



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.2552

กองเศรษฐกิจหลังไฟฟ้า
ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจพลังงาน
คพ. 1-ป.52

คำนำ

ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.2552 เป็นระเบียบที่ได้ทำการปรับปรุง แก้ไขขึ้นใหม่ เนื่องจากระเบียบเดิมได้กำหนดใช้มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2534 ซึ่งหลังจาก ประกาศใช้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้มีการอุตสาหกรรมที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้ไฟฟ้าและบริการ เพิ่มเติมมากขึ้น ตลอดจนสภาพการณ์ในปัจจุบัน ได้เปลี่ยนแปลงไป การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงมี คำสั่ง กฟภ. ที่ พ.(ก) 20/2552 สั่ง ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 แต่งตั้งคณะกรรมการ พิจารณา ปรับปรุง แก้ไข ระเบียบดังกล่าว

คณะกรรมการ ได้ร่วมกันพิจารณา ปรับปรุง แก้ไข ระเบียบแล้วเสร็จ โดยมีสาระสำคัญ ได้แก่ การกำหนดค่านิยามของระเบียบให้ครบถ้วน การจัดหมวดหมู่ของระเบียบใหม่ เพื่อแยก เนื้อหาของระเบียบที่เป็นหมวดหมู่และชัดเจน ปรับสาระสำคัญ เช่น เพิ่มเงื่อนไขการขอใช้ไฟฟ้า ของชาวต่างชาติ เพิ่มข้อกำหนด หลักเกณฑ์ เพื่อร้องรับ พ.ร.บ.ความรับผิดต่อความเสียหายที่เกิด จากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ.2550 เป็นต้น

กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า จึงจัดทำระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและ บริการ พ.ศ.2552 ขึ้นเป็นรูปเล่ม เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานและถือปฏิบัติตาม อย่างถูกต้องต่อไป

กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า
ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจพลังงาน

21 ตุลาคม 2552

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทนำ	1
หมวดที่ 1 ระบบการจ่ายไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้า	2
- ระบบการจ่ายไฟฟ้า	2
- อัตราค่าไฟฟ้า	3
- การจ่ายไฟฟ้าชั่วคราว	3
หมวดที่ 2 การขอใช้ไฟฟ้า	3
- การขอใช้ไฟฟ้า	3
หมวดที่ 3 หลักประกันการใช้ไฟฟ้า การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า	5
- หลักประกันการใช้ไฟฟ้า	5
- เมื่อไหร่การวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	6
- การเรียกเก็บหลักประกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่ม	6
- การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า	6
- การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้าหรือตัดไฟกมิเตอร์	7
- การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	7
- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า	7
หมวดที่ 4 การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน	8
- การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่ดิน หรือยึดติดหรือเกาะกับอาคารของบุคคลอื่น	8
- การติดตั้งมิเตอร์	8
- การติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายใน	9
- การตรวจสอบติดตั้งระบบไฟฟ้าภายใน	9
- การจ่ายไฟฟ้า	9
- กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินระบบไฟฟ้า	10
- การขอยกเลิกการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน	10
- อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาใช้ในการติดตั้ง	10
- การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน	10
- การตรวจสอบติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน	10
- การตรวจหรือการทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน	11
- การตรวจสอบหม้อแปลงของผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้า	11
- การติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของผู้ขอใช้ไฟฟ้า หรือผู้ใช้ไฟฟ้า	11
- การขอใช้ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	12

หมวดที่ 5 การใช้ไฟฟ้า

- การอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์	12
- ความรับผิดชอบในการชำระค่าไฟฟ้า	12
- การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีมิเตอร์ชำรุดหรือแสดงค่าคลาดเคลื่อน	12
- การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีคิดเงินขาดหรือเกินไปจากความเป็นจริง	12
- การนำรูงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน	12
- การเปลี่ยนฟิวส์ เครื่องตัดตอน หรือเครื่องป้องกันอื่น	12
- ตัวประกอบพลังไฟฟ้า (Power Factor)	13
- การขายหรือต่อพ่วงไฟฟ้า	13
- การใช้ไฟฟ้าที่มีผลกระทบผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น	13
- การหยุดใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว (การตัดไฟกัมเมเตอร์)	13
- มิเตอร์ใหม่หรือชำรุด	13
- เครื่องหมายหรือตราของ กฟภ.	13
- การลงทะเบียนการใช้ไฟฟ้า	13
- ความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์	14
- การทดสอบความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์	14
- ความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	15
- ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้าอุปกรณ์ไฟฟ้า	15
- การเข้าไปในสถานที่ใช้ไฟฟ้า	16
- ความเสียหายเนื่องจากการใช้ไฟฟ้า	16

หมวดที่ 6 การบอกเลิก การงดจ่าย และการขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่

- การบอกเลิกการใช้ไฟฟ้า	16
- การงดจ่ายไฟฟ้า	16
- การขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่	17



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก	คณะกรรมการพิจารณาปรับปรุงแก้ไข	ถึง	ผวก.	ผวก.
	ระเบียน กฟภ.ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและ			เลขที่..... 6886.....
	บริการ			รุ่นที่ 15005 ว.a..... 12.34%
เลขที่ เรื่อง อ้างถึง	คฟ.(ปก.) 1339 / 2552	วันที่	15 ต.ค. 2552	
	ขออนุมัติปรับปรุง แก้ไข ระเบียน กฟภ.ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.2534			

เรียน ผวก.

1. เรื่องเดิม

กฟภ.ได้กำหนดใช้ระเบียนว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ มาตั้งแต่ปี 2534 เป็นเวลาเนินนาน แล้ว ซึ่งปัจจุบันสภาวะการใช้ไฟฟ้าได้เปลี่ยนแปลงไป สมควรปรับปรุงแก้ไขระเบียนดังกล่าว ให้สอดคล้อง เหมาะสมกับสภาวะในปัจจุบัน

2. ข้อเท็จจริง

2.1 ระเบียนว่าด้วย “การใช้ไฟฟ้าและบริการของ กฟภ.” เป็นระเบียนที่กำหนดขอบเขต และ เงื่อนไขที่เป็นสาระหลักในการใช้ไฟฟ้ากับ กฟภ.

2.2 ระเบียนว่าด้วย “การใช้ไฟฟ้าและบริการของ กฟภ.” ได้กำหนดใช้มาตั้งแต่ปี 2534 (เอกสารประกอบที่ 1) ซึ่งหลังประกาศใช้ กฟภ.ได้มีการอกรับรองที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้ไฟฟ้าและ บริการเพิ่มเติมมากขึ้น ตลอดจนสภาวะการใช้ไฟฟ้า ปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลง กฟภ.จึงมีคำสั่งการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ พ.ก 20/2552 สั่งเมื่อวันที่ 2 ก.พ.2552 แต่งตั้ง “คณะกรรมการพิจารณาระเบียน กฟภ.ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ” เพื่อพิจารณาปรับปรุงแก้ไขระเบียนดังกล่าว ตามความเหมาะสม (เอกสารประกอบที่ 2)

3. ข้อพิจารณา

3.1 คณะกรรมการฯ ได้ร่วมพิจารณาปรับปรุงระเบียนฯ โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ เพื่อรับผิดชอบนำเสนอสาระที่สมควรปรับปรุง แก้ไข ในทุกหมวดของระเบียนฯ โดยประชุมตั้งแต่เดือน เม.ย. 2552 อย่างต่อเนื่อง เป็นดังนี้ คือประชุมคณะกรรมการฯ รวมทั้งหมด 3 ครั้ง ครั้งที่ 1/2552 เมื่อ วันที่ 2-4 เม.ย.2552 ครั้งที่ 2/2552 เมื่อวันที่ 12-14 พ.ค.2552 และครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 25-27 มิ.ย.2552

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-2-

และประชุมกสุ่มย่อย รวม 8 ครั้ง โดยได้นายกร่างระบะเบียนฯ ที่ปรับปรุงแก้ไขทั้งหมด นำเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาปรับปรุง แก้ไข คำสั่ง กฟภ.ที่ อ.5 เรื่องอัตราค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าและบริการ ร่วมพิจารณา เนื่องจากมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องร่วมอยู่ด้วย พร้อมทั้งได้เรียนแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ(เอกสารประกอบที่ 3)

3.2 สรุปสาระสำคัญที่คณะกรรมการฯ เห็นสมควรดำเนินการปรับปรุงแก้ไขระบะเบียนว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ ปี 2534 หลังจากที่ได้มีการประชุมพิจารณาและรับฟังข้อเสนอแนะจากหน่วยงานต่างๆ แล้ว สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้..

3.2.1 กำหนดคำนิยามของระบะเบียนฯ ให้ครบถ้วน (เอกสารประกอบที่ 4)

3.2.2 จัดหมวดหมู่ของระบะเบียนฯ ใหม่ เพื่อแยกเนื้อหาของระบะเบียนให้เป็นหมวดหมู่ที่ชัดเจน เป็นไปตามลำดับขั้นตอนในการใช้ไฟฟ้า

3.2.3 ได้ปรับเพิ่มสาระสำคัญของระบะเบียนฯ รวมทั้งสิ้น 36 หัวข้อ (เอกสารประกอบที่ 5)

3.3 คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการจัดทำ "ระบะเบียนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.2552" ที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไขแล้วโดยนำเสนอมาพร้อมนี้ด้วยแล้ว (เอกสารประกอบที่ 6)

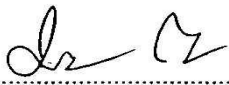
4.ข้อเสนอ

เพื่อให้ระบะเบียนว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ มีความเหมาะสมเป็นไปตามสภาวะการณ์ในปัจจุบัน ที่เปลี่ยนแปลงไปคณะกรรมการได้พิจารณาแล้ว เห็นควรนำเสนอ ผูก.เพื่อดำเนินการ ดังนี้.-

4.1 อนุมัติยกเลิกระบะเบียน กฟภ.ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ.2534 และอนุมัติใช้ระบะเบียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. 2552

4.2 ลงนามในระบะเบียนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. 2552

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติตามข้อเสนอข้อ 4.1 และลงนาม ตามข้อเสนอข้อ 4.2 ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อแจ้งเวียนทุกหน่วยงานถือปฏิบัติต่อไป

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายณรงค์ศักดิ์ กำมเล็ค)

รผก.(จ.2)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- 3 -

ลงชื่อ..... รองประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายธิดา บุณยະกาญจน์) ผอ.ก.ชส.

(นายมาโนช เชี่ยวชาญ) อฝ.วช.(จ2)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอรรถพ เวชธรรม) รฟ.กม.

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายจรุณ จิรอมพร) รม.นศ.

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายภาสกร วิมลชนกิจ) อก.มด.

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางดวงดาว เวชเศษศรี) อก.นด.

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางรุ่งรัตน์ วิชิตนาค) อก.คด.

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายชาติชาย ภูมิรินทร์) อก.บล.(ก.1)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสมปอง ดำรงอ่องคระถูล) อก.บล.(ด.1)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายค้านวน แก้วสุค) ผจก.กฟภ.รังสิต

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายบุญฤทธิ์ พลพันธุ์) ผจก.กฟภ.จ.ระยอง

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายพรศักดิ์ จุฑากญจน์) ผจก.กฟภ.ปทุมธานี2(บางกะดี)

ลงชื่อ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายวรวิทย์ ทองแพเน็อ) อก.ศพ.

ลงชื่อ..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายจิระศักดิ์ หุ้วานนท์) อก.สร.

- ผู้จัดทำเอกสารและกรรมการเงินดู
- ออกนามแสตมป์

กองเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า
ข้อมูลเชิงปริมาณ

๒๐ ต.ค. 2552

ระเบียนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. 2552

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุง แก้ไข ระเบียน หลักเกณฑ์ในการขอใช้ไฟฟ้าและการขอใช้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (2) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ.2503 จึงทรงพระเมินไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียนนี้ เรียกว่า “ระเบียนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการ พ.ศ. 2552”

ข้อ 2 ระเบียนนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2552 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกระเบียนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยการใช้ไฟฟ้าและบริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ.2534

บรรดา ระเบียน หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติ คำสั่งหรือประกาศอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียนนี้ ให้ใช้ระเบียนนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียนนี้

“ระบบไฟฟ้า” หมายความว่า ระบบจำหน่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายใน

“ระบบจำหน่ายไฟฟ้า” หมายความว่า ระบบการนำพลังไฟฟ้าไปใช้ อันประกอบด้วย เสาสายไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบอื่นๆ ที่เป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“อุปกรณ์ไฟฟ้า” หมายความว่า อุปกรณ์อันประกอบด้วยมิตเตอร์ อุปกรณ์ประกอบมิตเตอร์ หม้อแปลงกระแส และหม้อแปลงแรงดัน ที่เป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“ระบบไฟฟ้าภายใน” หมายความว่า ระบบการนำพลังไฟฟ้าไปใช้ อันประกอบด้วย เสาสายไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า และส่วนประกอบอื่นๆ ที่เป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า

“อุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน” หมายความว่า อุปกรณ์ของผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นทางผ่านของกระแสไฟฟ้า และใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับประโยชน์ตามหน้าที่ อาทิ เช่น อุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้า เครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน สายไฟฟ้าภายใน เป็นต้น

“การเดินสายไฟฟ้า” หมายความว่า การเดินสายไฟฟ้าทั้งภายในและภายนอกอาคารซึ่งประกอบด้วยสายวงจรไฟฟ้ากำลัง แสงสว่างความคุณ และสัญญาณ รวมทั้งอุปกรณ์และเครื่องประกอบการเดินสาย ทั้งแบบติดตั้งถาวรและชั่วคราว ซึ่งต่อจากมิตเตอร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“ผู้ขอใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องมีคุณสมบัติตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

“ผู้ใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้จ่ายไฟฟ้าให้แล้ว และมีเชื่อในทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า

“ผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ที่ครอบครองสถานที่ และใช้ไฟฟ้าโดยไม่มีเชื่อในทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า

“ผู้แจ้งความประسังค์ขอใช้บริการต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“ส่วนราชการ” หมายความว่า กระทรวง ทบวง กรม สำนักงาน หรือหน่วยงานอื่นใดของรัฐ หน่วยงานของราชการส่วนภูมิภาค หน่วยงานของราชการส่วนท้องถิ่น

“อาคารชุด” หมายความว่า อาคารที่บุคคลสามารถแยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วน โดยแต่ละส่วนประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง “ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า เงินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเรียกเก็บในการขอใช้ไฟฟ้าและหรือบริการอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ตามอัตราที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด “มิเตอร์” หมายความว่า เครื่องวัดที่ใช้วัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์ กิโลวาร์) และหรือพลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง กิโลวาร์ชั่วโมง)

“อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์” หมายความว่า หม้อแปลงกระแส หม้อแปลงแรงดัน และสายไฟฟ้าเข้าออก (สายคอนโทรล)

“หม้อแปลงกระแส” (Current Transformer) หมายความว่า อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับมิเตอร์ ทำหน้าที่แปลงค่ากระแสไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าเป็นค่ากระแสไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัด ที่มิเตอร์สามารถวัดค่าได้

“หม้อแปลงแรงดัน” (Voltage Transformer) หมายความว่า อุปกรณ์ประกอบที่ใช้ร่วมกับมิเตอร์ ทำหน้าที่แปลงค่าแรงดันไฟฟ้าขึ้นของระบบไฟฟ้า เป็นค่าแรงดันไฟฟ้าที่อยู่ในพิกัดที่มิเตอร์สามารถวัดค่าได้

“เครื่องกำเนิดไฟฟ้า” หมายความว่า เครื่องหรืออุปกรณ์ผลิตพลังงานไฟฟ้า เช่น เครื่องปั่นไฟ พลังงานแสงอาทิตย์ กังหันลม เป็นต้น

“เครื่องหมายหรือตราของ กฟภ.” หมายความว่า เครื่องหมายหรือตราของ กฟภ.ที่ติดหรือประทับไว้ที่มิเตอร์ ชูมิเตอร์ จุดต่อสายต่างๆ และหรืออุปกรณ์ประกอบมิเตอร์

“มิเตอร์ประธาน” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งสำหรับอาคาร อาคารชุด หรือสิ่งปลูกสร้างที่มีผู้ใช้ไฟฟ้าหลายมิเตอร์ เพื่อวัดพลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างนั้น กั้นหมด

“มิเตอร์ย้อย” หมายความว่า มิเตอร์ที่ติดตั้งต่อจากมิเตอร์ประธาน

“การต่อกลับ” หมายความว่า การจ่ายไฟฟ้าให้ใช้ตามเดิม

“หลักประกันการใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า หลักประกันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้นำมาวางเพื่อเป็นประกันการใช้ไฟฟ้า ค่าเบี้ยปรับ และหรือหนี้อื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งดอกเบี้ยอันเกิดจากหนี้ดังกล่าวด้วย

ข้อ 5 ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ผู้ขอใช้บริการ ผู้ใช้ไฟฟ้า และผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต้องปฏิบัติตาม ข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติ คำสั่ง และหรือประกาศของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและที่จะมีการแก้ไข เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงต่อไปด้วย

หมวดที่ 1

ระบบการจ่ายไฟฟ้าและอัตราค่าไฟฟ้า

ข้อ 6 ระบบการจ่ายไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ดังนี้.-

6.1 ความถี่ 50 เอิร์คซ์

6.2 แรงดัน

6.2.1 แรงดัน 1 เฟส แรงดัน 220 โวลท์

3 เฟส แรงดัน 380/220 โวลท์

6.2.2 แรงสูง 1 เฟส แรงดัน 19,000 22,000 โวลท์

3 เฟส แรงดัน 22,000 33,000 69,000 115,000 และ 230,000 โวลท์

ระบบแรงดันอื่น นอกจากที่กล่าวแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาจจะจ่ายไฟฟ้าด้วยระบบ
แรงดันต่างจากที่กำหนดไว้ข้างต้นได้

6.3 ขนาดการใช้ไฟฟ้า เป็นแอมป์เร็ว เคว.เอ.หรือ เอ็มวี.เอ. ให้เป็นไปตามที่การไฟฟ้าส่วน
ภูมิภาคกำหนด

ข้อ 7 อัตราค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะประกาศอัตราค่าไฟฟ้าให้ทราบเป็นคราวๆไป

ข้อ 8 การจ่ายไฟฟ้าชั่วคราว

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาจจ่ายไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในกรณี
ดังต่อไปนี้.-

8.1 งานก่อสร้าง

8.2 งานที่จัดขึ้นเป็นพิเศษชั่วคราว

8.3 สถานที่ที่ไม่มีทະเบียนบ้านของสำนักงานทะเบียนส่วนท้องถิ่น

8.4 การจ่ายไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เห็นสมควรจ่ายไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว

หมวดที่ 2

การขอใช้ไฟฟ้า

ข้อ 9 การขอใช้ไฟฟ้า

9.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ได้แก่ บุคคลดังต่อไปนี้

9.1.1 เจ้าของที่ดิน หรือเจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า

9.1.2 ผู้มีชื่อในทะเบียนบ้านที่ใช้ไฟฟ้า

9.1.3 ผู้มีลักษณะครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าตามกฎหมาย หรือตามสัญญาต่างๆ เช่น

สัญญาเช่า สัญญาจะซื้อขาย เป็นเดือน

9.1.4 ผู้ประกอบการในสถานที่ใช้ไฟฟ้า

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มพร้อมหลักฐานตามแบบที่การไฟฟ้า
ส่วนภูมิภาคกำหนด ได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่ที่กิจการตั้งอยู่ หรือสถานที่ที่
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้มีอิสระต่อสาธารณะ
การใช้ไฟฟ้า และหลักประกันการใช้ไฟฟ้าครบถ้วนตามอัตราที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดแล้ว

9.2 หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าของบุคคลธรรมดा มีดังนี้.-

9.2.1 บุคคลที่มีสัญชาติไทย

9.2.1.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรประจำตัวราชการ
หรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานองค์กรขอรับ

ผู้ขอใช้ไฟฟ้า 9.2.1.2 สำเนาทะเบียนบ้านที่ขอใช้ไฟฟ้า และสำเนาทะเบียนบ้านที่มีชื่อของ

ไฟฟ้า 9.2.1.3 สำเนาเอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองสถานที่

9.2.1.4 อื่นๆ (ถ้ามี)

9.2.2 บุคคลที่ไม่ได้มีสัญชาติไทย (ชาวต่างประเทศ)

9.2.2.1 สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport)

9.2.2.2 สำเนาทะเบียนบ้านที่ขอใช้ไฟฟ้า

ไฟฟ้า 9.2.2.3 สำเนาเอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองสถานที่

9.2.2.4 อื่นๆ (ถ้ามี)

กรณีที่มีการมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน ผู้รับมอบอำนาจจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ หรือสำเนาบัตรประจำตัว
พนักงานองค์กรของรัฐ หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ

9.3 หลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าของนิติบุคคล มีดังนี้.-

9.3.1 หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่เจ้าหน้าที่ของรัฐรับรอง ไม่เกิน 1 เดือน

9.3.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล

9.3.3 สำเนาทะเบียนบ้านที่ขอใช้ไฟฟ้า

9.3.4 สำเนาเอกสารหลักฐานแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า

9.3.5 อื่นๆ (ถ้ามี)

กรณีที่มีการมอบอำนาจ ให้ดำเนินการแทน ผู้รับมอบอำนาจจะต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
และประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตร
ประจำตัวข้าราชการ หรือสำเนาบัตรประจำตัวพนักงานองค์กรของรัฐ หรือสำเนาหนังสือเดินทาง
(Passport) ของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ

9.4 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการติดตั้งหม้อแปลงรวมกันเกินกว่า 10 เอ็มวี.โอ.การไฟฟ้าส่วน
ภูมิภาคจะพิจารณาจ่ายไฟฟ้าให้ในระบบแรงดัน 115,000 โวลท์ แต่หากมีปัญหาในการปฏิบัติไม่
สามารถดำเนินการได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการจ่ายไฟฟ้าในระบบแรงดัน 22,000 โวลท์
หรือ 33,000 โวลท์ เป็นกรณี ไป

9.5 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าอาจขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตรวจสอบ หรือสำรวจออกแบบ จัดทำ
แผนผัง ประมาณการค่าใช้จ่าย ขยายเขตระบบไฟฟ้าให้ก็ได้ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บ
ค่าบริการตามอัตราที่กำหนดไว้ในขั้นตอนนี้

9.6 การขอใช้ไฟฟ้าสำหรับโครงการที่ดินจัดสรร หรือบ้านจัดสรร อาคารพาณิชย์ ระบบ
ไฟฟ้าที่ก่อสร้างแล้วเสร็จและมอบให้เป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ส่วนสิทธิ์เป็นผู้สำราญ ออกแบบ และจัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายให้ โดยใช้แบบแผนผังของการขอใช้
ไฟฟ้า ซึ่งได้ยื่นไว้เป็นแนวทางในการพิจารณา และเจ้าของที่ดินหรือผู้จัดสรรจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย
ในการสำรวจ ออกแบบและติดตั้งทั้งหมด

9.7 การขอใช้ไฟฟ้าประเภทดวงโคมสาธารณะที่ติดตั้งกับระบบจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

9.8 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องอยู่ภายในการนิคมอุดสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุดสาหกรรม และเขตอุดสาหกรรม ทั้งที่เป็นของ การนิคมอุดสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือของเอกชน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ ต่อเมื่อการนิคมอุดสาหกรรมแห่งประเทศไทย สวนอุดสาหกรรมและเขตอุดสาหกรรม ได้โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเพื่อก่อสร้างสถานีไฟฟ้าประมาณ 10 ไร่ โดยมีหน้าที่ติดตั้งถนนสายหลักในโครงการไม่น้อยกว่า 90 เมตร ให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ยกเว้น นิคมอุดสาหกรรมของการนิคมอุดสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ทำความตกลงกันเป็นแห่งๆ ไป) หากยังไม่โอนกรรมสิทธิ์ที่ดินดังกล่าวให้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายในการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้ก่อน เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับโอนกรรมสิทธิ์ที่ดินเรียบร้อยแล้ว จึงจะคืนค่าใช้จ่ายให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะออกแบบประมาณการระบบจำหน่ายไฟฟ้าเดิม โครงการ แต่ทยอยก่อสร้างตามความจำเป็นและเหมาะสม ให้กับความต้องการของผู้ขอใช้ไฟฟ้า โดย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมีหนังสือรับรองการจ่ายไฟฟ้าให้กับผู้ประกอบการนิคมอุดสาหกรรม แห่งประเทศไทย สวนอุดสาหกรรมและเขตอุดสาหกรรม

9.9 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าซึ่ครวதุกประเภทให้คิดค่าใช้จ่ายและค่าบริการการใช้ไฟฟ้า ตามข้อบังคับ ระเบียบหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

9.10 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความประสงค์ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อสร้างเพิ่มวงจรไฟฟ้า เพื่อกิจการของตนเองเป็นกรณีพิเศษ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาอนุมัติการเพิ่มวงจรไฟฟ้าเป็นแต่ละรายตามความจำเป็น และผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าใช้จ่ายและค่าบริการการใช้ไฟฟ้า ในการเพิ่มวงจรไฟฟ้าดังกล่าว

หมวดที่ 3

หลักประกันการใช้ไฟฟ้า การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

ข้อ 10 หลักประกันการใช้ไฟฟ้า

10.1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเรียกเก็บหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ตามวิธีการและ อัตราที่กำหนดเพื่อประกันการใช้ไฟฟ้า ค่าเบี้ยปรับ และหรื่องหนี้อื่นที่เกี่ยวข้องรวมทั้งดอกเบี้ยอันเกิด จากหนี้ดังกล่าวด้วย

10.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าก่อนวันเปิดจ่ายกระแสไฟฟ้า

10.3 หลักประกันการใช้ไฟฟ้ามี 5 ประเภท คือ

10.3.1 เงินสด

10.3.2 พันธบัตรรัฐบาล

10.3.3 พันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน

10.3.4 หนังสือสัญญาค้ำประกันของธนาคาร

10.3.5 หนังสือสัญญาค้ำประกันของบริษัทเงินทุน และบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบ

10.4 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องวงหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ให้เป็นไปตามข้อบังคับ ระเบียบหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้ในขณะนั้น

ข้อ 11 เงื่อนไขการวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า

11.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีวงเงินหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ไม่ถึง 10,000.-บาท(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) จะต้องวงหลักประกันการใช้ไฟฟ้า เป็นเงินสดเท่านั้น

11.2 หลักประกันการใช้ไฟฟ้าที่เรียกเก็บเป็นวงเงิน จำนวนตั้งแต่ 10,000.-บาท ขึ้นไป หากผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะใช้หลักประกันอื่นนอกจากเงินสด ก็ให้กระทำได้

11.3 ผู้ใช้ไฟฟ้าเดิมที่ให้ธนาคารค้ำประกันแทนการวางแผน แต่วงเงินหลักประกัน ต่ำกว่า 10,000.-บาท ให้ธนาคารค้ำประกันต่อไปตามเดิม แต่หากมีการเปลี่ยนแปลงตามข้อ 12 วงเงินหลักประกันยังต่ำกว่า 10,000.-บาท ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องวงเงินสดเป็นหลักประกัน

11.4 กรณีใช้พันธบัตรรัฐบาล หรือพันธบัตรรัฐวิสาหกิจที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน วงเป็นประกัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะมอบอำนาจให้ผู้รับมอบอำนาจเป็นผู้ดำเนินดิกรรมเกี่ยวกับ พันธบัตรเป็น รายๆไป โดยให้ติดต่อทำความตกลงกับธนาคารแห่งประเทศไทย หรือสาขาของธนาคาร แห่งประเทศไทย และแต่กรณี เพื่อดำเนินการลงบัญชีแสดงกรรมสิทธิ์ โอนกรรมสิทธิ์ ฯลฯ ตาม ระเบียบของธนาคารแห่งประเทศไทย พันธบัตรที่ใช้ค้ำประกันจะต้องลงนามให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ หรือโอนกรรมสิทธิ์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยระบุวัตถุประสงค์เพื่อค้ำประกันการ ใช้ไฟฟ้า สำหรับดอกเบี้ยให้ดูกเป็นของผู้ใช้ไฟฟ้า

11.5 กรณีวงหลักประกันการใช้ไฟฟ้า โดยใช้หนังสือสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้า ของธนาคาร บริษัทเงินทุนและบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อ การพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อที่ ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในส่วนราชการต่างๆ ทราบ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องให้ผู้ออกหนังสือสัญญา ค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าใช้ข้อความตามแบบฟอร์มหนังสือสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ทั้งนี้ หนังสือค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าจะต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 6 เดือน

ข้อ 12 การเรียกเก็บหลักประกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่ม

หลักประกันการใช้ไฟฟ้าที่เรียกเก็บไว้แล้วให้คืนเป็นไปตามเดิม แต่หากมีการเปลี่ยนแปลง ดังต่อไปนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บเพิ่มให้ครบตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ที่ประกาศใช้ ในขณะนั้น

12.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ร้องขอ เช่น ย้ายสถานที่ใช้ไฟฟ้า ย้ายหม้อแปลงไฟฟ้า ย้ายจุดติดตั้งมิเตอร์ โอนชื่อ หรือโอนสิทธิการใช้ไฟฟ้า เพิ่มขนาดมิเตอร์ เพิ่มขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า ขอกลั้นมาใช้ไฟฟ้าใหม่ เป็นดัง

12.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับการพิจารณาให้เปลี่ยนประเภทการใช้ไฟฟ้า

12.3 ผู้ใช้ไฟฟ้ามีค่าไฟฟ้าสูงกว่าวงเงินหลักประกันการใช้ไฟฟ้าที่วางไว้

ข้อ 13 การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดหรือบางส่วน โดยผู้ใช้ไฟฟ้า ต้องแจ้งความประสงค์ต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการณ์ดังต่อไปนี้

- 13.1 เลิกใช้ไฟฟ้า
- 13.2 ลดขนาดมิติของหรือขนาดหน้าจอเปลี่ยน
- 13.3 เปลี่ยนชื่อ หรือโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า
- 13.4 เปลี่ยนแปลงหลักประกันการใช้ไฟฟ้า
- 13.5 ลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าลง และมีหนังสือขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาผ่อนผันลดหย่อน

ข้อ 14 การคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า กรณีเลิกใช้ไฟฟ้าหรือตัดฝากรถมิติอร์
14.1 เมื่อมีการเลิกใช้ไฟฟ้าและมีหนี้สินติดค้างอยู่ ให้ดำเนินการ ดังนี้
14.1.1 กรณีวางแผนค้ำประกัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะนำเงินประกันการใช้ไฟฟ้ามาชำระหนี้ที่ติดค้างทันที และเรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายคืนแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าแล้วแต่กรณี
14.1.2 กรณีวางแผนค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าโดยใช้หนังสือสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าของธนาคาร บริษัทเงินทุนและบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในส่วนราชการต่างๆ ทราบ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเรียกร้องขอรับเงินให้เสร็จสิ้นก่อนหนังสือสัญญาค้ำประกันการใช้ไฟฟ้าหมดอายุ

14.1.3 กรณีใช้พันธบัตรค้ำประกัน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะอายัดพันธบัตร พร้อมดอกเบี้ยไว้กับธนาคารแห่งประเทศไทย และเรียกผู้ใช้ไฟฟ้ามาทำความตกลงชำระหนี้สินที่ติดค้างให้เรียบร้อยแล้ว จึงโอนพันธบัตรคืนแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

14.2 เมื่อมีการตัดฝากรถมิติอร์โดยถอนคืนมิติอร์ ให้ดำเนินการ ดังนี้
14.2.1 กรณีหลักประกันการใช้ไฟฟ้าหมดอายุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะไม่แจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าจัดทำหลักประกันการใช้ไฟฟ้าใหม่
14.2.2 กรณีหลักประกันการใช้ไฟฟ้ายังไม่หมดอายุ ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะขอคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ก็สามารถกระทำได้แต่จะต้องชำระหนี้สินที่ติดค้างทั้งหมด (ถ้ามี) ให้เป็นที่เรียบร้อยก่อน และเมื่อจะกลับมาขอใช้ไฟฟ้าตามเดิม ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องจัดทำหลักประกันการใช้ไฟฟ้าตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้เรียบร้อยก่อนจึงจะจ่ายไฟฟ้าให้

ข้อ 15 การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะให้ผู้ใช้ไฟฟ้าบางประเภท ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าไว้ต่อ กันตามหลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

ข้อ 16 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า

การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการได้ ดังนี้

- 16.1 ซื้อขายสถานที่ใช้ไฟฟ้า หรือกิจการที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้า
- 16.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย
- 16.3 อันๆ เช่น การได้มาซึ่งสิทธิ์ต่างๆ ตามกฎหมาย (สิทธิ์เหนือพื้นที่ สิทธิ์อาศัย สิทธิ์ในการติดพัน เป็นต้น)

การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า คู่กรณีจะต้องยื่นคำร้องตามแบบฟอร์มพร้อมหลักฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด กรณีที่ไม่สามารถติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเดิมได้ ผู้ขอรับโอนอาจขอโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าโดยยื่นคำร้องตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการโอนชื่อดังกล่าวเมื่อได้กู้ได้

การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าจะมีผลต่อเมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับข้อมูลที่ค้างทั้งหมดรวมทั้งมีการวางแผนหลักประกันการใช้ไฟฟ้าถูกต้องตามระเบียบ

หมวดที่ 4

การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน

ข้อ 17 การก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่ดินหรือยึดติดหรือเกาะกับอาคารของบุคคลอื่น

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องนำหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน หรือ เจ้าของอาคารตามแบบฟอร์มของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มามอบให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไว้เป็นหลักฐาน หากมีความจำเป็นต้องรื้อก่อน หรือย้ายที่ติดตั้งใหม่ภายหลัง ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

แต่ถ้าที่ดินนั้นเป็นที่ดินสาธารณะ ที่ดินของรัฐ ที่ดินขององค์กรของรัฐ และเป็นการก่อสร้าง ติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ซื้อนุญาต และจะดำเนินการเมื่อได้รับอนุญาตแล้ว

ข้อ 18 การติดตั้งมิเตอร์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้กำหนด ขนาด จำนวน และตำแหน่งติดตั้งมิเตอร์ ซึ่งเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้อยู่ในสถานที่ที่สามารถอ่านและตรวจสอบข้อมูลการใช้ไฟฟ้า และบำรุงรักษาได้โดยสะดวก

18.1 ในระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงต่ำ แรงดัน 380/220 หรือ 220 โวลท์ และระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงสูง แรงดัน 19,000 22,000 และ 33,000 โวลท์ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้จัดทำมิเตอร์ และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ติดตั้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ทรัพย์สินเป็นของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

18.2 ในระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงสูง แรงดัน 69,000 115,000 หรือ 230,000 โวลท์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้จัดทำมิเตอร์ และติดตั้ง ซึ่งทรัพย์สินเป็นของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ยกเว้น อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้จัดทำและติดตั้งเอง โดยจะต้องส่งแบบการติดตั้งและรายละเอียดของอุปกรณ์ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และจะต้องส่งอุปกรณ์ประกอบตั้งกล่าวไปทดสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

18.3 อาคารชุดหรือสถานที่อื่นใดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นสมควร ซึ่งมีผู้ใช้ไฟฟ้าหลายมิเตอร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งมิเตอร์ประจำไว้ต้นทาง และจะติดตั้งมิเตอร์ย่อยสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละราย

สำหรับการคิดค่าไฟฟ้าของมิเตอร์แต่ละเครื่องให้เป็นไปตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

18.4 อาคาร สิ่งปลูกสร้าง สถานที่อื่นใดหรือห้องชุด (ในอาคารชุด) แต่ละแห่งโดยปกติจะติดตั้งมิเตอร์ให้เพียงเครื่องเดียว

ข้อ 19 การติดตั้งระบบจໍาหน่ายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายใน

19.1 ระบบจໍาหน่ายไฟฟ้าที่ติดตั้งแล้วที่ถือเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่วนสิทธิ์ที่จะเป็นผู้ก่อสร้างและติดตั้งตามระเบียบที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด
ในการนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาจจะพิจารณาให้ผู้ขอขยายเขตดำเนินการก็ได้ แต่ด้อง เป็นไปตามแบบและแผนผังที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นชอบ และอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งด้องผ่านการทดสอบคุณภาพจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อน และจะต้องใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามที่การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคเห็นชอบ ทั้งนี้ ก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการอนุมัติจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกครั้ง และ จะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเรียกเก็บ ค่าใช้จ่ายตามระเบียบที่ใช้ในปัจจุบัน

19.2 ระบบไฟฟ้าภายในที่ติดตั้งแล้วที่ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคจะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้าง เว้นแต่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าประสงค์จะดำเนินการเองก็สามารถ ดำเนินการได้ โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติ ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็น ผู้ออกแบบและเป็นผู้ควบคุมการก่อสร้าง ยกเว้น กรณีใช้ระบบไฟฟ้าภายในแรงต่ำอยกว่า 1,000 กิโลวัตต์ และเมื่อได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ โดยการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

19.3 อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในทุกชนิด ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะนำมาติดตั้งใช้งาน จะต้องมี คุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นชอบ

19.4 ระบบไฟฟ้าภายในทุกชนิดที่จะนำมาติดตั้งใช้งานจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการ ติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับตามที่ประกาศใช้ในขณะนั้น หรือตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคหรือตามมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้ ไฟฟ้า

ข้อ 20 การตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายใน

20.1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในก่อนการติดตั้งมิเตอร์ หากผลการตรวจสอบถูกว่าการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในดังกล่าวยังไม่ถูกต้อง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องแก้ไขให้ ถูกต้องก่อน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดตั้งมิเตอร์ให้

20.2 การตรวจสอบตามข้อ 19.2, 19.3 และ 19.4 ตลอดจนข้อปลิกย่อยอื่นๆ ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า เป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้งเอง แม้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความ เสียหายหรือมีอันตรายเกิดขึ้นภายหลังจากการตรวจสอบแล้ว ก็ยังให้อภัยในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้า แต่ฝ่ายเดียว หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ถ้วนถี่มีการเปลี่ยนแปลงโดยที่ผู้ใช้ไฟฟ้า เป็นผู้ดำเนินการเองในภายหลังหรืออุปกรณ์ดังกล่าวล้าวเสื่อมคุณภาพไปตามสภาพ ทางผู้ใช้ไฟฟ้า จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและฝ่ายเดียว

ข้อ 21 การจ่ายไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะติดตั้งมิเตอร์ และจ่ายไฟฟ้าให้ เมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ปฏิบัติตาม ระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว

ข้อ 22 กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินระบบไฟฟ้า

22.1 ระบบไฟฟ้าที่ก่อสร้างและติดตั้งอยู่ในที่สาธารณะหรือทางภาระจำยอมและเป็นการติดตั้งต่อจากระบบจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ถือเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เว้นแต่จะมีการระบุเพิ่มเติมเป็นอย่างอื่น

22.2 ระบบไฟฟ้าที่ก่อสร้างและติดตั้งอยู่ภายในเขตที่ดินที่ใช้ไฟฟ้า รวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมา ก่อสร้างและติดตั้งต่อจากมิเตอร์ไปจนถึงภายในสถานที่ใช้ไฟฟ้า ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า ซึ่งผู้ใช้ไฟฟ้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบและบำรุงรักษาเอง เว้นแต่จะมีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น

22.3 หม้อแปลงไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งที่อยู่ภายนอกเขตที่ดินที่ใช้ไฟฟ้า ซึ่งติดตั้งเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นการเฉพาะราย ถือเป็นทรัพย์สินของผู้ใช้ไฟฟ้า หากภายหลังมีความจำเป็นต้องรื้อถอนหรือย้ายที่ติดตั้งใหม่ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ข้อ 23 การขยายเลิกการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าแจ้งยกเลิกการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายใน หลังจากชำระเงินค่าใช้จ่ายแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคืนเงินหลังจากหักค่าใช้จ่ายตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ข้อ 24 อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาใช้ในการติดตั้ง

สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ฉบับตามที่ประกาศใช้ในขณะนั้น หรือตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือตามมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

ข้อ 25 การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

25.1 การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในทุกชนิด ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับตามที่ประกาศใช้ในขณะนั้น หรือตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือตามมาตรฐานที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นชอบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

25.2 การเปลี่ยนแปลงสายไฟฟ้าและหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าภายในต้องแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบก่อน ทั้งนี้หากต้องเปลี่ยนมิเตอร์และหรือหม้อแปลงไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ ตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

25.3 ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องจัดหา ติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ตัดตอน และเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินระหว่างมิเตอร์และวงจรไฟฟ้าภายในของผู้ใช้ไฟฟ้า

25.4 อุปกรณ์ป้องกันตามข้อ 25.3 ต้องมีความเหมาะสมทั้งขนาดที่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าลดคลื่นกับมิเตอร์ และมีความทนทานในการตัดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ตามที่คำนวณได้ หรือสูงกว่าโดยเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเห็นชอบ

ข้อ 26 การตรวจการเดินสายไฟฟ้าภายใน และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

การตรวจการเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในก่อนการติดตั้งมิเตอร์ ผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าต้องติดต่อนัดหมายล่วงหน้า หากไม่พร้อมตามวันนัดหมาย ให้แจ้งยกเลิกและนัดหมายใหม่ ถ้ามีการตรวจตามวันนัดหมาย 2 ครั้งแล้ว การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในยังไม่ถูกต้อง

ครบถ้วนตามที่ได้แจ้งให้แก่ไขไปแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าตรวจเพิ่มเติมสำหรับการตรวจในครั้งต่อไป

เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทำการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในภูมิภาคต้อง และผู้ขอใช้ไฟฟ้า หรือผู้ใช้ไฟฟ้าชำระเงินเรียบร้อยแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงจะติดตั้งมิเตอร์ให้

ข้อ 27 การตรวจหรือทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้บริการที่ประสงค์จะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตรวจหรือทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน เช่น เครื่องกำเนิดไฟฟ้า สวิตซ์อัตโนมัติ หม้อแปลงไฟฟ้า เป็นต้น จะต้องชำระค่าบริการ และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

ข้อ 28 การตรวจหรือทดสอบหม้อแปลงของผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้า

กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าหรือผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้บริการ จัดหาหม้อแปลงไฟฟ้ามาเอง จะต้องผ่านการตรวจหรือทดสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อน โดยผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้บริการจะต้องชำระค่าบริการและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหม้อแปลงที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด ทั้งนี้ การตรวจหรือทดสอบดังกล่าวมิใช่เป็นการรับรองคุณภาพและประสิทธิภาพของหม้อแปลง

ในการนี้ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รับรองการตรวจหรือทดสอบหม้อแปลงแล้ว หากผู้ใดนำเครื่องหมาย สัญลักษณ์ หรือสิ่งใด ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ติดหรือประทับไว้ที่หม้อแปลงเพื่อแสดงว่า หม้อแปลงได้ผ่านการตรวจหรือทดสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไปใช้โดยทุจริต การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะดำเนินคดีกับผู้กระทำการดังกล่าวตามกฎหมาย

อนึ่ง การตรวจหรือทดสอบตามวรรคแรก แม้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ทำการก่อสร้างและติดตั้งโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ทำการตรวจสอบแล้วก็ตาม หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายภายในห้องการตรวจหรือทดสอบ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้นแต่ฝ่ายเดียว

ในการนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าทำการตัดแปลงแก้ไขอุปกรณ์ดังกล่าวในภายหลัง หากเกิดความเสียหายหรืออันตรายเกิดขึ้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายดังกล่าวเช่นกัน

ข้อ 29 การติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของผู้ขอใช้ไฟฟ้า หรือผู้ใช้ไฟฟ้า

29.1 ในกรณีจัดให้มีและใช้งานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องยื่นคำขออนุญาตต่อส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายก่อน และจัดส่งรายละเอียดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และการจัดระบบป้องกันมาให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจ โดยระบุว่าจะใช้เป็นเครื่องสำรอง หรือจ่ายขนาดกันระบบการจ่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

29.2 ในกรณีติดตั้งเป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ต้องมีอุปกรณ์ป้องกัน มิให้มีการจ่ายไฟฟ้าย้อนกลับเข้าสู่ระบบการจ่ายไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งอาจจะเป็นอันตรายกับบุคคล และทำให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่นๆ ได้ ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดังกล่าว จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการจ่ายไฟฟ้าย้อนกลับ

29.3 ในกรณีติดตั้งเป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จ่ายขนาดกันระบบการจ่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อน และจะต้องติดตั้งระบบป้องกัน มิให้มีการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ย้อนกลับเข้ามาในระบบการจ่ายไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดังกล่าวจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นในทุกกรณี

ระเบียนข้อ 29 นี้ บังคับใช้เฉพาะเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ติดตั้งเพื่อสำรองหรือจ่ายชานนของผู้ใช้ไฟฟ้าเองเท่านั้น

ข้อ 30 การขอใช้ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ใช้ไฟฟ้าแรงสูงที่ต้องการมีระบบการจ่ายไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินให้ยืนของอนุญาตและตกลงกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นรายๆ ไป

หมวดที่ ๕

การใช้ไฟฟ้า

ข้อ 31 การอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์

โดยปกติ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์เพื่อเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้าเดือนละหนึ่งครั้ง

ข้อ 32 ความรับผิดชอบในการชำระค่าไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบชำระค่าไฟฟ้าตลอดไป จนกว่าจะแจ้งบอกเลิกการใช้ไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษรโดยดำเนินการตาม หมวดที่ 6 ข้อ 50 หรืออนุชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าให้ผู้อื่น

ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ได้บอกเลิกการใช้ไฟฟ้า แต่มีผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ให้ถือว่าผู้ใช้ไฟฟ้า และผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า เป็นผู้รับผิดชอบร่วมกันชำระค่าไฟฟ้า

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับใบแจ้งค่าไฟฟ้า หรือหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถชำระค่าไฟฟ้าได้ตามช่องทางที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเปิดให้บริการ แต่ต้องไม่เกินวันครบกำหนดตามที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า หรือหนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

ข้อ 33 การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีมิเตอร์ชำรุดหรือแสดงค่าคลาดเคลื่อน

ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยินยอมชำระค่าไฟฟ้าประจำเดือนไปก่อน ตามค่าไฟฟ้าเฉลี่ย 3 เดือนหลังสุด ที่ถือว่าปกติดต่อ กันหรือค่าไฟฟ้าที่คำนวณบนพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยอาศัยหลักฐานข้อมูลซึ่งตรวจสอบได้ในช่วงเวลาหนึ่ง หากภายหลังผลการตรวจสอบมิเตอร์และหรือหลักฐานข้อเท็จจริงที่มีผล แตกต่างจากที่เรียกเก็บไปแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะได้เรียกเก็บเพิ่มหรือจ่ายคืนแล้วแต่กรณี

ข้อ 34 การเรียกเก็บเงินค่าไฟฟ้ากรณีคิดเงินขาดหรือเกินไปจากความเป็นจริง

ในกรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเรียกเก็บค่าไฟฟ้าขาดหรือเกินไปจากความเป็นจริง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิเรียกร้องค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บขาดหรือเกินจากอีกฝ่ายหนึ่ง แล้วแต่กรณีได้จนครบถ้วน

ข้อ 35 การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าจะต้องรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา ถ้าจำเป็นต้องปรับปรุง เปลี่ยนไปจากแบบและรายละเอียดที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว ต้องแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณา ก่อน

ข้อ 36 การเปลี่ยนฟิวส์ เครื่องตัดตอน หรือเครื่องป้องกันอัน

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต้องติดตั้งหรือเปลี่ยนฟิวส์ เครื่องตัดตอน หรือเครื่องป้องกันอัน ให้มีขนาดไม่เกินกว่าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

ข้อ 37 ตัวประกอบพลังไฟฟ้า (Power Factor)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า ในกรณีที่ตัวประกอบพลังไฟฟ้า รวมของการใช้ไฟฟ้ามีค่าต่ำกว่าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องแก้ไขค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้าให้ได้ค่าตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

ข้อ 38 การขายหรือต่อพ่วงไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า จะขายหรือต่อพ่วงไฟฟ้าไปให้สถานที่อื่น มีได้ เว้นแต่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาผ่อนผันเป็นแต่ละกรณีกับการต่อพ่วงกับรายที่มีความจำเป็นและไม่แสวงหากำไร และการต่อพ่วงจะต้องผ่านการพิจารณาจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่ามีความปลอดภัยเพียงพอ

ข้อ 39 การใช้ไฟฟ้าที่มีผลกระทบผู้ใช้ไฟฟารายอื่น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่วนสิทธิ์จะงดจ่ายไฟฟ้า เมื่อการใช้ไฟฟ้ามีผลกระทบผู้ใช้ไฟฟารายอื่น เช่น ทำให้แรงดันตก ทำให้แรงดันกระแสเพลิง หรือสร้างความถี่รบกวนผู้ใช้ไฟฟารายอื่น เป็นต้น

ข้อ 40 การหยุดใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว (การตัดฝากมิเตอร์)

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นต้องหยุดการใช้ไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวในระยะเวลาใดเวลาหนึ่ง ผู้ใช้ไฟฟ้าอาจยื่นคำขอตัดฝากมิเตอร์ไว้เป็นการชั่วคราวได้ครั้งละไม่เกิน 1 ปี โดยให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ถอนคืนมิเตอร์ และนำกลับไปติดตั้งเมื่อต้องการใช้ไฟฟ้าอีก โดยยื่นคำร้องขอตัดฝากมิเตอร์ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน และชำระค่าบริการตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้ในขณะนั้น

ข้อ 41 มิเตอร์ใหม่หรือชำรุด

กรณีมิเตอร์ใหม่หรือชำรุด ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า จะต้องชดใช้ค่าเสียหาย ค่าบริการการใช้ไฟฟ้าและค่าไฟฟ้าที่ปรับปรุงในระหว่างที่มิเตอร์ใหม่หรือชำรุดตามหลักเกณฑ์หรือระเบียบของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าไม่ได้เป็นการกระทำของผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า จึงไม่ต้องชำระค่าเสียหาย ค่าบริการการใช้ไฟฟ้า แต่จะต้องชำระค่าไฟฟ้าที่ปรับปรุงในระหว่างมิเตอร์ใหม่หรือชำรุด

ทั้งนี้ หากการใหม่หรือชำรุดนั้นเกิดจากการใช้ไฟฟ้าเกินขนาดมิเตอร์ จะต้องเปลี่ยนเพิ่มขนาดมิเตอร์ให้เพียงพอ กับการใช้ไฟฟ้าด้วย

ข้อ 42 เครื่องหมายหรือตราของ กฟก.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะอนุมัติไว้ที่มิเตอร์และหรืออุปกรณ์ประกอบมิเตอร์เมื่อนำไปติดตั้ง การทำลายหรือกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดก็อหันให้เกิดความเสียหายกับตรานี้ ผู้กระทำจะต้องถูกดำเนินคดีตามกฎหมายเว้นแต่พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งจะทำการตามหน้าที่

ข้อ 43 การลงทะเบียนการใช้ไฟฟ้า

หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบว่ามีการกระทำการละเมิดการใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะแจ้งความร้องทุกข์เพื่อดำเนินคดีอาญา กับผู้กระทำการละเมิดการใช้ไฟฟ้า และจะเรียกเก็บค่าเสียหายจากผู้กระทำการละเมิดการใช้ไฟฟ้า ผู้ครอบครองสถานที่ที่ใช้ไฟฟ้า ผู้ที่อยู่อาศัย หรือผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการกระทำการทำละเมิดการใช้ไฟฟ้า ดังนี้

43.1 ค่าเบี้ยปรับ เรียกเก็บตามอัตราที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กำหนด ตามที่ประกาศใช้ ออยู่ในปัจจุบัน

กรณีละเมิดการใช้ไฟฟ้าโดยต่อไฟตรงจากสายเมนโดยมิได้ติดตั้งมิเตอร์ ให้คำนวณ ขนาดอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่ใช้กับการต่อไฟตรงรวม (แอมป์) และนำมาเปรียบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับ เรียกเก็บตามขนาดของมิเตอร์ ตามอัตราค่าเบี้ยปรับที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคประกาศใช้อยู่ในปัจจุบัน

อนึ่ง หากต่อไฟตรงจากสายเมนให้อาหารหรือที่อยู่อาศัยหลายแห่ง ให้คำนวณขนาด อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในรวม (แอมป์) แยกเป็นแต่ละแห่งแล้วมาเปรียบเทียบคิดค่าเบี้ยปรับเรียกเก็บ ตามขนาดของมิเตอร์เป็นแต่ละแห่งตามอัตราค่าเบี้ยปรับที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประกาศใช้อยู่ใน ปัจจุบัน

43.2 ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุง ซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้า โดยจะเรียกเก็บตามระเบียน หลักเกณฑ์วิธีการที่ประกาศใช้อยู่ในปัจจุบัน

กรณีต่อไฟตรง ค่าเสียหายตามการปรับปรุง จะเรียกเก็บโดยการคำนวณหาหน่วยการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในรวมที่ใช้กับการต่อไฟตรงและซ้ำไม่ถูกแล้วคำนวณเป็นหน่วยการใช้ไฟฟ้า เป็นจำนวนวันหรือเดือนหรือวิธีการอื่นใด ที่สามารถหาหน่วยการใช้ไฟฟ้าเพื่อนำมาปรับปรุงค่าไฟฟ้า เรียกเก็บเพิ่ม

43.3 ค่าเสียหายอื่นๆ หากปรากฏว่ามีค่าเสียหายอื่นๆ นอกเหนือจากค่าเบี้ยปรับและ ค่าไฟฟ้าที่เสียหายตามการปรับปรุง ซึ่งเกิดจากผลการกระทำละเมิดการใช้ไฟฟ้าตามข้อ 43.1 และ 43.2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเรียกเก็บเพิ่มอีกส่วนหนึ่งดังหากด้วย

ข้อ 44 ความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์

44.1 ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน 33,000 โวลท์ กำหนดให้มิเตอร์มีระดับ ความเที่ยงตรง (Accuracy class) = 2.0 หรือต่ำกว่า

44.2 ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน 69,000 โวลท์ ขึ้นไป กำหนดให้มิเตอร์มีระดับ ความเที่ยงตรง (Accuracy class) = 0.2

44.3 กำหนดให้อุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ คือ หม้อแปลงกระแส (Current Transformer) และหม้อแปลงแรงดัน (Voltage Transformer) ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน 33,000 โวลท์ มีระดับ ความเที่ยงตรง (Accuracy class) = 0.5 และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน 69,000 โวลท์ ขึ้นไป มีระดับความเที่ยงตรง (Accuracy class) ตามที่ระบุไว้บนแผ่น名牌bury ลํะเอียด (Name-plate) ของอุปกรณ์นั้น และถ้าหากไม่ได้ระบุไว้บนแผ่น名牌bury ลํะเอียด (Name-plate) ให้ใช้ระดับความเที่ยงตรง (Accuracy class) = 0.3 ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

ข้อ 45 การทดสอบความเที่ยงตรงของมิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์

หากผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าสงสัยว่า มิเตอร์และหรืออุปกรณ์ประกอบ มิเตอร์แสดงค่าไม่เที่ยงตรง สามารถร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทดสอบความเที่ยงตรงได้ โดยการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะส่งพนักงานไปทำการตรวจสอบมิเตอร์ที่สถานที่ติดตั้งพร้อมทั้งชี้แจงผลการทดสอบ ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบ และถ้าหากผู้ใช้ไฟฟ้ายังมีข้อดีใจสังสัยอีก ก็สามารถทำเรื่องร้องขอให้การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคทำการตรวจสอบใหม่ได้ ดังนี้

45.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน 33,000 โวลท์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทดสอบโดยติดตั้งมิเตอร์เบรย์บเทียนเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง หากเป็นมิเตอร์ที่ติดตั้งร่วมกับอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดส่งมิเตอร์ไปทดสอบยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และถ้าผลการทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์มีความคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 2.5 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะไม่คิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด และเปลี่ยนมิเตอร์ให้ใหม่พร้อมทั้งปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามระเบียบ แต่ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์คลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ± 2.5 ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ร้องขอให้ตรวจสอบ จะต้องเสียค่าทดสอบและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

45.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน 69,000 โวลท์ ขึ้นไป การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะนำมิเตอร์มาตรวจสอบที่กองมิเตอร์ และถ้าผลการทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์มีความคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.5 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะไม่คิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด และเปลี่ยนมิเตอร์ให้ใหม่พร้อมทั้งปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามระเบียบ แต่ถ้าผลการทดสอบปรากฏว่ามิเตอร์คลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ± 0.5 ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ร้องขอให้ทดสอบ จะต้องเสียค่าทดสอบและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

45.3 ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทดสอบอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าที่ร้องขอให้ทดสอบ เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย และหากผลการทดสอบอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เกิน 33,000 โวลท์ มีความคลาดเคลื่อนเกินร้อยละ ± 0.5 หรืออุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ระบบการจ่ายไฟฟ้าแรงดัน 69,000 โวลท์ ขึ้นไป มีความคลาดเคลื่อนเกินระดับความเที่ยงตรง (Accuracy class) ที่ระบุไว้บนแผ่น名牌bury ละเอียด (Name-plate) ของอุปกรณ์นั้น หรือมีความคลาดเคลื่อนเกิน ± 0.3 สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่ได้ระบุระดับความเที่ยงตรง (Accuracy class) ไว้บนแผ่น名牌bury ละเอียด (Name plate) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะปรับปรุงค่าไฟฟ้าให้ถูกต้องตามระเบียบ

ข้อ 46 ความเสียหายที่เกิดแก่ทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ต้องรับมั่นใจวังและดูแลมิให้บุคคลใดกระทำการต่อทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งติดตั้งอยู่ในสถานที่ใช้ไฟฟ้าเพื่อประโยชน์ในการจ่ายไฟฟ้า หากเกิดความเสียหายใดๆแก่ทรัพย์สินดังกล่าวผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า ต้องรับผิดชอบใช้เงินความเสียหายได้ทุกประการ ทั้งนี้รวมทั้งการใช้ไฟฟ้าที่ผิดระเบียบนี้ด้วย

ข้อ 47 ความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต่อระบบจำหน่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า จะกระท้าการอย่างหนึ่งอย่างใดกับระบบจำหน่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือสร้างสิ่งปลูก根อันเป็นเหตุให้ไม่สะดวกในการอ่านข้อมูลการใช้ไฟฟ้า การตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ได้ ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหาย ซึ่งเกิดขึ้นเพรากการกระท้าดังกล่าว และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาจพิจารณาจ่ายไฟฟ้า

ข้อ 48 การเข้าไปในสถานที่ใช้ไฟฟ้า

พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีอำนาจตามที่กฎหมายกำหนดให้เข้าไปในสถานที่ของผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบและแก้ไขระบบการส่งพลังไฟฟ้าในกรณีจำเป็น เพื่อป้องกันภัยดราภัยเป็นการเร่งด่วนในเวลาหนึ่งเวลาได้ เมื่อได้แจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าทราบ และแสดงบัตรประจำตัวพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้ตรวจสอบแล้ว ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าไม่ยินยอมให้พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าไปดำเนินการดังกล่าวจะถือให้เกิดความเสียหายแก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามกฎหมายบัญญัติไว้และด้วยไฟฟ้าแก่สถานที่ดังกล่าว โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ข้อ 49 ความเสียหายเนื่องจากการใช้ไฟฟ้า

49.1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ซึ่งเกิดจากภาระจ่ายไฟฟ้าหรือในการกรณีการส่งพลังไฟฟ้าด้วยหอดูดชะวักลงทั้งหมด หรือบางส่วน

49.2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในของผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้า

49.3 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้ามีการเพิ่มเติมระบบไฟฟ้าภายในโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

หมวดที่ 6

การบอกรอการจ่าย และการขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่

ข้อ 50 การบอกรอการใช้ไฟฟ้า

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ประสงค์จะเลิกการใช้ไฟฟ้า ต้องแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภากทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน และผู้ใช้ไฟฟ้าต้องรับผิดชอบชำระค่าไฟฟ้าและค่าเสียหายใด ๆ ที่มีอยู่จนถึงวันที่ถอนคืนมิเตอร์ ยกเว้นผู้ใช้ไฟฟ้าที่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้เป็นไปตามสัญญานั้น

ข้อ 51 การจ่ายไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะจ่ายไฟฟ้า ในกรณีดังต่อไปนี้.-

51.1 ไม่มีชำระเงินค่าไฟฟ้าหรือหนี้สินที่เกี่ยวเนื่องกับการใช้ไฟฟ้าตามกำหนด

51.2 ไม่เพิ่มหลักประกันการใช้ไฟฟ้าตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

51.3 มีการขายหรือดัดแปลงไฟฟ้านอกเหนือจากที่ระบุไว้ในค่าร้องขอใช้ไฟฟ้า

51.4 ระบบไฟฟ้าภายในไม่มีความปลอดภัยเพียงพอ ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้

51.5 ละเมิดการใช้ไฟฟ้าหรือกระทำการใด ๆ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าที่ทำให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับความเสียหาย และไม่ยินยอมชดใช้ค่าเสียหายตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้เรียกเก็บ

51.6 กระทำการอันอาจจะทำให้เกิดเหตุขัดข้องหรืออาจเกิดอันตราย หรือการใช้ไฟฟ้าที่มีผลกระทบผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น

51.7 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พิจารณาเห็นว่าการจ่ายไฟฟ้านั้นกระทบกระเทือนต่อความมั่นคงของชาติ

51.8 ฝ่ายนั้นไม่ปฏิบัติตามระเบียน หลักเกณฑ์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ข้อ 52 การขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้แก้ไขเหตุที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้าตามข้อ 51 แล้ว ให้ปฏิบัติตามนี้

52.1 กรณีขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ภายใน 90 วัน นับจากวันถูกงดจ่ายไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้า ต้องชำระหนี้สินที่คิดค้าง (ถ้ามี) และค่าแรงในการต่อกลับมิเตอร์ใหม่ ตลอดจนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ให้ครบตามระเบียบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

52.2 กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้าขอกลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่หลังจาก 90 วัน นับจาก วันที่ถูกงดจ่ายไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องชำระหนี้สินที่คิดค้าง (ถ้ามี) และยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าใหม่ตาม แบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด รวมทั้งจะต้องชำระค่าบริการการใช้ไฟฟ้าทุกอย่าง เช่นเดียวกับผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่

ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามข้อบังคับ ระเบียบ หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติ ตามที่การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคกำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 20 ตุลาคม 2552

(นายอดิศร เกียรติโชควัฒน์)
ผู้อำนวยการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค