



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ร.บ.๒๕๖๒

PEA



กองบรรณาธิการ
ฝ่ายนโยบายและบริการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ระบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๖๗

คำนำ

ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.๒๕๖๒ เป็นระเบียบที่ได้ทำการปรับปรุง แก้ไขขึ้นใหม่ เนื่องจากระเบียบเดิมได้กำหนดใช้มา ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๗ ซึ่งหลังจากประกาศใช้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้มีการออก ระเบียบที่เกี่ยวกับใช้ไฟฟ้าและบริการเพิ่มเติมมากขึ้น ตลอดจนสภากาชาดใน ปัจจุบันได้เปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีการนำระบบเทคโนโลยี สารสนเทศมาประยุกต์ใช้กับการให้บริการ มีการยกระดับมาตรฐานคุณภาพการ ให้บริการ ตอบรับนโยบาย PEA Digital Utility การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงมีคำสั่ง กฟภ. ที่ พ.(ก) ๕๔๔/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ แต่งตั้งคณะกรรมการ พิจารณา ปรับปรุง แก้ไข ระเบียบดังกล่าว

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันพิจารณา ปรับปรุง แก้ไข ระเบียบแล้วเสร็จ โดยมี สาระสำคัญ ได้แก่ การกำหนดคำนิยามของระเบียบให้ครบถ้วน การเพิ่มเติม ปรับปรุง แก้ไข สาระสำคัญ เช่น การใช้หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้า การขอใช้ ไฟฟ้าในนิคมอุตสาหกรรม ข้อกำหนดเงื่อนไขการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเพื่อความ ปลอดภัยและความมั่นคงในระบบจำหน่ายไฟฟ้า เป็นต้น

กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้าจึงจัดทำระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.๒๕๖๒ ขึ้นเป็นรูปเล่ม เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้เป็นคู่มือในการ ปฏิบัติงานและถือปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ตามอนุมัติ ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บันทึกเลขที่ กศฟ.(ก) ๑๖๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ ต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้ปฏิบัติงานและผู้เกี่ยวข้องจะได้รับประโยชน์จาก ระเบียบ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.๒๕๖๒ ดังกล่าวต่อไป

กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า

ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจพลังงาน

๒ มกราคม ๒๕๖๓

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

บทนำ

๑

หมวดที่ ๑ ระบบการจ่ายไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้า

- ระบบการจ่ายไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้า ๗
- อัตราค่าไฟฟ้า ๗
- การจ่ายไฟฟ้าชั่วคราว ๗

หมวดที่ ๒ การขอใช้ไฟฟ้า

- การขอใช้ไฟฟ้า ๘

หมวดที่ ๓ หลักประกันการใช้ไฟฟ้า การโอนเปลี่ยนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้า

- หลักประกันการใช้ไฟฟ้า ๑๕
- เงื่อนไขการวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ๑๖
- การเพิ่มหรือลดหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ๑๖
- การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ๑๖
- การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ๑๗
- กรณีเลิกใช้ไฟฟ้าหรือตัดไฟกมิเตอร์ ๑๗
- การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ๑๘
- การโอนเปลี่ยนซื้อผู้ใช้ไฟฟ้า ๑๙

หมวดที่ ๔ การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน

- การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่ดินหรือยึดติด หรือเกาะกับอาคารของบุคคลอื่น ๑๙
- การติดตั้งมิเตอร์ ๑๙

| เรื่อง | หน้า |
|--|------|
| - การติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายใน | ๒๐ |
| - การตรวจการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายใน | ๒๑ |
| - การจ่ายไฟฟ้า | ๒๑ |
| - กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินระบบไฟฟ้า | ๒๑ |
| - การขอยกเลิกการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน | ๒๒ |
| - อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาใช้ในการติดตั้ง | ๒๓ |
| - การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน | ๒๓ |
| - การตรวจการเดินสายไฟฟ้าภายใน และติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน | ๒๓ |
| - การตรวจหรือการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน | ๒๓ |
| - การตรวจหรือทดสอบหม้อแปลงของผู้ขอใช้ไฟฟ้า หรือผู้ใช้ไฟฟ้า | ๒๓ |
| - การติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง ของผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้า | ๒๔ |
| - การขอใช้ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน | ๒๕ |

หมวดที่ ๕ การใช้ไฟฟ้า

| | |
|---|----|
| - การอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์ | ๒๕ |
| - ความรับผิดชอบในการชำระค่าไฟฟ้า | ๒๕ |
| - การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีมิเตอร์ชำรุด หรือแสดงค่าคลาดเคลื่อน | ๒๕ |
| - การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีคิดค่าไฟฟ้าต่ำ หรือสูงเกินความเป็นจริง | ๒๖ |

| เรื่อง | หน้า |
|---|------|
| - การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน | ๒๖ |
| - การเปลี่ยนพิวส์ เครื่องตัดตอน หรือเครื่องป้องกันอิน | ๒๖ |
| - ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) | ๒๖ |
| - การขายหรือต่อพ่วงไฟฟ้า | ๒๖ |
| - การใช้ไฟฟ้าที่มีผลการทบทั่วไปอย่างไรอื่น | ๒๗ |
| - การหยุดใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว (การตัดฝากมิเตอร์) | ๒๗ |
| - มิเตอร์ใหม่หรือชำรุด | ๒๗ |
| - เครื่องหมายหรือตราของ กฟภ. | ๒๗ |
| - การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า | ๒๘ |
| - ความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ | ๒๘ |
| - การทดสอบความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ | ๒๙ |
| - ความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของ กฟภ. | ๓๐ |
| - ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าอุปกรณ์ไฟฟ้า | ๓๐ |
| - การเข้าไปในสถานที่ใช้ไฟฟ้า | ๓๐ |
| - ความเสียหายเนื่องจากการใช้ไฟฟ้า | ๓๐ |

หมวดที่ ๖ การบอกเลิก การดจ่ายไฟฟ้า และการขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่

| | |
|---------------------------|----|
| - การบอกเลิกการใช้ไฟฟ้า | ๓๑ |
| - การดจ่ายไฟฟ้า | ๓๑ |
| - การขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ | ๓๒ |

ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุง แก้ไข ระเบียบ หลักเกณฑ์ในการขอใช้ไฟฟ้า และการขอใช้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. ๒๕๐๓ จึงทรงพระเปรียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้ เเรียกว่า “ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๕๒ รวมถึงบรรดา率ะเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ คำสั่งหรือประกาศ อื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“กฟภ.” หมายถึง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“กพพ.” หมายถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

“ระบบไฟฟ้า” หมายความว่า ระบบจำหน่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายใน

“ระบบจำหน่ายไฟฟ้า” หมายความว่า ระบบการนำพลังงานไฟฟ้าไปใช้ อันประกอบด้วย เสา สายไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่นๆ ที่เป็นทรัพย์สินของ กฟภ.

“ระบบไฟฟ้าภายใน” หมายความว่า ระบบการนำพลังงานไฟฟ้าไปใช้ อันประกอบด้วย เสา สายไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่นๆ ที่เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า

“อุปกรณ์ไฟฟ้า” หมายความว่า อุปกรณ์อันประกอบด้วยมิเตอร์ อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ หม้อแปลงกระแส และหม้อแปลงแรงดัน ที่เป็นทรัพย์สินของ กฟภ.

“อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน” หมายความว่า อุปกรณ์ของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นทางผ่านของกระแสไฟฟ้าและใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับประโยชน์ตามหน้าที่ อาทิเช่น อุปกรณ์ตัวด้วงจะไฟฟ้า เครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน สายไฟฟ้าภายใน เป็นต้น

“การเดินสายไฟฟ้า” หมายความว่า การเดินสายไฟฟ้าทั้งภายในและภายนอกอาคาร ซึ่งประกอบด้วยสายวงจรไฟฟ้ากำลัง แสงสว่างควบคุม และสัญญาณรวมทั้งอุปกรณ์และเครื่องประกอบการเดินสาย ทั้งแบบติดตั้ง固定 และชั่วคราว เช่นต่อจากมิเตอร์ของ กฟภ.

“ผู้ขอใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าต่อ กฟภ. และต้องมีคุณสมบัติตามที่ กฟภ.กำหนด

“ผู้ใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ กฟภ.ได้จ่ายไฟฟ้าให้แล้ว และมีชื่อในทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า

“ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ที่ครอบครองสถานที่และใช้ไฟฟ้า โดยไม่มีส่วนได้เสียในทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า

“ผู้ขอใช้บริการ” หมายความว่า ผู้แจ้งความประสงค์ขอใช้บริการต่อ กฟภ.

“ส่วนราชการ” หมายความว่า กระทรวง ทบวง กรม สำนักงาน หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐ หน่วยงานของราชการส่วนภูมิภาค หน่วยงานของราชการส่วนท้องถิ่น

“อาคารชุด” หมายความว่า อาคารที่บุคคลสามารถแยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วน โดยแต่ละส่วนประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง

“ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายที่ กฟภ.เรียกเก็บในการขอใช้ไฟฟ้าและบริการอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าตามอัตราที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

“สัญญาซื้อขายไฟฟ้า” หมายความว่า สัญญาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าตกลงซื้อไฟฟ้าจาก กฟภ.และ กฟภ.ตกลงขายไฟฟ้าให้ หรือหนังสือขอใช้ไฟฟ้าของส่วนราชการ สถานทูต สถานกงสุล องค์กรระหว่างประเทศ

“ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก” (Very Small Power Producer : VSPP) หมายความว่า ผู้ผลิตไฟฟ้าทั้งภาคร่องรอย รัฐบาล รัฐวิสาหกิจและประชาชนทั่วไปที่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของตนเอง (รวมถึงกลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บน

หลังคา (Solar Rooftop)) ที่จำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟภ. โดยมีปริมาณพลังงานไฟฟ้าขายเข้าระบบไม่เกิน ๑๐ เมกะวัตต์

“ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่เป็นนิติบุคคลในเครือเดียวกัน” หมายความว่า ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะเป็นบริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลในเครือเดียวกัน ตาม มาตรา ๓๙ แห่งประมวลรัชฎากรหรือเป็นบริษัทในเครือตามกฎหมายระหว่างบ้านที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติบริษัทมหาชนจำกัด พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือ ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

“มิเตอร์” หมายความว่า เครื่องวัดที่ใช้วัดพลังไฟฟ้าหรือกำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์ และหรือกิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ – ชั่วโมง และหรือกิโลวาร์ - ชั่วโมง)

“มิเตอร์ที่มีระบบอ่านหน่วยอัตโนมัติ” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าโดยมีระบบอ่านหน่วยอัตโนมัติ และสามารถตรวจสอบข้อมูลการใช้ไฟฟ้า ผ่านระบบสื่อสารและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เช่น มิเตอร์ระบบ Automatic Meter Reading (AMR), Advanced Metering Infrastructure (AMI) เป็นต้น

“สายคอนโทรล” หมายความว่า สายไฟฟ้าที่เชื่อมต่อระหว่างมิเตอร์และหม้อแปลงกระแสหรือหม้อแปลงแรงดัน มีหน้าที่นำกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าเข้าสู่ มิเตอร์ เพื่อใช้วัดพลังไฟฟ้าและหรือพลังงานไฟฟ้า

“อุปกรณ์ประกอบ” หมายความว่า อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบในการติดตั้งมิเตอร์

“อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์” หมายความว่า หม้อแปลงกระแส (ซีที.) หม้อแปลงแรงดัน (วีที.) อุปกรณ์ในการรับส่งข้อมูล

“อุปกรณ์ประกอบในการติดตั้งมิเตอร์” หมายความว่า อุปกรณ์ที่ติดตั้งใช้งานร่วมกับมิเตอร์ ซึ่งประกอบด้วย ตู้มิเตอร์ เป็นไม้รองมิเตอร์ ลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยม ยาวๆ บนหน้าที่ติดตั้งมิเตอร์ ฝาครอบตู้มิเตอร์แบบ H และสีเหลี่ยมแบบ แท่งกราวด์ สายกราวด์เทปพันสาย Security Seal ลวดร้อยตະกั่ว ตราตະกั่ว อุปกรณ์ป้องกันการเปิดตู้มิเตอร์ เช่น Limit Switch รวมถึงพัดดูอ่อนๆ ที่ใช้งานร่วมกับมิเตอร์ เป็นต้น

“หม้อแปลงกระแส หรือ ซีที.” (Current Transformer) หมายความว่า อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับมิเตอร์ทำหน้าที่แปลงค่ากระแสไฟฟ้าของระบบเป็นค่ากระแสไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่มิเตอร์สามารถวัดค่าได้

“หม้อแปลงแรงดัน หรือ วีที.” (Voltage Transformer) หมายความว่า อุปกรณ์ประกอบที่ใช้ร่วมกับมิเตอร์ ทำหน้าที่แปลงค่าแรงดันไฟฟ้าของระบบเป็นค่าแรงดันไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่มิเตอร์สามารถวัดค่าได้

“อุปกรณ์สื่อสาร” หมายความว่า อุปกรณ์ที่ต่อร่วมกับมิเตอร์ มีหน้าที่ในการรับส่งข้อมูลจากตัวมิเตอร์ผ่านระบบเครือข่ายเข้าสู่ระบบของ กฟภ.

“มิเตอร์ประธาน” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งสำหรับอาคาร อาคารชุด พื้นที่ หรือสิ่งปลูกสร้างที่มีผู้ใช้ไฟฟ้าหลายมิเตอร์ เพื่อใช้วัดพลังไฟฟ้าและหรือพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในอาคาร พื้นที่ หรือสิ่งปลูกสร้างนั้นทั้งหมด

“มิเตอร์ย่อย” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละรายที่อยู่ภายในได้มิเตอร์ประธาน เพื่อใช้วัดพลังไฟฟ้าและหรือพลังงานไฟฟ้า โดยมิเตอร์ประธาน จะทำการพิมพ์บิลเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้า ซึ่งจะเท่ากับผลต่างของหน่วยที่วัดได้จาก มิเตอร์ประธานหักออกด้วยผลรวมหน่วยของมิเตอร์ย่อยทั้งหมด เช่น มิเตอร์อาคารชุด

“มิเตอร์แยก” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าในแต่ละราย เพื่อใช้วัดพลังไฟฟ้าและหรือพลังงานไฟฟ้าซึ่งจะมิเตอร์ประธานหรือไม่ก็ได้ สำหรับในกรณีที่มีมิเตอร์ประธาน มิเตอร์ประธานจะติดตั้งวัดการใช้ไฟฟาร่วม (ตรวจสอบหน่วยสูญเสีย) ไม่มีการพิมพ์บิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้า การคิดค่าไฟฟ้าให้นำผลต่างของหน่วยระหว่างมิเตอร์ประธานหักออกด้วยผลรวมหน่วยของมิเตอร์แยกทั้งหมด และนำหน่วยที่ได้กระจายลงให้กับมิเตอร์แยกตามสัดส่วนการใช้ไฟฟ้า เช่น มิเตอร์บริษัทในเครือ

“มิเตอร์ชี้ไฟฟ้า” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งสำหรับวัดพลังไฟฟ้าหรือกำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์ และหรือ กิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง และหรือ กิโลวาร์ - ชั่วโมง) ที่ กฟภ.ติดตั้งสำหรับรับชี้ไฟฟ้า

“มิเตอร์ขยายไฟฟ้า” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งสำหรับวัดพลังไฟฟ้าหรือกำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์ และหรือ กิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง และหรือ กิโลวาร์ - ชั่วโมง) ที่ กฟภ.ขยายไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

“มิเตอร์ชี้ขยายไฟฟ้า” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งสำหรับวัดพลังไฟฟ้า หรือกำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์ และหรือ กิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง และหรือ กิโลวาร์ - ชั่วโมง) ที่ กฟภ.รับชี้และขยายไฟฟ้าในเครื่องเดียวกัน

“การตอกลับ” หมายความว่า การจ่ายไฟฟ้าให้ใช้ตามเดิม

“หลักประกันการใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า หลักประกันที่ กฟภ.ให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้านำมาวางแผนเพื่อเป็นประกันการใช้ไฟฟ้า ค่าเบี้ยปรับ และหรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งด้อยอันเกิดจากหนี้ดังกล่าวด้วย

“การลงทะเบียนการใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า การกระทำใดๆ โดยมิชอบด้วยกฎหมายต่ออุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้าหรือระบบจ่ายไฟฟ้า มิเตอร์ หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ เครื่องหมายหรือตราของ กฟภ. หรือการต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านมิเตอร์หรือเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า หรือการลงทะเบียนการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ เป็นผลให้ กฟภ.ได้รับความเสียหาย

“ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า” (Power Factor : PF) หมายความว่า อัตราส่วนค่ากำลังไฟฟ้าที่ใช้งานจริงทั้งหมดในหน่วยวัตต์ (W) เทียบกับหรือหารด้วยค่ากำลังไฟฟ้าปรากฏทั้งหมดในหน่วยโวลต์ - แอมเปอร์ (VA)

“ผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่” หมายความว่า ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดตั้งแต่ ๓๐ กิโลวัตต์ (kW) ขึ้นไป ทั้งรายที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายหรือใช้หม้อแปลงร่วมของ กฟภ. หรือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายทุกขนาดรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ กิโลโวลต์แอมเปอร์ (kVA) ขึ้นไป

“ผู้ใช้ไฟฟารายย่อย” หมายความว่า ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด ไม่ถึง ๓๐ กิโลวัตต์ (kW) ทั้งรายที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายหรือใช้หม้อแปลงร่วมของ กฟภ. หรือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายทุกขนาดรวมกันไม่ถึง ๑๐๐ กิโลโวลต์แอมเปอร์ (kVA)

“สถานีอัดประจุไฟฟ้า” หมายความว่า สถานที่ที่จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับยานพาหนะไฟฟ้าหรือเครื่องเก็บประจุไฟฟ้า

“สถานไฟฟ้า” หมายความว่า สถานที่ที่ติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันที่ใช้ควบคุมการจ่ายไฟฟ้าของระบบจำหน่ายไฟฟ้า

“ระบบไฟฟ้าใต้ดิน” หมายความว่า ระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำ หรือระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงที่เดินสายไฟฟ้าใต้ผิวดิน โดยวิธี การเดินสายแบบฝังดินโดยตรง การเดินสายในท่ออลูมิเนียม การเดินสายในท่อโลหะ หรือการเดินสายตามมาตรฐานที่ กฟภ.เห็นชอบ

“แหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง” หมายความว่า เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่สามารถทำการจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองให้กับระบบไฟฟ้า

“เครื่องกำเนิดไฟฟ้า” หมายความว่า เครื่องหรืออุปกรณ์ที่ผลิตพลังงานไฟฟ้า เช่น เครื่องผลิตไฟฟ้าด้วยน้ำมัน หรือพลังงานแสงอาทิตย์ หรือกังหันลม เป็นต้น

“ไฟฟ้าสาธารณะ” หมายถึง ไฟฟ้าแสงสว่างที่ติดตั้งตามแนวถนนสาธารณะ สะพาน อุโมงค์ ไฟสัญญาณ รวมทั้งไฟฟ้าแสงสว่างในสถานที่สาธารณะอื่นๆ ที่ประชาชนใช้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจัดให้มีขั้นตอนความประดิษฐ์ขององค์กรปกครอง ท้องถิ่นเจ้าของพื้นที่ เช่น องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วน ตำบล ให้รวมถึงกรรมทางหลวง กรรมทางหลวงชนบท และส่วนราชการอื่นๆ โดยพื้นที่ ที่ติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะดังกล่าวไม่เป็นพื้นที่แสงหารายได้ของหน่วยงานของรัฐที่ รับผิดชอบ

ทั้งนี้ ไฟแสงสว่างถนน ถนนพักผ่อนหย่อนใจ สนามกีฬาของ หมู่บ้านจัดสรร นิคมอุตสาหกรรม หมู่บ้านการเคหะแห่งชาติ ที่ดำเนินการโดย เทศบาลนิชัยประกอบธุรกิจหรือมีขั้นเพื่อแสงหารายได้ของหน่วยงานของรัฐที่ รับผิดชอบ

“ไฟฟ้าชั่วคราว” หมายความว่า การใช้ไฟฟ้าเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างทั่วไป การจัดงานขึ้นเป็นกรณีพิเศษชั่วคราวหรือการใช้ไฟฟ้าใน กรณีต่าง ๆ ที่จัดขึ้นเป็นครั้งคราว โดยระยะเวลาการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ติดตั้งไม่เกิน ๑ ปี หากเกินจากนี้ให้พิจารณาเป็นรายๆไป

ข้อ ๕ ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้บริการ ผู้ใช้ไฟฟ้า และผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ คำสั่ง และหรือประกาศของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและที่จะมีการแก้ไขเพิ่มเติม หรือ เปลี่ยนแปลงต่อไปด้วย

หมวดที่ ๑

ระบบการจ่ายไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้า

ข้อ ๖ ระบบการจ่ายไฟฟ้า

กฟภ.จ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ดังนี้

๖.๑ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์

๖.๒ แรงดัน

๖.๒.๑ แรงต่ำ ๑ เฟส แรงดัน ๒๒๐ โวลต์

๓ เฟส แรงดัน ๓๘๐/๒๒๐ โวลต์

๖.๒.๒ แรงสูง ๑ เฟส แรงดัน ๑๙,๐๐๐ โวลต์ ๒๒,๐๐๐ โวลต์

๓ เฟส แรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ ๓๓,๐๐๐ โวลต์

๖๙,๐๐๐ โวลต์ ๑๕,๐๐๐ โวลต์ และ ๒๓๐,๐๐๐ โวลต์

ระบบแรงดันอื่นนอกจากที่กล่าวมาแล้ว กฟภ.อาจจะจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบแรงดันต่างจากที่กำหนดไว้ข้างต้นก็ได้

๖.๓ ขนาดการใช้ไฟฟ้าเป็นแอม培ร์ (A) กิโลโวลต์แอม培ร์ (kVA) หรือ เมกะโวลต์แอม培ร์ (MVA) ให้เป็นไปตามที่ กฟภ.กำหนด

ข้อ ๗ อัตราค่าไฟฟ้า

กฟภ.จะประกาศอัตราค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้าตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กำหนด

ข้อ ๘ การจ่ายไฟฟ้าชั่วคราว

กฟภ.อาจจ่ายไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ในกรณีดังต่อไปนี้

๘.๑ งานเพื่อการก่อสร้างโรงงาน อาคาร บ้านอยู่อาศัย สะพาน ถนน สถานที่ พักคุนงานที่ใช้สำหรับก่อสร้างเฉพาะแห่ง หรือฝ่ายของ เป็นต้น

๘.๒ งานที่จัดขึ้นชั่วคราวในงานราชพิธี งานประเพณี หรืองานทางศาสนาของ หน่วยราชการ หรือองค์กรปกครองท้องถิ่นจัดให้มีขึ้นเป็นครั้งคราว

๘.๓ สถานที่ที่ไม่มีที่เปลี่ยนบ้านของสำนักงานทະเบียนส่วนท้องถิ่น

๘.๔ การจ่ายไฟฟ้าที่ กฟภ.เห็นสมควรจ่ายไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว

อนึ่ง การใช้ไฟฟ้าชั่วคราวมีระยะเวลาการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ติดตั้งไม่เกิน ๑ ปี หาก เกินจากนี้ให้พิจารณาเป็นรายๆไป

หมวดที่ ๒ การขอใช้ไฟฟ้า

ข้อ ๙ การขอใช้ไฟฟ้า

๙.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องเป็นผู้บรรลุนิติภาวะ และเข้าเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๙.๑.๑ เจ้าของที่ดิน หรือเจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า

๙.๑.๒ ผู้ที่ได้รับความยินยอมจากเจ้าของที่ดิน หรือเจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษร

๙.๑.๓ ผู้มีสิทธิครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าตามกฎหมาย หรือตามสัญญาต่างๆ เช่น สัญญาเช่า สัญญาจะซื้อขาย เป็นต้น

๙.๑.๔ ผู้ประกอบการในสถานที่ใช้ไฟฟ้า เช่น ผู้ประกอบการโรงงาน ผู้ประกอบการค้า เป็นต้น

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องหรือแจ้งความประสงค์การขอใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มพร้อมหลักฐานตามแบบที่ กฟภ.กำหนด ได้ที่สำนักงาน กฟภ.จุดบริการ หรือช่องทางที่ กฟภ.กำหนด เช่น PEA Shop, PEA Mobile Shop, Internet, Mobile Application เป็นต้น

ทั้งนี้ กฟภ.จะดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้เมื่อได้รับชำระค่าบริการ วางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าครบถ้วนตามอัตรารที่ กฟภ.กำหนด และลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ตามช่องทางที่ กฟภ.กำหนด

อนึ่ง หากยังไม่มีระบบจำหน่ายตามระบบแรงดันที่ขอใช้ไฟฟ้าเข้าถึง สถานที่ใช้ไฟฟ้า ต้องมีการขอขยายเขตตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ กฟภ.ที่ประกาศใช้ในปัจจุบันต่อไป

๙.๒ หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าของบุคคลธรรมดा มีดังนี้

๙.๒.๑ บุคคลที่มีสัญชาติไทย

๙.๒.๑.๑ บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๑.๒ ทะเบียนบ้านหรือทะเบียนอาคารของสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๑.๓ เอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครอง สถานที่ใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๑.๔ อื่นๆ (ถ้ามี)

๙.๒.๒ บุคคลที่ไม่ได้มีสัญชาติไทย (ชาวต่างประเทศ)

๙.๒.๒.๑ หนังสือเดินทาง (Passport)

๙.๒.๒.๒ ทะเบียนบ้านหรือทะเบียนอาคารของสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๒.๓ เอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า

๙.๒.๒.๔ อื่นๆ (ถ้ามี)

กรณีที่มีการมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน ผู้รับมอบอำนาจจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้มอบอำนาจ และบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้รับมอบอำนาจ

๙.๓ หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าของนิติบุคคล มีดังนี้

๙.๓.๑ หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลอายุไม่เกิน ๖ เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือรับรอง

๙.๓.๒ บัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

๙.๓.๓ ทะเบียนบ้านหรือทะเบียนอาคารของสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า

๙.๓.๔ เอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า

๙.๓.๕ อื่นๆ (ถ้ามี)

กรณีที่มีการมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน ผู้รับมอบอำนาจจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจและประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้มอบอำนาจ และบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้รับมอบอำนาจ

๙.๔ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าอาจแจ้งความประสงค์ขอให้ กฟภ.ตรวจแบบ หรือสำรวจ ออกแบบ จัดทำแผนผัง ประมาณการค่าใช้จ่าย ขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ก็ได้ โดย กฟภ.จะเรียกเก็บค่าบริการตามอัตราที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๕ การขอใช้ไฟฟ้าในนามของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถานทูต สถานงสุล องค์การระหว่างประเทศ ให้ใช้หนังสือราชการ หรือหนังสือขอใช้ไฟฟ้าแทนแบบฟอร์มการขอใช้ไฟฟ้า และได้รับการยกเว้นไม่ต้องแสดงหลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้า

๙.๖ การขอใช้ไฟฟ้าระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงดัน ๒๒๐ โวลต์ หรือ ๓๘๐/๒๒๐ โวลต์ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์จะขอติดตั้งมิเตอร์ ระบบ ๑ เพส ๒ สาย หรือ ระบบ ๓ เพส ๔ สาย หากมีความจำเป็นต้องขยายเขตระบบไฟฟ้า ให้คิดค่าใช้จ่าย ตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๗ การขอใช้ไฟฟ้าสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท และส่วนราชการอื่นๆ ให้จัดทำหนังสือแจ้งความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าสาธารณะมายัง กฟภ. ทั้งนี้ กฟภ.ขอสงวนสิทธิ์เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าเอง เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๘ การขอใช้ไฟฟ้าสำหรับโครงการที่ดินจัดสรร หรือบ้านจัดสรร อาคารพาณิชย์ ระบบไฟฟ้าที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นทรัพย์สินของ กฟภ. โดย กฟภ.สงวนสิทธิ์เป็นผู้สำรวจ ออกแบบ จัดทำประมาณการค่าใช้จ่าย และก่อสร้างระบบไฟฟ้าโดยใช้แบบแผนผังของการขอใช้ไฟฟ้าซึ่งได้ยื่นไว้เป็นแนวทางในการพิจารณา และเข้าข้องที่ดิน หรือผู้จัดสรรจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๙.๙ การขอใช้ไฟฟ้าโครงการบ้านจัดสรรและโครงการอาคารชุด (อาคารมีผู้ครองสิทธิ์หลายราย) ที่ติดตั้งหม้อแปลงรวมกันเกินกว่า ๑๐,๐๐๐ กิโลโวลต์แอมป์ร์ ขึ้นไป แต่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าในระบบ ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๑๐ การขอใช้ไฟฟ้าระบบแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์

๙.๑๐.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั่วไป (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรม) ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์จะขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ กฟภ.จะคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าทุกรายเป็นค่าสมทบก่อสร้างและปรับปรุงระบบจำหน่ายไฟฟ้าตามขนาดพิกัดของหม้อแปลงทุกขนาดรวมกันที่ขอติดตั้งตามอัตราที่ กฟภ.กำหนด สำหรับการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าภายนอกที่ต่อจากระบบจำหน่ายเดิมไปถึงหน้าบริเวณผู้ขอใช้ไฟฟ้า

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องร่วมลงทุนกับ กฟภ.ตามอัตราที่ กฟภ.กำหนด และระบบไฟฟ้าภายในที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องลงทุนเองทั้งหมด

๙.๑๐.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในนิคมอุตสาหกรรม (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม) ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายในการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุตสาหกรรมและเขตอุตสาหกรรม ทั้งที่เป็นของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือของเอกชน กฟภ.จะเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าภายนอกที่ต่อเมื่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุตสาหกรรมและเขตอุตสาหกรรม ได้โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเพื่อการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าให้กับ กฟภ.ตามขนาดเนื้อที่ดินที่ กฟภ.กำหนด (ยกเว้นนิคมอุตสาหกรรมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ทำข้อตกลงกันเป็นแห่งๆ ไป) หากยังไม่โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินดังกล่าวให้ กฟภ. จะคิดค่าใช้จ่ายในการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า เมื่อ กฟภ.ได้รับโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเรียบร้อยแล้วจึงจะคืนค่าใช้จ่ายให้ผู้ขอขยายเขตโดยไม่มีดอกเบี้ย และในส่วนระบบจำหน่ายไฟฟ้า กฟภ.จะออกแบบประมาณการให้เต็มโครงการ แต่จะดำเนินการก่อสร้างตามความจำเป็นและเหมาะสมให้ทันกับความต้องการของผู้ขอใช้ไฟฟ้า โดย กฟภ.จะมีหนังสือรับรองการจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุตสาหกรรมและเขตอุตสาหกรรม สำหรับระบบไฟฟ้าภายนอกเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องลงทุนเองทั้งหมด

อนึ่ง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าประเภทที่อยู่อาศัย อาคารพาณิชย์ สนามกอล์ฟ รวมถึงสถานที่ต่างๆ เช่น ร้านค้าอำนวยความสะดวก งานที่เกี่ยวกับงานบริการ, ธนาคาร, โรงพยาบาล, สถานที่ราชการ, โรงเรียน, ศาสนสถาน เป็นต้น ให้ถือปฏิบัติเช่นเดียวกับการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรม

๙.๑๐.๓ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการขอติดตั้งหม้อแปลงในระดับแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ติดตั้งหม้อแปลงรวมกันเกินกว่า ๑๐,๐๐๐ กิโลโวลต์แอมป์ ให้พิจารณาจ่ายไฟฟ้าในระบบแรงดัน ๑๕,๐๐๐ โวลต์ แต่ถ้าผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นและยืนยันที่จะใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน ๒๒,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ให้พิจารณาเป็นกรณีไป ทั้งนี้จะต้องไม่กระทบต่อการจ่ายไฟให้กับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายอื่น

๙.๑๐.๔ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ให้ กฟภ.ก่อสร้างเพิ่มว่างจร เพื่อใช้ในกิจการจ่ายไฟฟ้าของตนเองเป็นกรณีพิเศษให้คิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั้งหมด

๙.๑๑ การขอใช้ไฟฟาระดับแรงดัน ๑๖๕,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๒๓๐,๐๐๐ โวลต์

๙.๑๑.๑ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั่วไป (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคม อุตสาหกรรม) ระบบจำหน่ายไฟฟ้าจากจุดส่งมอบพลังไฟฟ้า หรือจุดจ่ายไฟฟ้าของ กฟภ.ถึงหน้าบริเวณของสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องร่วมลงทุนกับ กฟภ.ตาม อัตราที่ กฟภ.กำหนด และระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นทรัพย์สินของ กฟภ. สำหรับระบบไฟฟ้าภายในเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องลงทุน เองทั้งหมด

๙.๑๑.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้านิคมอุตสาหกรรม (สถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ภายนอกนิคม อุตสาหกรรม) ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าตั้งอยู่ภายนอกนิคม อุตสาหกรรม สวนอุตสาหกรรม และเขตอุตสาหกรรม ทั้งที่เป็นของการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือของเอกชน โดย กฟภ.จะเป็นผู้ลงทุนก่อสร้าง ขยายระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ต่อเมื่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือ เอกชนที่เป็นเจ้าของนิคมได้โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเพื่อการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าให้กับ กฟภ.ตามขนาดเนื้อที่ดินที่ กฟภ.กำหนด (ยกเว้นนิคมอุตสาหกรรมของการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ทำข้อตกลงเป็นแห่งๆ ไป) ก่อนการจ่ายไฟฟ้าให้กับ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกนิคมอุตสาหกรรมที่โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินให้ กฟภ.ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องจัดทำบันทึกข้อตกลงการลงทุนก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๖๕,๐๐๐ โวลต์ ให้กับ กฟภ. หากยังไม่โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินดังกล่าว กฟภ.จะเรียก เก็บหลักประกันการส่งมอบที่ดินตามอัตราที่ กฟภ.กำหนดก่อน เมื่อ กฟภ.ได้รับโอน กรรมสิทธิ์ที่ดินเรียบร้อยแล้วจึงจะคืนหลักประกันการส่งมอบที่ดินให้โดยไม่มี ดอกเบี้ย สำหรับระบบไฟฟ้าภายในที่เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้อง ลงทุนเองทั้งหมด

๙.๑๒ สำหรับระบบไฟฟ้าภายในตามข้อ ๙.๑๐ และ ๙.๑๑ หากผู้ขอใช้ไฟฟ้า มีความประสงค์ให้ กฟภ.ดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในให้ก็ได้ โดย กฟภ. จะคิดค่าใช้จ่ายตามอัตรากำหนดไว้ หรือหากผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความประสงค์จะขอเป็น ผู้จัดหาและดำเนินการก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในเองก็ได้ แต่จะต้องมีวิศวกรที่มี

คุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกรเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง และ เมื่อได้รับอนุญาตจาก กฟภ.แล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ โดย กฟภ.จะคิดค่าใช้จ่าย ตามที่ กฟภ.กำหนด ซึ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในทุกชนิดที่นำมาติดตั้งใช้งานต้อง มีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานของ กฟภ. หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทยฉบับที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน หรือมาตรฐานที่ กฟภ.เห็นชอบ ทั้งนี้ให้เป็นตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๓ การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวให้คิดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้าแบบติดตั้งชั่วคราวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั้งหมด ดังนี้

๙.๓.๑ การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว งานประปา งานประจำปี เช่น งานมหกรรม งานมหรสพ งานทำบุญ งานรื่นเริง หากทางด้านหรือหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้จัด โดย กฟภ.เป็นผู้จัดเก็บค่าไฟฟ้าและจะไม่คิดค่าเช่าหม้อแปลงพร้อม อุปกรณ์ป้องกันตลอดจนค่าเช่าอุปกรณ์ที่น้ำไปใช้ภายในบริเวณงาน

กรณีเอกชนเป็นผู้จัดให้คิดค่าเช่าหม้อแปลงพร้อมค่าประกันหม้อแปลง โดยต้องจัดทำสัญญาเช่าไม่เกิน ๑ ปี (ปีต่อปี)

๙.๓.๒ กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอใช้ไฟฟ้าเพื่อการก่อสร้าง เช่น สร้าง สะพาน สร้างอาคาร และอื่นๆ กฟภ.จะคิดค่าใช้จ่ายการก่อสร้างจากผู้ขอใช้ไฟฟ้า ทั้งหมด ยกเว้นหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกัน สามารถขอเช่าจาก กฟภ.ได้ โดยต้อง จัดทำสัญญาเช่าไม่เกิน ๑ ปี (ปีต่อปี)

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๔ การขอใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีทะเบียนบ้าน

การขอใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีทะเบียนบ้านห้ามติดตั้งมิเตอร์ถาวรให้ ยกเว้นกรณี ดังต่อไปนี้

๙.๔.๑ การขอใช้ไฟฟ้าสำหรับสถานที่ต่างๆ ที่มีลิ่งปลูกสร้างลักษณะ คงทนถาวร เช่น ศาลากลางบ้าน ศูนย์สาธิตการตลาดหมู่บ้าน ที่อ่านหนังสือประจำ หมู่บ้าน ศาลาอนุรักษ์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กประจำหมู่บ้าน เป็นต้น ซึ่งสถานที่ ดังกล่าวต้องจัดขึ้นเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม ให้ใช้ไฟฟ้าในลักษณะการใช้ไฟฟ้า ถาวรได้ โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายอื่นๆ และการคิดค่าไฟฟ้าเช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้าถาวร

๙.๑๕.๒ การขอใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน หรือพื้นที่ที่ผู้อาศัยไม่มีสิทธิครอบครองตามกฎหมาย

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าตามวรรคแรกจะต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของ พื้นที่เป็นลายลักษณ์อักษร และมีทะเบียนบ้านชี้ครัว

๙.๑๕.๓ การขอใช้ไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบการเกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่ เป็นต้น ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของ กฟภ. ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๙.๑๖ การขอใช้ไฟฟ้ากับแผงลอยหรือที่วางขายของในตลาด

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าเพื่อใช้กับแผงลอยหรือ ที่วางขายของในตลาด โดยเจ้าของตลาดหรือแผงลอยเป็นหน่วยงานราชการหรือ เอกชนเป็นเจ้าของตลาด และให้ผู้เช่าแผงลอยเป็นผู้ยื่นขอใช้ไฟฟ้า ต้องมีหลักฐาน หนังสือจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนเจ้าของตลาดยินยอมให้ผู้เช่าแผงลอยมาอยู่ใน ขอใช้ไฟฟ้า

สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ไม่มีระบบไฟฟ้าภายในตลาดและไม่มีระบบ จำหน่ายไฟฟ้าภายในอาคาร เช่น ตลาดโดยรั่ง แผงลอย เพิงขายของ รถเข็น หรือหาน เร ที่วางขายของในที่สาธารณะหรือในเขตทางหลวง ห้ามติดตั้งมิเตอร์สาธารให้ และ ให้ถือปฏิบัติตามกรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าชี้ครัว

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ใน ปัจจุบัน

๙.๑๗ การขอใช้ไฟฟ้าประเภทการสถานีอัดประจุไฟฟ้า

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้ากับสถานีอัดประจุไฟฟ้าให้ยื่น คำร้องขอใช้ไฟฟ้า พร้อมยื่นใบอนุญาตประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้าสำหรับการ อัดประจุไฟฟ้าให้กับยานยนต์ไฟฟ้าหรือหนังสือรับแจ้งการประกอบกิจการที่ได้รับการ ยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้าจากสำนักงาน กกพ.

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ใน ปัจจุบัน

หมวดที่ ๓

หลักประกันการใช้ไฟฟ้า การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

ข้อ ๑๐ หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

๑๐.๑ กฟภ.จะเรียกเก็บหลักประกันการใช้ไฟฟ้าตามวิธีและอัตราที่ กฟภ.กำหนด เพื่อประกันการใช้ไฟฟ้าค่าเบี้ยปรับ และหรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้าและหรือหนี้สินที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟาร่วมทั้งดอกเบี้ย อันเกิดจากหนี้ดังกล่าวด้วย

๑๐.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องวางหลักประกันการใช้ไฟฟ้าก่อนวันเปิดจ่ายกระแสไฟฟ้า

๑๐.๓ หลักประกันการใช้ไฟฟ้ามี ๕ ประเภท คือ

๑๐.๓.๑ เงินสด

๑๐.๓.๒ พันธบัตรรัฐบาล

๑๐.๓.๓ พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน

๑๐.๓.๔ หนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคาร

๑๐.๓.๕ หนังสือสัญญาค้ำประกันของบริษัทเงินทุนและบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่างๆทราบ

๑๐.๔ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องวางหลักประกันการใช้ไฟฟ้าได้แก่

๑๐.๔.๑ ส่วนราชการ

๑๐.๔.๒ สถานทูต สถานกงสุล หรือองค์กรระหว่างประเทศ

๑๐.๔.๓ รัฐวิสาหกิจที่ไม่เรียกเก็บหลักประกันจาก กฟภ.

๑๐.๔.๔ รัฐวิสาหกิจที่รัฐบาลเป็นผู้ถือหุ้นมากกว่า ๕๐% และไม่ได้นำไปเช่าซึ่ง

๑๐.๔.๕ ศาสนสถานทุกศาสนาที่มีการจดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย โดยกรรมการศาสนานหรือสำนักงานพุทธศาสนาแห่งชาติ เช่น วัด สำนักสงฆ์ โบสถ์คริสต์ โบสถ์พราหมณ์ มัสยิด ครุฑวารา เป็นต้น แต่ไม่รวมถึงศาลเจ้า โรงเจ

ข้อ ๑๑ เงื่อนไขการวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า

๑๑.๑ กรณีใช้พันธบัตรรัฐบาล หรือพันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกันวงเงินหลักประกันการใช้ไฟฟ้ากับ กฟภ. ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องนำพันธบัตรไปติดต่อที่ธนาคารแห่งประเทศไทยเพื่อดำเนินการลักษณะแสดงการวางแผนหลักประกันตามระเบียบของธนาคารแห่งประเทศไทย ทั้งนี้พันธบัตรที่ใช้วางค้ำประกันจะต้องลงนามให้ กฟภ. เป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ หรือโอนกรรมสิทธิ์ให้ กฟภ. โดยระบุวัตถุประสงค์เพื่อค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า สำหรับดอกเบี้ยให้เป็นของผู้ใช้ไฟฟ้า

๑๑.๒ กรณีวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าโดยใช้หนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคาร บริษัทเงินทุนและบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยตามรายชื่อที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องให้ผู้ออกหนังสือสัญญาค้ำประกันโดยใช้ข้อความตามแบบฟอร์มหนังสือสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. ทั้งนี้ หนังสือค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าจะต้องมีอายุไม่น้อยกว่า ๖ เดือน หรือตามระยะเวลาที่ขอใช้ไฟฟ้ากับ กฟภ.

ข้อ ๑๒ การเพิ่มหรือลดหลักประกันการใช้ไฟฟ้า

หลักประกันการใช้ไฟฟ้าที่วางไว้แล้วให้คงเป็นไปตามเดิม แต่หากมีการเปลี่ยนแปลงในกรณีดังต่อไปนี้ กฟภ. จะเรียกเก็บเพิ่มหรือลดให้ครบตามข้อบังคับระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ. ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๑๒.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ร้องขอ เช่น ย้ายสถานที่ใช้ไฟฟ้า ย้ายหม้อแปลงไฟฟ้า ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ โอนเปลี่ยนชื่อ หรือโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า เพิ่ม/ลดขนาดมิเตอร์ เพิ่ม/ลดขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า ขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ เป็นต้น

๑๒.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับการพิจารณาให้เปลี่ยนประเภทการใช้ไฟฟ้า

๑๒.๓ ผู้ใช้ไฟฟ้ามีค่าไฟฟ้าสูงหรือต่ำกว่าเงินหลักประกันการใช้ไฟฟ้าที่วางไว้

ข้อ ๑๓ การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า

กฟภ. จะคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดหรือบางส่วนให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ในกรณีดังต่อไปนี้

- ๓๓.๑ เลิกใช้ไฟฟ้า
- ๓๓.๒ ลดขนาดมิเตอร์หรือขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า
- ๓๓.๓ โอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า
- ๓๓.๔ เปลี่ยนแปลงประเภทหลักประกันการใช้ไฟฟ้า
- ๓๓.๕ ลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าลง และมีหนังสือขอคืนหลักประกันตามที่ กฟภ. กำหนด

ข้อ ๑๔ การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้ากรณีเลิกใช้ไฟฟ้าหรือตัดฟากมิเตอร์

- ๑๔.๑ เมื่อมีการเลิกใช้ไฟฟ้าและมีหนี้สินติดค้างอยู่ ให้ดำเนินการดังนี้
 - ๑๔.๑.๑ กรณีวางแผนสุดค้ำประกัน กฟภ. จะนำเงินประกันการใช้ไฟฟ้า และดอกผลเงินประกันการใช้ไฟฟ้ามาชำระหนี้ที่ติดค้างทันที และเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายคืนแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณี
 - ๑๔.๑.๒ กรณีวางแผนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าโดยใช้หนังสือสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของธนาคาร หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยตามรายชื่อที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบ กฟภ. จะเรียกร้องขอรับเงินให้เสร็จสิ้นก่อนหนังสือสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าหมดอายุ

- ๑๔.๑.๓ กรณีใช้พันธบัตรค้ำประกัน กฟภ. จะดำเนินการตามระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่ กฟภ. ประกาศใช้ในปัจจุบันและวิธีปฏิบัติของธนาคารแห่งประเทศไทยที่ประกาศใช้ในขณะนั้น เพื่อนำมาชำระหนี้และเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายคืนแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณี

- ๑๔.๒ เมื่อมีการตัดฟากมิเตอร์โดยถอนคืนมิเตอร์ ให้ดำเนินการดังนี้
 - ๑๔.๒.๑ กรณีหลักประกันการใช้ไฟฟ้าหมดอายุ กฟภ. จะไม่แจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าจัดทำหลักประกันการใช้ไฟฟ้าใหม่

- ๑๔.๒.๒ กรณีหลักประกันการใช้ไฟฟ้ายังไม่หมดอายุ ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะขอคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าก็สามารถกระทำได้แต่จะต้องชำระหนี้สินที่ติดค้างทั้งหมด (ถ้ามี) ให้เป็นที่เรียบร้อยก่อน และเมื่อจะกลับมาขอใช้ไฟฟ้า

ตามเดิม ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องจัดทำหลักประกันการใช้ไฟฟ้าตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบันให้เรียบร้อยก่อนจึงจะจ่ายไฟฟ้าให้

ข้อ ๑๕ การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

กฟภ.จะให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าไว้ต่อ กกก.ก่อนการจ่ายไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.กำหนด

ข้อ ๑๖ การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

สามารถดำเนินการได้ในกรณีดังต่อไปนี้

๑๖.๑ ซื้อขายสถานที่ใช้ไฟฟ้า หรือกิจการที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้า

๑๖.๒ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย

๑๖.๓ อื่นๆ เช่น การได้มาซึ่งสิทธิ์ต่างๆ ตามกฎหมาย (สิทธิเหนือพื้นดิน สิทธิอาศัย สิทธิในการติดพัน เป็นต้น)

การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้โอนและผู้ขอรับโอนจะต้องยื่นคำร้องตามแบบฟอร์มพร้อมหลักฐานที่ กฟภ.กำหนด กรณีที่ผู้ขอรับโอนไม่สามารถติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเดิมได้ ผู้ขอรับโอนสามารถขอโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้โดยยื่นคำร้องตามแบบฟอร์มที่ กฟภ.กำหนด ทั้งนี้ กฟภ.ส่วนสิทธิที่จะยกเลิกการโอนเปลี่ยนชื่อดังกล่าวเมื่อได้ก็ได้ และผู้รับโอนจะต้องยินยอมรับผิดชอบค่าเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการโอนเปลี่ยนชื่อดังกล่าวทั้งสิ้น

กฟภ.จะโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าต่อเมื่อ กฟภ.ได้รับชำระหนี้สินที่ค้างชำระ ทั้งหมดรวมทั้งวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าใหม่ถูกต้องครบถ้วนตามระเบียบ

การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้ากรณีมีหนี้ค้างชำระให้ปฏิบัติตามระเบียบ กฟภ.ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

หมวดที่ ๔

การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน

ข้อ ๑๗ การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่ดิน หรือยึดติด หรือเกาะกับอาคารของบุคคลอื่น

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องนำหนังสือให้ความยินยอมของเจ้าของที่ดินหรือเจ้าของอาคารตามแบบฟอร์มของกฟภ. หรือนำสำเนาหลักฐานการจดทะเบียนการจ่ายไฟฟ้าตามกฎหมายของเจ้าของที่ดิน หรือเจ้าของอาคารมามอบให้ กฟภ. ไว้เป็นหลักฐาน

หากภายหลังมีความจำเป็นต้องรื้อถอน หรือย้ายที่ติดตั้งใหม่ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ข้อ ๑๘ การติดตั้งมิเตอร์

กฟภ. จะเป็นผู้กำหนดขนาด จำนวน และตำแหน่งติดตั้งมิเตอร์ ซึ่งเป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ให้อยู่ในสถานที่ที่สามารถอ่านและตรวจสอบข้อมูลการใช้ไฟฟ้า และบำรุงรักษาได้โดยสะดวก ทั้งนี้ จะพิจารณาติดตั้งมิเตอร์ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเพียงรายละ เครื่องเดียวเท่านั้น นอกจากมีความจำเป็นในกรณีพิเศษ เช่น การใช้กระแสไฟฟ้า มีหลายระบบ/วงจร เป็นต้น และห้ามมิให้ต่อไฟฟ้าไปให้กับบุคคลอื่นทุกกรณี

สำหรับการติดตั้งมิเตอร์กรณีต่างๆ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติของ กฟภ. ที่ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบัน

๑๘.๑ ในระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ ๒๒๐ โวลต์ หรือแรงดัน ๓๘๐/๒๒๐ โวลต์ และระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงสูง แรงดัน ๑๕,๐๐๐ โวลต์ ๒๒,๐๐๐ โวลต์ และ ๓๓,๐๐๐ โวลต์ กฟภ. เป็นผู้จัดทำมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ติดตั้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งทรัพย์สินเป็นของ กฟภ.

๑๘.๒ ในระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงสูง แรงดัน ๖๙,๐๐๐ โวลต์ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ หรือ ๒๓๐,๐๐๐ โวลต์ กฟภ. เป็นผู้จัดทำมิเตอร์และติดตั้ง ซึ่งทรัพย์สินเป็นของ กฟภ. ยกเว้นอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้จัดทำและติดตั้งเอง โดยจะต้องส่งแบบการติดตั้งและรายละเอียดของอุปกรณ์ตามมาตรฐานของ กฟภ. พร้อมทั้งส่งอุปกรณ์ประกอบดังกล่าวไปทดสอบที่ห้องทดสอบมาตรฐานร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ กฟภ.

๑๙.๓ อาคารชุดหรือสถานที่อื่นใดที่ กฟภ.เห็นสมควร ซึ่งมีผู้ใช้ไฟฟ้าหลาย มิติเออร์ กฟภ.จะติดตั้งมิติเออร์ประرانไว้ต้นทาง และจะติดตั้งมิติเออร์ย่อยสำหรับ ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละราย กรณีมีหลายอาคารในบริเวณพื้นที่เดียวกัน กฟภ.จะพิจารณา ติดตั้งมิติเออร์แยกสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละอาคารตามที่ผู้ใช้ไฟร้องขอให้ก็ได้ สำหรับ การคิดค่าไฟฟ้าของมิติเออร์แต่ละเครื่องให้เป็นไปตามระเบียบที่ กฟภ.กำหนด

๑๙.๔ อาคาร สิ่งปลูกสร้าง สถานที่อื่นใดหรือห้องชุด (ในอาคารชุด) แต่ละ แห่งโดยปกติจะติดตั้งมิติเออร์ให้เพียงเครื่องเดียว

ข้อ ๑๙ การติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายใน

๑๙.๑ ระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ติดตั้งแล้วถือเป็นทรัพย์สินของ กฟภ. ทั้งนี้ กฟภ.ส่วนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้ก่อสร้างและติดตั้งตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ. ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ในการนี้ กฟภ.อาจจะพิจารณาให้ผู้ขอขยายเขตดำเนินการก็ได้ แต่ต้องเป็นไป ตามแบบและแผนผังที่ กฟภ.เห็นชอบ และอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งต้องผ่านการ ทดสอบคุณภาพจาก กฟภ.ก่อน และจะต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามที่ กฟภ. เห็นชอบ ทั้งนี้ ก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการอนุมัติจาก กฟภ.ทุกครั้ง และจะต้อง อยู่ภายใต้การควบคุมงานของ กฟภ. โดย กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายตามระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

๑๙.๒ ระบบไฟฟ้าภายในที่ติดตั้งแล้วที่ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้ ไฟฟ้าต้องลงทุนเองทั้งหมด โดยพิจารณาดังนี้

๑๙.๒.๑ กรณี กฟภ.เป็นผู้ดำเนินการให้โดยคิดค่าใช้จ่ายในการขยาย เขตระบบไฟฟ้าภายในบริเวณของผู้ขอใช้ไฟฟ้าทั้งหมด และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า

๑๙.๒.๒ กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการเอง จะต้องมีวิศวกรที่มี คุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกรเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง และ เมื่อได้รับอนุญาตจาก กฟภ.แล้วจึงจะดำเนินการต่อไปได้ โดย กฟภ.จะคิดค่าใช้จ่าย ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๑๙.๓. อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในทุกชนิดที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะนำมาติดตั้งใช้งาน จะต้องมีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานของ กฟภ. หรือที่ กฟภ.เห็นชอบ

๑๙.๔ ระบบไฟฟ้าภายในทุกชนิดที่จะนำมาติดตั้งใช้งานจะต้องเป็นไปตาม มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับตามที่ประกาศใช้ในขณะนี้ หรือตามมาตรฐานของ กฟภ. หรือตามมาตรฐานที่ กฟภ.เห็นชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

ข้อ ๒๐ การตรวจการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายใน

๒๐.๑ กฟภ.จะตรวจการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในก่อนการติดตั้งมิเตอร์ หากผลการตรวจปรากฏว่าการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในดังกล่าวยังไม่ถูกต้อง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องแก้ไขให้ถูกต้องก่อน กฟภ.จึงจะติดตั้งมิเตอร์ให้

๒๐.๒ การตรวจตามข้อ ๑๙.๒, ๑๙.๓ และ ๑๙.๔ ตลอดจนข้อปลีกย่อยอื่นๆ ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้งเอง แม้ว่า กฟภ.ได้ทำการตรวจแล้ว ก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายในห้องจากทำการตรวจแล้ว ก็ยังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ฝ่ายเดียว หาก กฟภ.เป็นผู้ดำเนินการ ก่อสร้างให้ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงโดยที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ดำเนินการเองในภายหน้า หรืออุปกรณ์ดังกล่าวเสื่อมคุณภาพไปตามสภาพ ทางผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียว

ข้อ ๒๑ การจ่ายไฟฟ้า

กฟภ.จะติดตั้งมิเตอร์ และจ่ายไฟฟ้าให้ เมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติของ กฟภ.แล้ว

ข้อ ๒๒ กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินระบบไฟฟ้า

๒๒.๑ ระบบไฟฟ้าที่ก่อสร้างและติดตั้งอยู่ในที่สาธารณะหรือทางภาำงจำกัด รวมทั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาก่อสร้างและติดตั้งต่อจากมิเตอร์ไปจนถึงภายในสถานที่ ใช้ไฟฟ้า ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งผู้ใช้ไฟฟ้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบและบำรุงรักษาเอง เว้นแต่จะมีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น

๒๒.๒ ระบบไฟฟ้าที่ก่อสร้างและติดตั้งอยู่ภายในเขตที่ดินที่ใช้ไฟฟ้ารวมทั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาก่อสร้างและติดตั้งต่อจากมิเตอร์ไปจนถึงภายในสถานที่ ใช้ไฟฟ้า ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งผู้ใช้ไฟฟ้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบและบำรุงรักษาเอง เว้นแต่จะมีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น

๒๒.๓ ระบบไฟฟ้าที่ไม่สามารถก่อสร้างและติดตั้งภายในเขตที่ดินที่ใช้ไฟฟ้าได้ จำเป็นต้องติดตั้งในระบบจำหน่ายของ กฟภ. หม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ ประกอบการติดตั้งเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นการเฉพาะราย ถือเป็นทรัพย์สิน ของผู้ใช้ไฟฟ้า หากภายหลังมีความจำเป็นต้องรื้อถอนหรือย้ายที่ติดตั้งใหม่ ผู้ใช้ไฟฟ้า จะต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ข้อ ๒๓ การขอยกเลิกการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าแจ้งยกเลิกการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน หลังจากชำระเงินค่าใช้จ่ายแล้ว กฟภ.จะคืนเงินหลังจากหักค่าใช้จ่ายตาม ระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ข้อ ๒๔ อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาใช้ในการติดตั้ง

สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการ ติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับตามที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน หรือตาม มาตรฐานของ กฟภ.หรือตามมาตรฐานที่ กฟภ.เห็นชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ในการใช้ไฟฟ้า

ข้อ ๒๕ การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

๒๕.๑ การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในทุกชนิดต้องเป็นไป ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับตามที่ประกาศใช้ใน ปัจจุบัน หรือตามมาตรฐานของ กฟภ.หรือตามมาตรฐานที่ กฟภ.เห็นชอบ เพื่อให้ เกิดความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

๒๕.๒ การเปลี่ยนแปลงสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน หม้อแปลงไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องแจ้งให้ กฟภ.ตรวจสอบก่อน ทั้งนี้ หากต้องเปลี่ยนมิเตอร์และหรือ อุปกรณ์ประกอบ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ รวมทั้งค่าเสียหายที่อาจ เกิดขึ้นตามระเบียบทหลักเกณฑ์ของ กฟภ.

๒๕.๓ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องจัดหา ติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ตัดตอน และเครื่อง ป้องกันกระแสไฟฟ้ากินระยะเวลาห่วงมิเตอร์และวงจรไฟฟ้าภายในของผู้ใช้ไฟฟ้า

๒๕.๔ อุปกรณ์ป้องกันตามข้อ ๒๕.๓ ต้องมีความเหมาะสมทั้งขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าและมีความทนทานในการตัดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรตามที่คำนวณได้ หรือสูงกว่าโดยเป็นไปตามมาตรฐานของ กฟภ. หรือที่ กฟภ.เห็นชอบ หรือเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับตามที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ข้อ ๒๖ การตรวจการเดินสายไฟฟ้าภายใน และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

กฟภ.จะตรวจการเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในก่อนการติดตั้ง มิเตอร์ โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าต้องติดตั่อนัดหมายล่วงหน้า หากไม่พร้อมตามวันนัดหมาย ให้แจ้งยกเลิกและนัดหมายใหม่ ถ้ามีการตรวจตามวันนัดหมาย ๒ ครั้ง แล้ว การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในยังไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่ได้แจ้งแก้ไขไปแล้ว กฟภ.จะเรียกเก็บค่าตรวจเพิ่มเติมสำหรับการตรวจในครั้งต่อไป

เมื่อ กฟภ.ตรวจการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในถูกต้อง และผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินเรียบร้อยแล้ว กฟภ.จึงจะติดตั้งมิเตอร์ให้

ข้อ ๒๗ การตรวจหรือทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้บริการที่ประสงค์จะให้ กฟภ.ตรวจหรือทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน เช่น สวิตซ์อัตโนมัติ หม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น จะต้องชำระค่าบริการ และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กฟภ.กำหนด

ข้อ ๒๘ การตรวจหรือทดสอบหม้อแปลงของผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้บริการจัดทำหม้อแปลงไฟฟ้ามาเอง จะต้องผ่านการตรวจหรือทดสอบจาก กฟภ.ก่อน โดยต้องชำระค่าบริการและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหม้อแปลงที่ กฟภ.กำหนด ทั้งนี้ การตรวจหรือทดสอบดังกล่าว มิใช่เป็นการรับรองคุณภาพและประสิทธิภาพของหม้อแปลง

ในกรณีที่ กฟภ.รับรองการตรวจหรือทดสอบหม้อแปลงแล้ว หากผู้ใดนำเครื่องหมาย สัญลักษณ์ หรือสิ่งใดที่ กฟภ.ติดหรือประทับไว้ที่หม้อแปลงเพื่อแสดงว่า

หน้าอแปลงได้ผ่านการตรวจหรือทดสอบจาก กฟภ.ไปใช้โดยทุจริต กฟภ.จะดำเนินคดีกับผู้กระทำการดังกล่าวตามกฎหมาย

อนึ่ง การตรวจหรือทดสอบตามวรรคแรกแม้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้ง โดย กฟภ.ได้ทำการตรวจหรือทดสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายภายหลังการตรวจหรือทดสอบ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้นแต่ฝ่ายเดียว

ในกรณี กฟภ.เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าทำการดัดแปลง แก้ไขอุปกรณ์ดังกล่าวในภายหลัง หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้น กฟภ.จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายดังกล่าวเช่นกัน

ข้อ ๒๘ การติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองของผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้า

๒๘.๑ ในการจัดให้มีและใช้งานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องแจ้งความประสงค์และจัดส่งรายละเอียดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง และการจัดระบบป้องกันมาให้ กฟภ.พิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยระบุว่าจะใช้เป็นเครื่องสำรอง หรือจ่ายขนาดกับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ.

๒๘.๒ ในการนี้ติดตั้งเป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองหรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง ต้องมีระบบอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับเข้าสู่ระบบการจ่ายไฟฟ้าของ กฟภ. ซึ่งอาจจะเป็นอันตรายหรือเกิดความเสียหายต่อบุคคลและทรัพย์สิน ทั้งนี้ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองหรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองดังกล่าว จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการนี้จ่ายไฟฟ้าย้อนกลับ

๒๘.๓ ในการนี้ติดตั้งเป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหรือแหล่งจ่ายไฟฟ้าจ่ายขนาดกับระบบจ่ายไฟฟ้าของ กฟภ. จะต้องขออนุญาตและปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับโครงข่ายไฟฟ้าที่ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบัน หาก กฟภ.ตรวจพบการขนาดระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต จะทำหนังสือแจ้งเตือนให้รับภาระการทำดังกล่าวข้างต้น หากยังฝ่าฝืน จะดำเนินการด้วยไฟฟ้าตามระเบียบหลักเกณฑ์ของ กฟภ.

ข้อ ๓๐ การขอใช้ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ใช้ไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องการมีระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินให้ยั่งขอนุญาตและตกลงกับ กฟภ.เป็นรายๆ ไป

หมวดที่ ๕

การใช้ไฟฟ้า

ข้อ ๓๑ การอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์

กฟภ.จะอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์เพื่อเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าเดือนละหนึ่งครั้ง หรือตามที่ กฟภ.กำหนด

ข้อ ๓๒ ความรับผิดชอบในการชำระค่าไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบชำระค่าไฟฟ้าตลอดไป จนกว่าจะแจ้งบอกเลิกการใช้ไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษรโดยดำเนินการตาม หมวดที่ ๖ ข้อ ๕๐ หรือโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าให้ผู้อื่น

ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ได้บอกเลิกการใช้ไฟฟ้า แต่มีผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ให้ถือว่าผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า เป็นผู้รับผิดชอบร่วมกันชำระค่าไฟฟ้า

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับการแจ้งค่าไฟฟ้าเป็นหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า ใบแจ้งค่าไฟฟ้า หรือโดยช่องทางอื่น ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถชำระค่าไฟฟ้าได้ตามช่องทางที่ กฟภ.เปิดให้บริการ แต่ต้องไม่เกินวันครบกำหนดตามที่ระบุไว้

ข้อ ๓๓ การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีมิเตอร์ชำรุดหรือแสดงค่าคลาดเคลื่อน

ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยินยอมชำระค่าไฟฟ้าประจำเดือนไปก่อน ตามค่าไฟฟ้าเฉลี่ย ๓ เดือนหลังสุดที่ถือว่าปกติติดต่อกัน หรือค่าไฟฟ้าที่คำนวนบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลาหนึ่ง หากภายหลังผลการตรวจสอบมิเตอร์และหรือหลักฐานข้อเท็จจริงที่มีผลแตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว กฟภ. จะเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายคืนแล้วแต่กรณี

ข้อ ๓๔ การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีคิดค่าไฟฟ้าต่ำหรือสูงเกินความเป็นจริง

ในกรณีที่ กฟภ.เรียกเก็บค่าไฟฟ้าต่ำหรือสูงเกินความเป็นจริง กฟภ.หรือผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิเรียกร้องค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บต่ำหรือสูงเกินความเป็นจริงจากอิคฝ่ายหนึ่งแล้วแต่กรณีได้จันครับถ้วน

ข้อ ๓๕ การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าจะต้องรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา ถ้าจำเป็นต้องปรับปรุงเปลี่ยนไปจากแบบและรายละเอียดที่ กฟภ.ได้ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว ต้องแจ้งให้ กฟภ.พิจารณา ก่อน

ข้อ ๓๖ การเปลี่ยนพิวส์ เครื่องตัดตอน หรือเครื่องป้องกันอื่น

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต้องติดตั้งหรือเปลี่ยนพิวส์ เครื่องตัดตอนหรือเครื่องป้องกันอื่น ให้มีขนาดไม่เกินกว่าที่ กฟภ.กำหนด หรือตามมาตรฐานที่ กฟภ.เห็นชอบ หรือเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับตามที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ข้อ ๓๗ ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor)

กฟภ.จะเรียกเก็บค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า ในกรณีที่ตัวประกอบกำลังไฟฟ้ารวมของการใช้ไฟฟ้ามีค่าต่ำกว่าที่ กฟภ.กำหนด และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องแก้ไขค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้าให้ได้ค่าตามที่ กฟภ.กำหนด

ข้อ ๓๘ การขายหรือต่อพ่วงไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าจะขายหรือต่อพ่วงไฟฟ้าไปให้สถานที่อื่นใดได้ หาก กฟภ.ตรวจพบจะดำเนินการห้ามได้ หากยังฝ่าฝืน จะดำเนินการด้วยไฟฟ้า เว้นแต่ กฟภ.จะพิจารณาผ่อนผันเป็นแต่ละกรณีกับการต่อพ่วงกับรายที่มีความจำเป็นและไม่แสวงหากำไร และการต่อพ่วง จะต้องผ่านการพิจารณาจาก กฟภ.ว่ามีความปลอดภัยเพียงพอ

กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นผู้ผลิตไฟฟ้าเพื่อจำหน่ายตามที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย กฟภ.ขอสงวนสิทธิพิจารณาเป็นรายๆ ไป

ข้อ ๓๙ การใช้ไฟฟ้าที่มีผลกระทบผู้ใช้ไฟฟารายอื่น

กฟภ.ส่วนสิทธิ์ที่จะจ่ายไฟฟ้า เมื่อการใช้ไฟฟ้ามีผลกระทบผู้ใช้ไฟฟารายอื่น เช่น ทำให้แรงดันตก แรงดันกระแสเพิ่ม ไฟฟ้าดับ ไฟฟ้าดับชั่วขณะ (ไฟกระพริบ) การทำให้เกิดความผิดเพี้ยนในระบบไฟฟ้า (Harmonics) เกินมาตรฐานในระบบไฟฟ้า หรือสร้างความถี่รบกวนผู้ใช้ไฟฟารายอื่น เป็นต้น หากมีความเสียหายเกิดขึ้น ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบในความเสียหายนั้น และชำระค่าเสียหายเนื่องจากเหตุดังกล่าวตามที่ กฟภ.เรียกร้อง

ข้อ ๔๐ การหยุดใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว (การตัดฝากมิเตอร์)

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องหยุดการใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวในระยะเวลาใดเวลาหนึ่ง ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถยื่นคำร้องขอตัดฝากมิเตอร์ไว้เป็นการชั่วคราวได้ครั้งละไม่เกิน ๑ ปี โดยให้ กฟภ.ถอนคืนมิเตอร์ และนำกลับไปติดตั้งเมื่อต้องการใช้ไฟฟ้าอีก โดยยื่นคำร้องขอตัดฝากมิเตอร์ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน และชำระค่าบริการตามระเบียบและหลักเกณฑ์ที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ข้อ ๔๑ มิเตอร์ใหม่หรือชำรุด

กรณีมิเตอร์ใหม่หรือชำรุด ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า จะต้องขอใช้ค่าเสียหาย ค่าบริการการใช้ไฟฟ้าและค่าไฟฟ้าที่ปรับปรุงในระหว่างที่มิเตอร์ใหม่หรือชำรุด ตามหลักเกณฑ์หรือระเบียบของ กฟภ.ที่ประกาศใช้ในปัจจุบัน เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าไม่ได้เป็นการกระทำของผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า จึงไม่ต้องชำระค่าเสียหาย ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า แต่จะต้องชำระค่าไฟฟ้าที่ปรับปรุงในระหว่างมิเตอร์ใหม่หรือชำรุด ทั้งนี้ หากการใหม่หรือชำรุดนั้นเกิดจากใช้ไฟฟ้าเกินขนาดมิเตอร์ จะต้องเปลี่ยนเพิ่มขนาดมิเตอร์ให้เพียงพอ กับการใช้ไฟฟ้าด้วย

ข้อ ๔๒ เครื่องหมายหรือตราของ กฟภ.

กฟภ.จะผนึกเครื่องหมายหรือตราของ กฟภ.ไว้ที่มิเตอร์และหรืออุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ เมื่อนำไปติดตั้งหากทำลายหรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด ก่อให้เกิดความเสียหายกับคร่านี้ ผู้กระทำจะต้องถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย เว้นแต่ พนักงาน กฟภ.ซึ่งกระทำการตามหน้าที่

ข้อ ๔๓ การละเอียดการใช้ไฟฟ้า

หาก กฟภ.ตรวจพบว่ามีการกระทำการละเอียดการใช้ไฟฟ้า กฟภ.จะดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำการละเอียดการใช้ไฟฟ้า และจะเรียกเก็บค่าเบี้ยปรับ ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุง ค่าเสียหายอื่นๆ จากผู้กระทำการละเอียดการใช้ไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้า ผู้ครอบครองสถานที่ที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัยหรือผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการกระทำการละเอียดการใช้ไฟฟ้า ตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่ กฟภ.ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ข้อ ๔๔ ความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์

๔๔.๑ ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน ๓๓,๐๐๐ โวลต์ กำหนดให้มิเตอร์มีระดับ ความเที่ยงตรง (Accuracy class) = ๒.๐ หรือดีกว่า

๔๔.๒ ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน ๖๙,๐๐๐ โวลต์ ขึ้นไป กำหนดให้มิเตอร์มีระดับ ความเที่ยงตรง (Accuracy class) = ๐.๒

๔๔.๓ กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ ดังนี้

๔๔.๓.๑ ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน ๓๓,๐๐๐ โวลต์ มีระดับ ความเที่ยงตรง (Accuracy class) เท่ากับ ๐.๕

๔๔.๓.๒ ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์

(๑) กำหนดให้ใช้ ซี.ที. ระบบ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ จำนวน ๓ ชุด พิกัด กระแสด้านทุกภูมิ ๕ แอมเปอร์ ค่า Accuracy class ๐.๒ พิกัด Burden ไม่ต่ำกว่า ๓๐ VA สำหรับมาตรฐาน IEC และ ค่า Accuracy class ๐.๓ พิกัด Burden ไม่ต่ำกว่า ๔๕ VA สำหรับมาตรฐาน IEEE โดยขนาดพิกัดกระแสด้านปฐมภูมิไม่เกิน ๑.๕ เท่า ของพิกัดกระแสสูงสุดของหม้อแปลง และให้ใช้ ซี.ที. (Core ที่ใช้งาน) ร่วมกับ มิเตอร์ของ กฟภ.เท่านั้น ห้ามต่อพ่วงกับอุปกรณ์อื่นๆ ของผู้ใช้ไฟฟ้า

(๒) กำหนดให้ใช้ วี.ที. ระบบ ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ ต้องเป็นชนิด Inductive Voltage Transformer (IVT) จำนวน ๓ ชุด พิกัดแรงดันไฟฟ้า $\frac{๑๑๕,๐๐๐}{\sqrt{๓}} : \frac{๑๑๕}{\sqrt{๓}}$ โวลต์ กำหนดให้ใช้ Accuracy class ๐.๒ พิกัด Burden ไม่ต่ำกว่า ๕๐ VA สำหรับ มาตรฐาน IEC และ Accuracy class ๐.๓ พิกัด Burden ไม่ต่ำกว่า ๗๕ VA สำหรับ มาตรฐาน IEEE และให้ใช้ วี.ที. (Core ที่ใช้งาน) ร่วมกับมิเตอร์ของ กฟภ.เท่านั้น

ห้ามมีจุดพัก จุดต่อสาย ระหว่าง ชีท. กับมิเตอร์ และห้ามต่อพ่วงกับอุปกรณ์อื่นๆ ของผู้ใช้ไฟฟ้า

ทั้งนี้ให้ดำเนินการตาม ระเบียบ หลักเกณฑ์ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติ ของ กฟภ.ที่ ประกาศใช้ในปัจจุบัน

ข้อ ๔๕ การทดสอบความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์

หากผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าสงสัยว่า มิเตอร์และหรือ อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์แสดงค่าไม่เที่ยงตรง สามารถร้องขอให้ กฟภ.ทดสอบความ เที่ยงตรงได้ ดังนี้

๔๕.๑ ผู้ใช้ไฟฟ้าระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน ๓๓,๐๐๐ โวลต์ ถ้าผลการ ทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์มีความคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ±๒.๕ กฟภ.จะไม่คิด ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดและเปลี่ยนมิเตอร์ให้ใหม่ พร้อมทั้งปรับปรุง ค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามระเบียบ แต่ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์คลาดเคลื่อน ไม่เกินร้อยละ ±๒.๕ ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือ ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ร้องขอให้ ตรวจสอบ จะต้องเสียค่าทดสอบและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามที่ กฟภ.กำหนด

๔๕.๒ ผู้ใช้ไฟฟ้าระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน ๖๙,๐๐๐ โวลต์ ขึ้นไป ถ้าผลการ ทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์มีความคลาดเคลื่อนเกิน ร้อยละ ±๐.๕ กฟภ.จะไม่คิด ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดและเปลี่ยนมิเตอร์ให้ใหม่พร้อมทั้งปรับปรุง ค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามระเบียบ แต่ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์คลาดเคลื่อน ไม่เกินร้อยละ ±๐.๕ ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ร้องขอให้ ทดสอบจะต้องเสียค่าทดสอบและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามที่ กฟภ.กำหนด

๔๕.๓ ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าร้องขอให้ กฟภ.ทดสอบอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ ใช้ไฟฟ้าที่ร้องขอให้ทดสอบเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย และหากผลการทดสอบอุปกรณ์ ประกอบมิเตอร์ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน ๓๓,๐๐๐ โวลต์ มีค่าคลาดเคลื่อน เกินร้อยละ ±๐.๕ หรืออุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน ๖๙,๐๐๐ โวลต์ ขึ้นไปมีค่าความคลาดเคลื่อนเกินระดับความเที่ยงตรง (Accuracy class) ที่ระบุไว้บนแผ่นระบุรายละเอียด (Name-plate) ของอุปกรณ์นั้น กฟภ.จะปรับปรุง ค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามระเบียบ

ข้อ ๔๖ ความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินของ กฟภ.

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต้องรับมั่นคงรั่วและดูแลไม่ให้บุคคลใดกระทำการต่อทรัพย์สินของ กฟภ. ซึ่งติดตั้งอยู่ในสถานที่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประโยชน์ในการจ่ายไฟฟ้า หากเกิดความเสียหายใดๆ แก่ทรัพย์สินดังกล่าวผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบให้ในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น ทั้งนี้รวมทั้งการใช้ไฟฟ้าที่ผิดระเบียบนี้ด้วย

ข้อ ๔๗ ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าจะกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดก็ระบบจำหน่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือสร้างสิ่งปิดกั้นอันเป็นสาเหตุให้ไม่ส่ง電流 ในการอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบดูแลใช้ค่าเสียหายซึ่งเกิดขึ้นเพื่อการกระทำการดังกล่าว และ กฟภ. อาจพิจารณาจ่ายไฟฟ้า

ข้อ ๔๘ การเข้าไปในสถานที่ใช้ไฟฟ้า

พนักงาน กฟภ. มีอำนาจตามที่กฎหมายกำหนดให้เข้าไปในสถานที่ของผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบและแก้ไขระบบการส่งพลังไฟฟ้าในกรณีจำเป็นเพื่อป้องกันภัยนตรายเป็นการเร่งด่วนในเวลาหนึ่งเวลาได้ ก็ได้ เมื่อแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าทราบและแสดงบัตรประจำตัวพนักงาน กฟภ. ให้ตรวจสอบแล้ว ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าไม่ยินยอมให้พนักงาน กฟภ. เข้าไปดำเนินการดังกล่าวจนกว่าให้เกิดความเสียหายแก่ กฟภ. กฟภ. สงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามกฎหมายบัญญัติไว้และงดจ่ายไฟฟ้าแก่สถานที่ดังกล่าว โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อ ๔๙ ความเสียหายเนื่องจากการใช้ไฟฟ้า

๔๙.๑ กฟภ. จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ซึ่งเกิดจากการจ่ายไฟฟ้า หรือในกรณีการส่งพลังไฟฟ้าต้องหยุดชะงักลงทั้งหมดหรือบางส่วน

๔๙.๒ กฟภ.จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ภายในของผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า

๔๙.๓ กฟภ.จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้า
และหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้ามีการเพิ่มเติมระบบไฟฟ้าภายในโดยไม่ได้รับ
อนุญาตจาก กฟภ.

หมวดที่ ๖

การบอกเลิก การงดจ่ายไฟฟ้า และการขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่

ข้อ ๕๐ การบอกเลิกการใช้ไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือ กฟภ.ประสงค์จะบอกเลิกการใช้ไฟฟ้าต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่ง
ทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
และผู้ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบชำระค่าไฟฟ้าและค่าเสียหายใดๆ ที่มีอยู่จนถึงวันที่ถอน
คืนมิเตอร์

ข้อ ๕๑ การงดจ่ายไฟฟ้า

เงื่อนไขการงดจ่ายไฟฟ้า

๕๑.๑ ไม่ชำระเงินค่าไฟฟ้าหรือหนี้สินที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้ไฟฟ้าตามกำหนด

๕๑.๒ ไม่เพิ่มหลักประกันการใช้ไฟฟ้าตามที่ กฟภ.มีหนังสือแจ้งเป็นลาย
ลักษณ์อักษรให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบ

๕๑.๓ มีการขายหรือต่อพ่วงไฟฟ้านอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคำร้องขอใช้
ไฟฟ้า

๕๑.๔ ระบบไฟฟ้าภายในเมืองมีความปลดภัยเพียงพอซึ่งอาจเป็นอันตรายได้

๕๑.๕ ละเมิดการใช้ไฟฟ้าหรือกระทำการใดๆ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าที่ทำให้
กฟภ.ได้รับความเสียหาย และไม่ยินยอมชดใช้ค่าเสียหายตามที่ กฟภ.ได้เรียกเก็บ

๕๑.๖ กระทำการอันอาจจะทำให้เกิดเหตุขัดข้องหรืออาจเกิดอันตราย หรือ
การใช้ไฟฟ้าที่มีผลกระทบผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น

๕๑.๗ กฟภ.พิจารณาเห็นว่าการจ่ายไฟฟ้านั้นกระทบต่อความมั่นคงของชาติ

๕๑.๔ ฝ่ายสื่อสารฯ ให้สัมภาษณ์ข่าวไปฟ้า ระบุเบื้องต้นว่า ให้สัมภาษณ์ในปัจจุบัน

ข้อ ๕๒ การขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้แก้ไขเหตุที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้าตามข้อ ๕๑ แล้ว ให้ปฏิบัติตามนี้

๕๒.๑ กรณีขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ภายใน ๙๐ วัน นับจากวันถูกงดจ่ายไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องชำระหนี้สินที่ติดค้าง (ถ้ามี) และค่าแรงในการต่อกลับมิเตอร์ใหม่ ตลอดจนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าให้ครบตามระเบียบของ กฟภ.

๕๒.๒ กรณีขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ภายหลัง ๙๐ วัน นับจากวันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องชำระหนี้สินที่ติดค้าง (ถ้ามี) และยืนยันคำร้องขอใช้ไฟฟ้าใหม่ตามช่องทางที่ กฟภ.กำหนด รวมทั้งจะต้องชำระค่าบริการการใช้ไฟฟ้าทุกอย่าง เช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่

ทั้งนี้ การดำเนินการภายใต้ระเบียบฉบับนี้ ต้องเป็นไปตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนั้นๆ ที่ กฟภ.กำหนดและประกาศใช้ในปัจจุบัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗



(นายสมพงษ์ ปรีเปรม)

ผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒๐๐ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

www.pea.co.th

PEA Call Center **1129**



พิมพ์ที่ : กองการพิมพ์ ฝ่ายธุรการ