

## ຮະບັບຄະນະການກຳກັບກິຈການພລັງງານ

ວ່າດ້ວຍມາຕຮ້ານການໃຫ້ບໍລິສັດໃນການປະກອບກິຈການໄຟຟ້າ

ປະເທດໃບອຸນຸມາຕຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ

ພ.ສ. ແກສ ລາວ

ໂດຍທີ່ເປັນການສົມຄວກກຳນົດມາຕຮ້ານການໃຫ້ບໍລິສັດໃນການປະກອບກິຈການໄຟຟ້າເພື່ອຄຸ້ມຄອງຜູ້ໃໝ່ໄຟຟ້າໃຫ້ໄດ້ຮັບບໍລິສັດທີ່ມີມາຕຮ້ານແລະຄຸນພາກການໃຫ້ບໍລິສັດທີ່ດີແລະເກີດການພັ້ນນາດ້ານການໃຫ້ບໍລິສັດວັນຈະກ່ອງໃຫ້ເກີດປະໂຍ້ນສູງສຸດແກ່ຜູ້ໃໝ່ໄຟຟ້າ

ອາສີຍໍານາຈາມຄວາມໃນມາຕຣາ ۴۹ ແຫ່ງພຣະຮາບບໍ່ຢູ່ຕິການປະກອບກິຈການພລັງງານພ.ສ. ແກສ ຄະນະການກຳກັບກິຈການພລັງງານ ອອກຮະບັບປັດໄວ້ ດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

ຂ້ອ ۱ ຮະບັບນີ້ເຮັດວຽກວ່າ “ຮະບັບຄະນະການກຳກັບກິຈການພລັງງານ ວ່າດ້ວຍມາຕຮ້ານການໃຫ້ບໍລິສັດໃນການປະກອບກິຈການໄຟຟ້າ ປະເທດໃບອຸນຸມາຕຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ ພ.ສ. ແກສ”

ຂ້ອ ۲ ຮະບັບນີ້ໃຫ້ເບັງຄັບຕັ້ງແຕ່ວັນດັ່ງຈາກວັນປະກາສີໃນຮາຍກິຈຈານບໍລິສັດເປັນຕົ້ນໄປ

ຂ້ອ ۳ ໃນຮະບັບນີ້

“ໃບອຸນຸມາຕ” ມາຍຄວາມວ່າ ໃບອຸນຸມາຕການປະກອບກິຈການໄຟຟ້າ ປະເທດໃບອຸນຸມາຕຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ

“ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕ” ມາຍຄວາມວ່າ ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕປະກອບກິຈການໄຟຟ້າ ປະເທດໃບອຸນຸມາຕຈໍາໜ່າຍໄຟຟ້າ

“ກກພ.” ມາຍຄວາມວ່າ ຄະນະການກຳກັບກິຈການພລັງງານ

“ສໍານັກງານ ກກພ.” ມາຍຄວາມວ່າ ສໍານັກງານຄະນະການກຳກັບກິຈການພລັງງານ

“ເຫດສຸດວິສີຍ” ມາຍຄວາມວ່າ ເຫດໃດ ຖ້າຈະເກີດຂຶ້ນກີ່ດີ ຈະໃຫ້ພລິບຕິກີ່ດີ ເປັນເຫດທີ່ມີອ່າຈປ້ອນກັນໄດ້ ແມ່ນທີ່ບຸຄຄລູຜູ້ຕ້ອງປະສບຫຼວງໄກລ້ຈະຕ້ອງປະສບເຫດນັ້ນຈະໄດ້ຈັດກາຮະມັດຮະວັງຕາມສົມຄວກວັນພຶກຄາດໝາຍໄດ້ຈາກບຸຄຄລູໃນຮ້ານະແລະກວາວເຊັ່ນນັ້ນ

ຂ້ອ ۴ ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕຕ້ອງຈັດໃໝ່ການໃຫ້ບໍລິສັດ ການຕຽບສອບແລະການປະເມີນຄຸນພາກການໃຫ້ບໍລິສັດ ໄນມີຕໍ່າງໆວ່າມາຕຮ້ານຕາມດ້ານວິຊາພລັງງານດ້ານການເອກສານແນບທ້າຍຮະບັບນີ້

ຂ້ອ ۵ ໃຫ້ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕຈັດເກັບຂໍ້ມູນ ເຊັ່ນ ມາຕຮ້ານການໃຫ້ບໍລິສັດ ພລັງງານດ້ານວິຊາພລັງງານຈາກດ້ານວິຊາພລັງງານ ຕາມແນວທາງການກຳກັບດູແລຕາມເອກສານແນບທ້າຍຮະບັບນີ້ ແລະແພຍແພຣໃຫ້ຜູ້ໃໝ່ໄຟຟ້າຮັບທານຸ່າງເວັບໄຊຕ້ອງຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕເປັນຮາຍເດືອນ

ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕຕ້ອງຮາຍງານຂໍ້ມູນຕາມວຽກທີ່ມີກົດໝັ້ນເດືອນມີນາຄມ ມີຄຸນຍາຍນແລະຮັນວັນ ໂດຍຮາຍງານກາຍໃນວັນທີ ۲۵ ຂອງເດືອນດັດໄປຕ່ອງສໍານັກງານ ກກພ.

ຂ້ອ ۶ ກຣນີ່ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕໃຫ້ບໍລິສັດທ່ານວ່າເກັນທີ່ມາຕຮ້ານຕາມຂ້ອ ۴ ໃຫ້ຜູ້ຮັບໃບອຸນຸມາຕຮ້ານການໃຫ້ສໍານັກງານ ກກພ. ທ່ານກາຍໃນສົບທ້າວັນນັບແຕ່ວັນທີເກີດເຫດດັດກ່າວ

**บัญชีอัตราเงินชดเชย  
กรณีการให้บริการต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน  
แบบท้ายระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยมาตรฐานการให้บริการ  
ในการประกอบกิจการไฟฟ้า ประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า**

พ.ศ. ๒๕๕๘

มาตรฐานตามดัชนีวัดผลการดำเนินงาน	อัตราเงินชดเชย
การจ่ายกระแสไฟฟ้าคืน หลังเกิดเหตุขัดข้องเนื่องจากไฟฟ้าดับ	จ่ายเงินชดเชยครึ่งละ ๔๐๐ บาท โดยจ่ายให้เฉพาะผู้ใช้ไฟฟ้า ๓๐๐ เค维เอชน์ไป
การตรวจสอบและแก้ไขคำร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแรงดันไฟฟ้า และปัญหาไฟกระพริบ กรณีการตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า	จ่ายเงินชดเชย ๒๐๐ บาทต่อวัน แต่ไม่ เกิน ๒,๐๐๐ บาท
การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า กรณีการตอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยและเงื่อนไขเกี่ยวกับการชำระเงิน	จ่ายเงินชดเชย ๒๐๐ บาทต่อวัน แต่ไม่ เกิน ๒,๐๐๐ บาท
การแจ้งการดับไฟฟ้าล่วงหน้าและระยะเวลาที่ดับไฟ จะต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่แจ้งไว้	จ่ายเงินชดเชยครึ่งละ ๔๐๐ บาท โดยจ่ายให้เฉพาะผู้ใช้ไฟฟ้า ๓๐๐ เค维เอชน์ไป
การประเมินราคา และระยะเวลาในการติดตั้ง สำหรับการติดตั้งใหม่และลูกค้ารายใหม่	กรณีแรงดันต่ำจ่ายเงินชดเชย ๒๐๐ บาทต่อวัน แต่ไม่เกิน ๒,๐๐๐ บาท กรณีแรงดันกลางจ่ายเงินชดเชย ๔๐๐ บาทต่อวัน แต่ไม่เกิน ๔,๐๐๐ บาท
ระยะเวลาการต่อไฟกลับของลูกค้าเดิม กรณี ถูกงดจ่ายไฟฟ้า	จ่ายเงินชดเชย ๒๐๐ บาทต่อวัน แต่ไม่ เกิน ๒,๐๐๐ บาท

มาตรฐานการให้บริการพลังงานด้านกิจการไฟฟ้า  
ประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า  
แบบท้ายระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยมาตรฐานการให้บริการ  
ในการประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๕๘

### ๑. ตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน

- (๑) การจ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้อง เนื่องจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ “ระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง” หมายความว่า การที่ไฟฟ้าดับในวงกว้าง เช่น ไฟดับทั้งหมู่บ้าน/ถนน “ไฟฟ้าดับ” หมายความว่า ไฟฟ้าดับเฉพาะราย ซึ่งทั้ง ๒ กรณี เกิดจากการทำงานในสภาวะปกติ ไม่รวมถึง จากเหตุสุดวิสัย

#### ๑.๑ ระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	
จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน ๓ ชั่วโมง ไม่น้อยกว่า ๙๐%	จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน ๔ ชั่วโมง ไม่น้อยกว่า ๙๐%

#### ๑.๒ ไฟฟ้าดับ

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	
แก้ไขได้ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ๑๐๐%	แก้ไขได้ภายใน ๒๔ ชั่วโมง ๑๐๐%

ผู้รับใบอนุญาตจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า อันเนื่องมาจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ เพื่อให้สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ภายในระยะเวลาที่มาตรฐานการให้บริการกำหนดไว้ นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้ง เพื่อควบคุมมาตรฐานการให้บริการในด้านระยะเวลาการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่กำหนด และเพื่อ สร้างท่อนถึงระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ และการปฏิบัติงานที่ดีของพนักงาน

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ เนื่องจากระบบ  
จำนวนรายไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ ที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ เนื่องจาก  
ระบบจำนวนรายไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ ที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

$$= \frac{\text{จำนวนครั้งที่จ่ายกระแสไฟฟ้าคืนหลังเกิดเหตุขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ เนื่องจากระบบ}}{\text{จำนวนครั้งที่เกิดเหตุขัดข้อง/ไฟฟ้าดับจากการระบบจำนวนรายไฟฟ้าขัดข้อง/ไฟฟ้าดับ}} \times 100$$

ทั้งหมด

#### (๒) การตรวจสอบและแก้ไขคำร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแรงดันไฟฟ้าและปัญหาไฟกระพริบ

##### ๒.๑ การตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	ตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน ๕ วัน
ทำการ ๑๐๐%	ทำการ ๑๐๐%

##### ๒.๒ การแก้ไขคำร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	แก้ไขคำร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าได้ ๙๕%
ภายใน ๔ เดือน	ภายใน ๔ เดือน

ภายหลังจากได้ทำการตรวจสอบและติดต่อกลับผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อสอบถามความข้อมูลเบื้องต้นแล้วให้ผู้รับ  
ใบอนุญาตดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าและไฟกระพริบที่ถูกร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร  
ให้หมดไปภายในระยะเวลาที่มาตรฐานการให้บริการกำหนดนับถ้วนจากวันที่ได้รับเรื่องร้องเรียน

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่แก้ไขคำร้องเรียน/ตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกี่ยวกับ  
แรงดันไฟฟ้าและไฟกระพริบที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่แก้ไขคำร้องเรียน/ตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกี่ยวกับ  
แรงดันไฟฟ้าและไฟกระพริบที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

$$= \frac{\text{จำนวนครั้งที่แก้ไขคำร้องเรียน/ตรวจสอบและติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้า เกี่ยวกับ} \\ \text{แรงดันไฟฟ้าและไฟกระพริบทั้งหมดที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด}}{\text{จำนวนคำร้องเรียนทั้งหมดเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าและไฟกระพริบทั้งหมด}} \times 100$$

### (๓) การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า

๓.๑ การตอบข้อร้องเรียนทางจดหมาย หมายถึง การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีการเขียน  
จดหมายมาเป็นลายลักษณ์อักษร

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	
ไม่น้อยกว่า ๑๐๐% ภายใน ๓๐ วันทำการ	ไม่น้อยกว่า ๑๐๐% ภายใน ๓๐ วันทำการ

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางจดหมาย ที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางจดหมายภายในเวลาที่กำหนดในมาตรฐาน

$$= \frac{\text{จำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางจดหมายภายในเวลาที่กำหนดในมาตรฐาน}}{\text{จำนวนข้อร้องเรียนทางจดหมายทั้งหมด}} \times 100$$

๓.๒ การตอบข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ หมายถึง การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่โทรศัพท์เข้ามาที่  
สำนักงานของผู้รับใบอนุญาต

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	
ไม่น้อยกว่า ๘๐% ภายใน ๑๐ นาที	ไม่น้อยกว่า ๘๐% ภายใน ๑๐ นาที

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ ที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

$$= \frac{\text{จำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ภายในเวลาที่กำหนดในมาตรฐาน}}{\text{จำนวนข้อร้องเรียนทางโทรศัพท์ทั้งหมด}} \times 100$$

### ๓.๓ การตอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยและเงื่อนไขเกี่ยวกับการชำระเงิน

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ ตรวจสอบและติดต่อ ผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน ทำการ ๑๐๐%	ตรวจสอบและติดต่อ ผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน ๕ วัน ทำการ ๑๐๐%

หน่วยวัด : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนการอ่านเครื่องวัดหน่วยและเงื่อนไขเกี่ยวกับการชำระเงินที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

สูตรการคำนวณ : ร้อยละของจำนวนครั้งที่ตอบข้อร้องเรียนการอ่านเครื่องวัดหน่วยและเงื่อนไขเกี่ยวกับการชำระเงินที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

$$= \frac{\text{จำนวนครั้งที่ตรวจสอบและติดต่อ ข้อร้องเรียนการอ่านเครื่องวัดหน่วยและเงื่อนไขเกี่ยวกับการชำระเงิน ภายในเวลาที่กำหนดในมาตรฐาน}}{\text{จำนวนข้อร้องเรียนอ่านเครื่องวัดหน่วยและเงื่อนไขเกี่ยวกับการชำระเงิน}} \times 100$$

ทั้งหมด

### (๔) การแจ้งการดับไฟฟ้าล่วงหน้าและระยะเวลาที่ดับไฟจะต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาที่แจ้งไว้ ยกเว้นเหตุฉุกเฉิน

“เหตุฉุกเฉิน” หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทันทีทันใดและผู้รับใบอนุญาตจะต้องดำเนินการดับไฟฟ้า เพื่อรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้า

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วันทำการ และดับไฟฟ้าไม่เกินกว่าระยะเวลาที่แจ้งไว้ ๑๐๐%	แจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วันทำการ และดับไฟฟ้าไม่เกินกว่าระยะเวลาที่แจ้งไว้ ๑๐๐%

ผู้รับใบอนุญาตจะต้องแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้า โดยจะต้องแจ้งวันและเวลาที่จะดับไฟฟ้า และกำหนดวันเวลาจ่ายไฟฟ้าคืนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้าก่อนการดับไฟฟ้าตามระยะเวลาที่มาตรฐานการให้บริการได้กำหนดไว้ โดยการประกาศทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุกระจายเสียง หรือเครื่องขยายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบ หากไม่แจ้งวัน เวลาดับไฟฟ้าล่วงหน้าตามที่กำหนดไว้ และหรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในวันเวลาที่แจ้งไว้ ให้จ่ายเงินชดเชยแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าตามที่มาตรฐานการให้บริการได้กำหนดไว้

หน่วยวัด : ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีการแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและดับไฟฟ้าตามเวลาที่แจ้งเป็นไปตามที่ มาตรฐานกำหนด

สูตรการคำนวณ : ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีการแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและดับไฟฟ้าตามเวลาที่แจ้งเป็นไปตามที่ มาตรฐานกำหนด

จำนวนครั้งที่มีการแจ้งดับไฟฟ้าล่วงหน้าและดับไฟฟ้าตามเวลาที่แจ้งตามที่

$$= \frac{\text{มาตรฐานกำหนด}}{\text{จำนวนครั้งที่มีการดับไฟฟ้าทั้งหมด}} \times 100$$

(๕) การประเมินราคา และระยะเวลาในการติดตั้ง สำหรับการติดตั้งใหม่และลูกค้ารายใหม่ (เขตพื้นที่ ดำเนินงาน กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ นับระยะเวลาตั้งแต่ยื่นเอกสารและชำระค่าธรรมเนียม / เขตพื้นที่ ดำเนินงานอื่นๆ นับระยะเวลาตั้งแต่ชำระค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าแล้ว)

ผู้รับใบอนุญาตจะต้องดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าให้แก่ลูกค้ารายใหม่ภายในระยะเวลาที่กำหนดนับถ้วนก้อนที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระค่าบริการการใช้ไฟฟ้าและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว หากไม่ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้จ่ายเงินชดเชยแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าตามที่มาตรฐานการให้บริการได้กำหนดไว้ โดยเงื่อนไขที่กล่าวดังกล่าว ได้แก่

- ๑) เป็นการขอใช้ไฟฟ้าใหม่ที่ไม่ใช้ไฟฟ้าชั่วคราว
- ๒) สถานที่ใช้ไฟฟ้าจะต้องไม่มีหนี้ค่าไฟฟ้าค้างชำระหรือหนี้อื่นๆ ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า
- ๓) การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใต้เรียบร้อยและถูกต้องในการตรวจครั้งแรก
- ๔) หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าถูกต้องและครบถ้วน
- ๕) วางหลักประกันการใช้ไฟฟ้าตามที่กำหนด

เขตพื้นที่ดำเนินงาน กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
<b>แรงดันต่ำ</b>	
ขนาดไม่เกิน ๑๕ (๔๕) แอม培ร์ ดำเนินการ ภายใน ๕ วันทำการ ๑๐๐%	ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ สำหรับในเขต ชุมชน (เทศบาล) ดำเนินการภายใน ๒ วัน ทำ การ ๑๐๐ %
ขนาดตั้งแต่ ๓๐ (๑๐๐) – ๕๐ (๑๕๐) แอม培ร์ ภายใน ๘ วันทำการ ๑๐๐%	ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ สำหรับนอกเขต ชุมชน ดำเนินการภายใน ๕ วัน ทำการ ๑๐๐ %
<b>แรงดันกลาง</b>	
ขนาดไม่เกิน ๒,๐๐๐ เครื่องดำเนินการภายใน ๕๕ วันทำการ ๑๐๐%	ขนาด ๒๕๐ – ๒,๐๐๐ เครื่อง ดำเนินการ ภายใน ๕๕ วันทำการ ๑๐๐%

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนรายที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ และตามขนาดที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของจำนวนรายที่ดำเนินการติดตั้งจ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่และตามขนาดที่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด

$$= \frac{\text{จำนวนรายของผู้ขอใช้ไฟฟ้าใหม่ที่ผู้ให้บริการได้ติดตั้งจ่ายไฟฟ้าภายใน  
ระยะเวลาและตามขนาดที่กำหนดเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด}}{\text{จำนวนรายของผู้ใช้ไฟฟ้าใหม่ทั้งหมด ตามขนาดที่มาตรฐานกำหนด}} \times 100$$

(๖) ระยะเวลาการต่อไฟกลับของลูกค้าเดิม กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า (นับถ้วนที่ปฎิบัติตามเงื่อนไขเรียบร้อยแล้ว)

เขตพื้นที่ดำเนินงาน กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ และลูกค้าไฟฟ้า ไม่เกิน ๖ เดือน ภายใน ๑ วันทำการ ๑๐๐%	ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ (ในเขตชุมชน) ภายใน ๑ วันทำการ ๑๐๐%

ขนาดเกิน ๓๐ แอม培ร์ และถูกตัดไฟฟ้าไป เกิน ๖ เดือน ภายใน ๒ วันทำการ ๑๐๐%	ขนาดไม่เกิน ๓๐ แอม培ร์ (นอกเขตชุมชน) ภายใน ๓ วันทำการ ๑๐๐%
กรณีถูกตัดไฟฟ้าเกิน ๖ เดือน ผู้ใช้ไฟทุก ขนาดต่อกลับภายใน ๕ วัน ๑๐๐%	ขนาดเกิน ๓๐ แอม培ร์ ภายใน ๒ วันทำการ ๑๐๐% (เฉพาะแรงดันต่ำ)

กรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าถูกงดจ่ายไฟฟ้า ให้การไฟฟ้าดำเนินการจ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ มาตรฐานการให้บริการกำหนดไว้ ทั้งนี้นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว หากไม่ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดให้จ่ายเงินชดเชยแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าตามที่มาตรฐานการให้บริการได้กำหนดไว้

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนรายที่ได้ดำเนินการต่อกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ กรณีถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในระยะเวลาและขนาดตามมาตรฐานกำหนด

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของจำนวนรายที่ได้ดำเนินการต่อกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ กรณีถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้าภายในระยะเวลาและขนาดตามมาตรฐานกำหนด

$$\text{จำนวนรายที่ได้ต่อกลับใช้ไฟฟ้าใหม่ } = \frac{\text{ระยะเวลาและขนาดตามมาตรฐานกำหนด}}{\text{จำนวนรายที่ขอต่อกลับใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด}} \times 100$$

#### (๗) การออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า

เขตพื้นที่ดำเนินงาน กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนได้ไม่น้อยกว่า ๙๕%	สามารถจัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนได้ไม่น้อยกว่า ๙๕%

ผู้รับใบอนุญาตจะต้องทำการจัดส่งใบแจ้งหนี้ให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่มาตรฐานการให้บริการ พลังงานด้านกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้ากำหนดไว้ เพื่อเป็นการแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบถึงค่าไฟฟ้าที่ได้ใช้ไฟฟ้าไปในแต่ละเดือน และยอดค้างชำระที่ได้ค้าง รวมถึงวันครบกำหนดจ่าย

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนลูกค้าที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในช่วงระยะเวลาที่มาตรฐานการให้บริการ พลังงานด้านกิจการไฟฟ้ากำหนดไว้

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของจำนวนลูกค้าที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในช่วงระยะเวลาที่มาตราฐานคุณภาพบริการไฟฟ้ากำหนด  $\frac{\text{จำนวนลูกค้าที่ได้รับใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าในช่วงเวลาตามที่มาตราฐานการให้บริการกำหนด}}{\text{จำนวนลูกค้าที่ต้องออกใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าทั้งหมดในช่วงระยะเวลาดังกล่าว}} \times 100$

#### (๙) การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง

เขตพื้นที่ดำเนินงาน กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
ไม่น้อยกว่า ๘๘% สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าต่ำในแต่ละเดือน	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าที่อ่านทุก ๒ เดือน จะต้องไม่เกิน ๒๐% ของผู้ใช้ไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าต่ำทั้งหมด ในเขตชนบท
ไม่น้อยกว่า ๘๘% สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าแรงดันสูงในแต่ละเดือน	ในเขตเมืองอ่านทุกเดือน ไม่น้อยกว่า ๘๘%

ผู้รับใบอนุญาตจะต้องดำเนินการอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละประเภทตามระยะเวลาที่มาตราฐานการให้บริการกำหนด เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับรู้ถึงจำนวนหน่วยที่ใช้ไฟฟ้าไปเป็นแต่ละเดือน รวมถึงทำให้ผู้ประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้าสามารถทราบถึงแนวโน้มปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชาชนอีกด้วย

**หน่วยวัด :** ร้อยละของจำนวนครั้งที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริง ที่เป็นไปตามมาตราฐานกำหนด

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละของจำนวนครั้งที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริง} = \frac{\text{จำนวนครั้งที่อ่านหน่วยไฟฟ้าได้จริงตาม มาตราฐานกำหนด}}{\text{จำนวนครั้งที่ต้องอ่านหน่วยไฟฟ้าทั้งหมด}} \times 100$$

(๙) ความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้าที่มีต่อการไฟฟ้า

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	
ไม่น้อยกว่า ๙๐%	ไม่น้อยกว่า ๙๐%

การสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าที่มีต่อการให้บริการของผู้ประกอบกิจการไฟฟ้านั้น จะอาศัยวิธีการสำรวจจากแบบสอบถามที่สุ่มตัวอย่างไปยังลูกค้าตามหลักวิชาทางสถิติ และนำผลที่ได้จากการตอบแบบสอบถามมาทำการวิเคราะห์หาร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งในที่นี้แบ่งออกเป็น ๓ หัวข้อดังนี้

- ๑) ความสะอาดกรุดเร็วในการให้บริการ
- ๒) กิริยาમາຍາຖของพนักงานให้บริการ
- ๓) ระยะเวลาในการดำเนินการตามการร้องขอที่เป็นไปตามมาตรฐาน

สูตรการคำนวณ : ร้อยละความพึงพอใจโดยรวมของลูกค้าที่มีต่อการไฟฟ้า

$$= \frac{\text{ค่าเฉลี่ยของคะแนนความพึงพอใจของผู้ใช้ไฟฟ้า}}{\text{คะแนนเต็ม}} \times 100$$

(๑๐) การจ่ายเงินชดเชย

การจ่ายเงินชดเชย หมายถึง การจ่ายเงินให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่สามารถปฏิบัติตามตัวนิสัยดัดแปลงการดำเนินงานตามข้อ (๑)-(๖) โดยต้องจ่ายเป็นเช็คหรือเงินสดเท่านั้น

เขตพื้นที่ดำเนินงาน	เขตพื้นที่ดำเนินงานอื่นๆ
กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ	
ไม่น้อยกว่า ๘๕% ภายใน ๑๐ วันทำการ	ไม่น้อยกว่า ๘๕% ภายใน ๑๐ วันทำการ

สูตรการคำนวณ : ร้อยละของจำนวนครั้งที่มีการจ่ายเงินชดเชย

จำนวนครั้งที่มีการจ่ายเงินชดเชยที่เป็นไปตาม

$$= \frac{\text{มาตรฐานกำหนด}}{\text{จำนวนครั้งที่มีการจ่ายเงินชดเชยทั้งหมด}} \times 100$$

## **๒. แนวทางการกำกับดูแล**

แนวทางการกำกับดูแลที่ดีเพื่อควบคุมการดำเนินงานของผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

### **(๑) การรายงานข้อมูล**

มีการจัดระบบการเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณค่าดัชนีวัดผลการดำเนินงาน เพื่อจัดส่งข้อมูลรายเดือนที่เกี่ยวข้องโดยผู้รับใบอนุญาตต้องนำส่งข้อมูลต่อสำนักงาน กกพ. และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ทางสำนักงาน กกพ. ร้องขอเพิ่มเติม

กรณีการดับไฟฟ้าในกรณีมีเหตุฉุกเฉินตามข้อ ๑ (๖) ผู้รับใบอนุญาตจะต้องแจ้งสำนักงาน กกพ. ภายใน ๒๔ ชั่วโมง

### **(๒) การตรวจสอบข้อมูล**

มีการจัดระบบการเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานย้อนหลัง โดยเก็บรักษาไว้สำหรับกรณีที่ สำนักงาน กกพ. ต้องการตรวจสอบย้อนหลังอย่างน้อย ๕ ปี