ ระบบแรงสูง 22-33 KV. <ul style="list-style-type: none"> = ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน ไม่เกิน 250 เครื่อง ดำเนินการภายใน 35 วันทำการ ร้อยละ 100 = ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกัน เกินกว่า 250 เครื่อง แต่ไม่เกิน 2,000 เครื่อง ดำเนินการภายใน 55 วันทำการ ร้อยละ 100
8.ระยะเวลาตอบสนองที่ลูกค้าร้องขอและปฏิบัติตามเงื่อนไข	<ul style="list-style-type: none"> ➤ การโอน-เปลี่ยนชื่อพันธบัตรการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วันทำการ ➤ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 20 วันทำการ ➤ การจ่ายคืนค่าบริการ ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ การโอน-เปลี่ยนชื่อพันธบัตรการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วันทำการ ➤ การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 20 วันทำการ ➤ การจ่ายคืนเงินค่าบริการ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 25 วันทำการ

3.2 ผลการประชุมหารือเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. ในการซึ่งจะประดีนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานใหม่ฯ เป็นดังนี้

3.2.1 ผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง 4 ภาค รวมจำนวนทั้งสิ้น 474 คน ประกอบด้วย

- (1) กลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้า แบ่งเป็น บ้านอิฐอาศัย การพาณิชย์ อุตสาหกรรม และอื่น ๆ เช่น ตัวแทนภาคประชาชนกลุ่มต่าง ๆ ทั้งข้าราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำหมู่บ้าน/ชุมชนผู้นำ และพ่อค้า เป็นต้น จำนวน 390 คน
- (2) หน่วยงานกำกับดูแลกิจการพลังงาน ประกอบด้วย ผู้แทนคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และคณะกรรมการผู้ใช้พลังงานประจำเขต (คพช.) ต่าง ๆ จำนวน 53 คน
- (3) นักวิชาการ ประกอบด้วย อาจารย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ จากสถาบันการศึกษาสำคัญ ในพื้นที่การให้บริการของ กฟภ. จำนวน 31 คน

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

4. ข้อเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ

เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงานตามนโยบาย 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 ให้ ผพช. สรุปรายงานผลการดำเนินงานจัดทำมาตรฐานใหม่สำหรับการให้บริการของ กฟภ. แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า เสนอต่อ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

4.4 ให้ ฝปส. ร่วมกับ คณะกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ทำการเผยแพร่ สื่อประชาสัมพันธ์ และซึ่งจะมาตราฐานใหม่สำหรับการให้บริการ ภายใน กฟภ. ทุกแห่ง ในปี 2558

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

เรียน ผวจ.

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ

4.1 – 4.4 และนำเสนอคณะกรรมการ
กฟภ. เพื่อทราบต่อไป

นายชาติชาย ภูมิรินทร์

อ.พ.ร.(ก3)

เลขานุการคณะกรรมการยกระดับมาตรฐานคุณภาพบริการ
ตามมาตรฐานใหม่ ของ กฟภ. ปี 2558

(นายประกาญจน์ วงศ์พุฒิ)

รพก.(ก3) ๕๖๖. ๒๑๘

ประธานกรรมการยกระดับมาตรฐานฯ

- อนุมัติตามเสนอ
- สรว.-นำเสนอคณะกรรมการ กฟภ.

๗๖๖. ๒๑๘

(นายเสริมสุก คล้ายแก้ว)
ผวจ.

๕๖ พ.ย. 2558