

# គ្រឿងអ៊ូដីថ្វីអ៊ូអី

## សំខាន់បន្ទុកិចចុះតាមក្រសួង



ក្រសួងអ៊ូដីថ្វីអ៊ូអី  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

“ไฟฟ้าสว่างทั่วทิศ สร้างสรรค์ชีวิตคนไทย”



ยังได้รับใช้...

เต็มใจให้บริการ





# สารบัญ

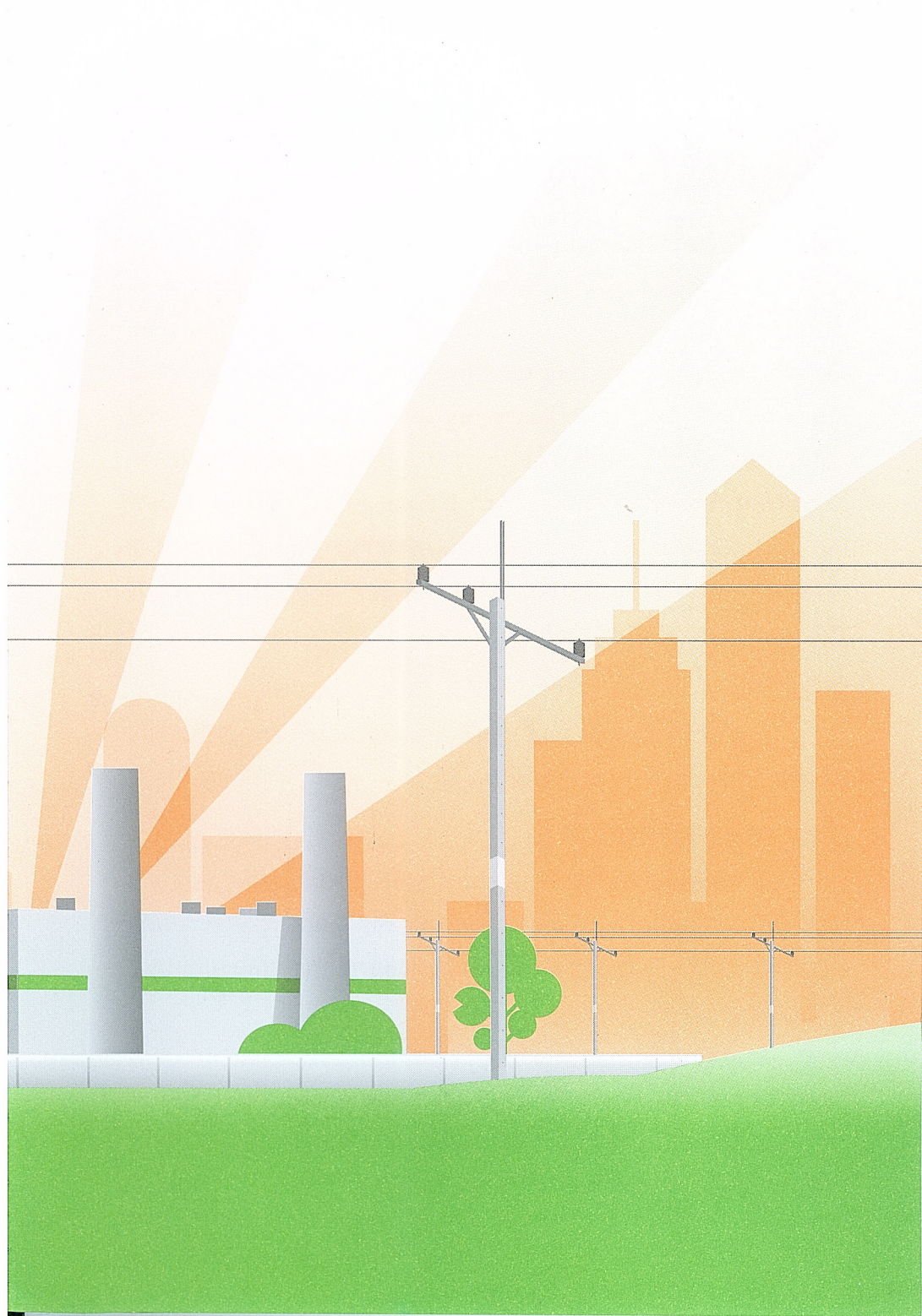
• ข้อมูลทั่วไป	
• เกี่ยวกับหน่วยงาน	
• วิสัยทัศน์	
• เป้าหมายในการดำเนินงาน	
• สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ	
• คำแนะนำในการใช้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า	
• การบริการเมื่อเริ่มใช้ไฟฟ้า	16
- สถานที่ติดต่อขอใช้ไฟ	16
- ระยะเวลาเตรียมการเพื่อขอใช้ไฟ	16
- รายละเอียดประกอบการยื่นเรื่องขอใช้ไฟ	16
- การสำรวจจุดแบบประมาณการ	20
- การสำรวจจุดแบบแพลทฟอร์มก่อสร้าง และประมาณการค่าใช้จ่าย	21
- การกำหนดยืนราคาและการชำระค่าใช้จ่ายต่างๆ	21
- การดำเนินการเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า	22
- หลักเกณฑ์และเงื่อนไขต่างๆ เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า	23
- การติดตั้งหม้อแปลง	24
- การคิดค่าใช้จ่ายงานขยายเขตระบบจำหน่าย	25
- การติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้า	27
- การแก้ไขค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า	28
- การควบคุมค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า	28
• การบริการภายหลังการจ่ายไฟฟ้า	29
- การเพิ่มขนาดมิเตอร์	29

# สารบัญ

- การย้ายมีเตอร์	29
- การโอนมีเตอร์	31
- การตรวจสอบมีเตอร์	32
- การสับเปลี่ยนมีเตอร์ชำรุด	33
- การตัดฟากมีเตอร์	34
- การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว	35
● งานบริการเสริม	36
- การตรวจสอบระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและออกใบรับรอง	36
- ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า	37
- การตรวจสอบแก๊บบำรุงรักษาสวิตเซอร์เกียร์ เคเบิลและรีเลย์	37
- การบำรุงรักษาหม้อแปลง	37
- การให้เช่าจนวนบครอบสายไฟฟ้าและจนวนบครอบลูกกัวย	38
- การให้บริการทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้า	38
- การให้บริการตรวจสอบหากความร้อน	38
● การยกเลิกการใช้ไฟฟ้า	39
● การงดจ่ายไฟฟ้า	39
● อัตราค่าไฟฟ้า	41
● กิจการขนาดเล็ก	42
● กิจการขนาดกลาง	44
● กิจการขนาดใหญ่	46
● กิจการเฉพาะอย่าง	48
- ข้อกำหนดเกี่ยวกับอัตราค่าไฟฟ้า	51

• ช่องทางการติดต่อกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	53
• ช่องทางการชำระเงินกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	55
• คำแนะนำการใช้ไฟฟ้า	59
• การออกแบบระบบไฟฟ้า	60
• การปกป้องไฟฟ้า	61
• อุปกรณ์ป้องกันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า	62
• การติดต่อขอรายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค	62
• การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย	63
• การติดตั้งสายดิน	73
- การติดตั้งสายดิน	74
- ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน	74
- ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้า	75
- ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน	75
• ระบบการใช้ไฟฟ้า	77
- การรับประทานการบริการ	78
- ความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า	83
- ระบบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วย มาตรฐานคุณภาพบริการ พ.ศ.2543	84







# ข้อมูลทั่วไป

## เกี่ยวกับหน่วยงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เป็นรัฐวิสาหกิจด้านสาธารณูปโภค ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 โดยรับโอนทรัพย์สิน หนี้สินและความรับผิดชอบขององค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในขณะนั้นมาดำเนินการ วัตถุประสงค์ในการดำเนินงานคือ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง และจัดจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ธุรกิจและอุตสาหกรรมต่างๆ ในเขตความรับผิดชอบ 73 จังหวัดทั่วประเทศ (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร นนทบุรีและสมุทรปราการ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 510,000 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของพื้นที่ทั่วประเทศไทย

## วิสัยทัศน์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นองค์กรขั้นนำในระดับสากล ในธุรกิจ พลังงาน ธุรกิจบริการ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง

## เป้าหมายในการดำเนินงาน

1. ปรับปรุงการจัดทำและการบริการพลังงานไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มีความมั่นคง สม่ำเสมอ เขื่อถือได้ เพียงพอและรวดเร็ว ทันต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง

2. พัฒนาการด้านต่างๆ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เลี้ยงดูเองได้ มีกำไร พอมีควร ตลอดจนมีเงินทุนเพียงพอแก่การขยายงาน

3. พัฒนาการบริหารองค์กร การบริหารงานบุคคล และการจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด



## สำนักงานและพื้นที่รับพิดเชوب

### สำนักงานใหญ่

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 200 ถนน  
งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 มีหน้าที่  
กำหนดนโยบายและแผนงาน ให้คำแนะนำติดต่อด่วนจัดหาราชสุดอุปกรณ์ต่างๆ  
ให้หน่วยงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค

### สำนักงานในส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีสำนักงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาคอีก  
จำนวนประมาณ 900 แห่ง ทั้งในระดับจังหวัด อำเภอและตำบล เพื่อให้  
บริการประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ 73 จังหวัดทั่วประเทศ มีการไฟฟ้าส่วน  
ภูมิภาคเขตเป็นผู้ควบคุมและให้คำแนะนำการดำเนินงานแก่สำนักงานการ  
ไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในสังกัด โดยแบ่งการบริหารงานเป็น 4 ภาค แต่ละภาค  
ประกอบด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต จำนวน 3 เขต รวมเป็น 12 เขต ดังนี้

#### ภาคเหนือ ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคเหนือ) จังหวัดเชียงใหม่  
ตั้งอยู่เลขที่ 208 ถนนเชียงใหม่-ลำพูน ตำบลวัดเกต  
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000 ควบคุมดูแล  
การไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่  
ลำพูน เชียงราย ลำปาง พะเยาและแม่ฮ่องสอน
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก  
ตั้งอยู่เลขที่ 350/9 หมู่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลสมอแข  
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000 ควบคุมดูแล  
การไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 8 จังหวัด คือ พิษณุโลก  
กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก พิจิตร อุตรดิตถ์ น่านและแพร่

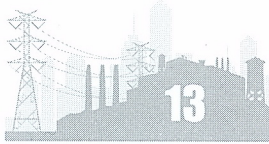
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดพบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลสะเต๊ะบุศร อำเภอเมือง จังหวัดพบุรี 15000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ ลพบุรี นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ สิงห์บุรี ขัยนาทและอุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุดรธานี ตั้งอยู่เลขที่ 123 หมู่ 5 บ้านหนองหัวหมู ตำบลนาดี อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ อุดรธานี ขอนแก่น นครพนม ศักดิ์นคร เลย หนองคาย และหนองบัวลำภู
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ 195 หมู่ 7 ถนนเลี่ยงเมือง ตำบลเจระแม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 8 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นากาหารและอำนาจเจริญ
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่เลขที่ 3 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์และสุรินทร์

ภาคกลาง ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัด



พระนครศรีอยุธยา ตั้งอยู่เลขที่ 46 หมู่ 6 ถนนสายເອເຊີຍ  
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา 13000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความ  
รับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี  
สระบุรี อ่างทอง ปราจีนบuri นครนายกและสระบุรีแก้ว

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 47/1 หมู่ 3 ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 5 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา
  - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม ตั้งอยู่เลขที่ 9/1 หมู่ 1 ตำบลไทยวารส อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสาคร

## ภาคใต้ ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 86 หมู่ 5 ถนนเพชรบุรี-หาดเจ้าสำราญ ตำบลโพธิ์หวาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง
  - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งอยู่เลขที่ 167 ถนนสายเอเชีย ตำบลนาสาร อำเภอพระพุทธมหานคร จังหวัดนครศรีธรรมราช 80000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้า



ในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช  
สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ตรัง กระบี่ และพังงา

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา ตั้งอยู่  
เลขที่ 59/27 ถนนยะลา-ปัตตานี ตำบลเขากุด อำเภอยะรัง  
จังหวัดปัตตานี 94160 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความ  
รับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ ยะลา สงขลา พัทลุง สตูล  
ปัตตานีและนราธิวาส

คำแนะนำ

การบริการผู้ใช้ไฟฟ้า



## การบริการเมื่อเรื่องการใช้ไฟฟ้า

### สถานที่ติดต่อขอใช้ไฟฟ้า

1. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าเกิน 5,000 เควีโอ. ขึ้นไป หรือมีความต้องการใช้ไฟฟ้านระดับแรงดัน 69,000 หรือ 115,000 โวลต์ ให้ติดต่อขอใช้ไฟฟ้าที่สำนักงานใหญ่ เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

2. ผู้ประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าทุกรอบแบบ ขนาด และระดับแรงดัน ติดต่อ ขอใช้ไฟฟ้าได้ที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่งในพื้นที่ที่กิจการตั้งอยู่ ระยะเวลาเตรียมการเพื่อขอใช้ไฟฟ้า

ให้ผู้ประกอบการขอใช้ไฟฟ้าก่อนกำหนดการใช้ไฟฟ้าอย่างน้อย ประมาณ 2 ปี เพื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะได้สามารถเตรียมการจ่าย กระแสไฟฟ้าให้สอดคล้องเพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของกิจการ โดย เฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าที่มีปริมาณสูงตั้งแต่ 10,000 เควีโอ. ขึ้นไป หรือต่ำกว่า 10,000 เควีโอ. แต่ต้องการความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าสูง รายละเอียดประกอบการยื่นเรื่องขอใช้ไฟฟ้า

#### 1. คำร้องขอใช้ไฟฟ้า ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

- ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขอทรสพทของผู้ขอใช้ไฟฟ้า
- ชื่อ ที่อยู่ สถานที่ประกอบการที่ขอใช้ไฟฟ้า
- ชื่อเจ้าหน้าที่ประสานงานติดต่อขอใช้ไฟฟ้า
- ประเภทกิจการ
- ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าที่ขอและที่จะเพิ่มในอนาคต (ถ้ามี)
- กำหนดการใช้ไฟฟ้า
- ลักษณะการใช้ไฟฟ้า

- ระบบแรงดันไฟฟ้าที่ข้อใช้
- ขอบเขตของงานที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะดำเนินการเอง และที่จะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการให้ ผู้ลงนามในคำร้องขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นเจ้าของกิจการ หรือเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของกิจการนั้นๆ

2. เอกสารแสดงคุณสมบัติของผู้ขอใช้ไฟฟ้า จะต้องเป็นเจ้าของกิจการ หรือเป็นผู้ได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของกิจการนั้นๆ กรณีส่วนบุคคลให้แนบอย่างโดยย่างหนึ่งซึ่งระบุชื่อเจ้าของกิจการ ได้แก่

- ใบทะเบียนการค้าของกรมสรรพากร
- ใบอนุญาตตั้งโรงงาน
- ใบทะเบียนพาณิชย์
- นิติบุคคลหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจำกัด

3. การมอบอำนาจให้ผู้อื่นทำการขอใช้ไฟฟ้าแทน กรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นทำการแทนต้องนำเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

- ต้นฉบับหนังสือมอบอำนาจ ซึ่งมีผู้ลงนามเป็นพยาน 2 คน และปิดเอกสารแสดงมป
- ภาพถ่ายเอกสารบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ

4. เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า

4.1 ระดับแรงดันไม่เกิน 33,000 โวลต์

- 1) กรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ทั้งหมด ให้แนบเอกสารจำนวน 1 ชุด ดังนี้
- แผนผังสังเขปแสดงตำแหน่งที่ตั้งของกิจการ

- แผนผังภายในบริเวณของกิจการที่ข้อให้ไฟฟ้า (Lay Out)

- หนังสือยินยอมให้บักเสาพาดสายไฟฟ้าตามแบบฟอร์มของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากจะต้องดำเนินการตั้งกล่าวผ่านที่ดินของผู้อื่น

- 2) กรณีผู้ขอให้ไฟฟ้าขอเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในเอง ต้องแนบเอกสารเพิ่มเติม จำนวน 3 ชุด โดยมีวิศวกรผู้ออกแบบ ลงนามรับรอง ดังนี้
  - แผนผังภายในบริเวณของกิจการที่ข้อให้ไฟฟ้าแสดงแนวบักเสาพาดสาย ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เช่น หม้อแปลง สวิตช์แรงสูง เป็นต้น
  - Single Line Diagram รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ป้องกันและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ถ้ามี)
  - แบบการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ (Detail Drawings และ Specification ของอุปกรณ์ไฟฟ้า
  - หนังสือรับรองและหลักฐานวิศวกรผู้ออกแบบ และควบคุมงานติดตั้งระบบไฟฟ้าตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม

#### 4.2 ระดับแรงดัน 69,000 โวลต์ หรือ 115,000 โวลต์

- 1) แผนผังสังเขปแสดงตำแหน่งที่ตั้งของกิจการ
- 2) แผนผังภายในบริเวณของกิจการแสดงแนวบักเสาพาดสายไฟฟ้าและตำแหน่งก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อย โดยระบุขนาดขอบเขตของงานที่ข้อให้การไฟฟ้า



ส่วนภูมิภาคดำเนินการให้และผู้ขอใช้ไฟฟ้าขอดำเนินการเองให้ชัดเจน

- 3) แบบก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้าย่อย (Assembly Drawings and Detail Designs Drawings) เฉพาะสถานีไฟฟ้าย่อยต้องการข้อมูลเพิ่มเติมดังนี้

  - ระบบแสดงอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ใช้ไฟฟ้า ดีดตั้งอยู่ทั้งหมด ได้แก่ Transformer, Motor, Generator Converter และ Other Special Load
  - Relaying Metering Diagram แสดงการต่อรีเลย์ป้องกันและเครื่องวัดในกรณีที่ไม่ได้ใช้สัญลักษณ์ตามมาตรฐาน IEC DIN BS ANSI จะต้องแนบ Graphic Symbol List Device Function Number เพิ่มเติม
  - Protection Diagram Relay Setting แสดงการทำงานของรีเลย์ในการสั่งทริปอุปกรณ์ป้องกันชุดใดและที่ค่าเท่าไหร่
  - Control Diagram ได้แก่ Block Diagram แสดงการควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ
  - Grounding Calculate และ Grounding System แสดงการคำนวณออกแบบตามมาตรฐาน IEEE 80 เพื่อว่าระบบความต้านทานดินภายในสิ่วิตซ์ยาร์ดให้ได้ในพิกัดไม่เกิน 2 Ω/hm
  - Insulation Co-ordination แสดงการคำนวณการจัดความสอดคล้องของค่าจนวนต่อแรงดัน

ไฟฟ้าของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกันติดตั้งภายใน

- การคำนวณแรงกลที่เกิดขึ้นที่ Busbar และโครงสร้างเนื่องมาจากการกระแสลัดวงจร
  - Technical Data และ Test Report ของหม้อแปลงภายในสถานีไฟฟ้าอยู่

- 4) หนังสือรับรองและหลักฐานแสดงคุณสมบัติของ  
วิศวกรผู้ออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างสำหรับ  
งานในส่วนที่ผู้เข้าไฟฟ้าดำเนินการเอง
  - 5) หนังสือยินยอมให้ปักเสาพาดสายไฟฟ้าตามแบบ  
พอร์มของกราไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หากจะต้องดำเนิน  
การดังกล่าวผ่านที่ดินของผู้อื่น
  - 6) ผู้เข้าไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในพื้นที่กราไฟฟ้ามีแผนงาน  
จัดทำระบบสายส่งเป็น Loop Line ต้องจัดเตรียม  
พื้นที่วางด้านหน้าสำหรับการก่อสร้างสถานีเชื่อมโยง  
(Terminal Station) เพื่อรับโครงการ

## การสำรวจออกแบบประมาณการ

ผู้ที่ขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสำรวจ ออกแบบ จัดทำแผนผัง  
ประมาณการค่าใช้จ่ายการขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าภายใน ให้คิดค่าใช้  
จ่ายอัตรา 1 % ของเงินทุนทั้งหมด แต่จะต้องไม่น้อยกว่าขั้นต่ำ 5,000.- บาท  
ในวันที่ยื่นคำร้องขอขยายเขต โดยแยกเป็น 2 กรณี

1. กรณีให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อสร้างและผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าข่ายเบ็ดเตล็ดในกำหนดยืนราคา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่คิดค่าสำรวจ



ออกแบบฯ ซึ่งให้นำเงินค่าสำรวจฯ ขั้นต่ำ 5,000.- บาท ที่เรียกเก็บไว้แล้ว มาหักจากค่าขยายเขต แต่ถ้าหากนำแผนผังประมาณการของไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคไปก่อสร้างเอง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่ม ในอัตรา 1% ของเงินลงทุนทั้งหมด เก็บเฉพาะส่วนที่เกิน 5,000.- บาท

2. กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าสำรวจ ออกแบบเอง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะเก็บค่าตรวจสอบแบบแผนผัง 5,000.- บาท ในวันที่ยื่นคำร้องขอขยายเขตระบบไฟฟ้า

สำหรับงานขอใช้ไฟฟ้า ที่ดินจัดสรร ทาวน์เฮ้าส์ ที่ดินแบ่งขาย อาคารพาณิชย์ ฯลฯ ให้ใช้หลักเกณฑ์เดียวกับข้างต้น

ทั้งนี้ ส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่กฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นส่วนราชการส่วนท้องถิ่น องค์กรของรัฐ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจ ศาลสถาน ไม่ต้องเรียกเก็บค่าสำรวจในวันที่ยื่นคำร้องขอขยายเขต แต่ให้รวมแจ้งยอดค่าใช้จ่ายในการสำรวจออกแบบทั้งหมดไปพร้อมกับค่าใช้จ่ายในการขยายเขตระบบจำหน่าย

### การสำรวจออกแบบแผนผังก่อสร้างและประมาณการค่าใช้จ่าย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะนัดหมายกับผู้ขอใช้ไฟฟ้าและจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปสำรวจสถานที่ขอใช้ไฟฟ้าเพื่อออกแบบจัดทำแผนผังก่อสร้าง ตามความประสงค์ของผู้ขอใช้ไฟฟ้า พร้อมประมาณการค่าใช้จ่ายแจ้งให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบต่อไป

### การกำหนดยืนยันราคากำไรค่าใช้จ่ายต่างๆ

1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ภายในระยะเวลา 3 เดือน สำหรับหน่วยงานเอกชน และภายในระยะเวลา

6 เดือน สำหรับหน่วยงานราชการ นับจากวันที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้  
แจ้งค่าใช้จ่ายให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทราบและหากกำหนดยืนยาน การไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคจะพิจารณาคิดค่าใช้จ่ายใหม่

2. เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าเสร็จเรียบร้อยแล้วและเมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าถูกต้องตลอดจนผ่านการตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าดำเนินการเองทั้งภายนอกและภายในอาคารจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทำการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้

## การดำเนินการเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้า

เมื่อการก่อสร้างขยายเขตและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งภายนอกและภายในเรียบร้อยแล้ว การขอเปิดจ่ายไฟฟ้านั้น ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องแจ้งความจำเนียขอติดตั้งมาตรฐานวัดไฟฟ้าเพื่อใช้จ่ายไฟฟ้าโดย

1. ติดต่อขอแบบฟอร์มคำร้องขอใช้ไฟฟ้าแล้วกรอกแบบฟอร์มนั้น พร้อมยื่นหลักฐานและแนบผังแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารที่สำนักงานการไฟฟ้าในท้องที่ที่ขอใช้ไฟฟ้า

2. ขั้นตอนการใช้ไฟฟ้า เช่น ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า  
ค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคาร ฯลฯ

3. วางแผนประกันภัยใช้ไฟฟ้า (เงินสด หรือธนาคารค้ำประกัน  
หรือพันธบัตรรัฐบาล)

#### 4. ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าและจ่ายไฟฟ้าให้ต่อเมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าดำเนินการตามข้อ 1 - 4 และทำการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในส่วนที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าดำเนินการเองทั้งภายนอกและภายในอาคารเรียบร้อย

ถูกต้องตามมาตรฐาน สำหรับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหากผู้ขอใช้ไฟฟ้ายังจัดข้อง  
ไม่สามารถจะลงนามในสัญญาฯ ให้เรียบร้อยก่อนจ่ายไฟฟ้าได้

อนึ่ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอนุโลมให้ลงนามในสัญญาฯ ได้ภายใน  
30 วันหลังจากวันที่จ่ายไฟฟ้าไปแล้ว แต่ถ้าหากพัฒนาด้วยไม่สามารถ  
ลงนามได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดจ่ายไฟฟ้าเป็นการชั่วคราวจนกว่าจะ<sup>จะ</sup>  
ลงนามในสัญญาฯ แล้ว

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขด่างๆ เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า

### 1. การขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลง

ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ไปที่มีความต้องการกระแสไฟฟาร่วมกันทั้งหมด  
โดยติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าไม่เกิน 100 แอมป์ 3 เฟส (66 เค维โอด.) การไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคจะพิจารณาให้ใช้หม้อแปลงร่วมกันกับหม้อแปลงของการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคที่ตั้งอยู่บริเวณใกล้เคียงระยะไม่เกิน 1,000 เมตร หากจ่าย  
กระแสไฟฟ้าจากหม้อแปลงเดิมได้ แต่หากการขอใช้ไฟฟ้าโดยติดตั้งมาตรฐาน  
ไฟฟ้าเกินกว่า 100 แอมป์ 3 เฟส (66 เค维โอด.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
จะพิจารณาติดตั้งหม้อแปลงแยกเฉพาะราย โดยคิดค่าใช้จ่ายทั้งหมดจาก  
ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

การติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย หมายถึง ผู้ขอใช้ไฟฟารายเดียว  
ที่ขอติดตั้งหม้อแปลง ซึ่งอาจได้แก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจหรือ  
เอกชน ที่ต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าเพื่อระบบการผลิตหรืออุปแบบอื่นๆ โดย  
ได้ยื่นเรื่องร้องขอการใช้ไฟฟ้าต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการนี้ การไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้พิจารณาการขอแบบ ตรวจสอบการก่อสร้างระบบ  
จำหน่ายและการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบริเวณที่ขอใช้ไฟฟ้าเพื่อความ  
ปลอดภัยและถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



2. การรับประทานคุณภาพและบำรุงรักษาสำหรับงานก่อสร้างขยายระบบไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อสร้างระบบไฟฟ้าภายในให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

ในกรณีที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และก่อสร้าง ติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในที่ทรัพย์สินผู้ขอใช้ไฟฟ้า สำหรับงานก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับประทานคุณภาพและบำรุงรักษา เป็นเวลา 1 ปี มีจำนวน 6 รายการ ดังนี้

- ตรวจสอบจุดสัมผัสทางไฟฟ้า
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เสา สาย อุปกรณ์หัวเสา
- ตรวจสอบและแก้ไขค่ากราวด์
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลง
- ลิดกิ่งไม้ที่ใกล้สายแรงสูง
- แนะนำการอนุรักษ์พลังงานและการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด สำหรับลูกค้าติดตั้งหม้อแปลงรวมกันตั้งแต่ 2 MVA. ขึ้นไป ให้วิเคราะห์ Load Profile ให้ด้วย

### การติดตั้งหม้อแปลง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทำการประเมินโหลดการขอใช้ไฟฟ้าในบริเวณโครงการที่ดินจัดสรรเพื่อยู่อาศัย หรือบ้านจัดสรรที่ได้ยื่นรายละเอียดการแบ่งแปลงที่ดินแล้ว โดยเฉลี่ยโหลดตามแปลงและพื้นที่ ดังนี้

1. ขนาดพื้นที่ไม่เกิน 150 ตารางวา ประเมินโหลด 5 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์
2. เกินกว่า 150 - 400 ตารางวา ประเมินโหลด 15 แอมป์ 1 เฟส 220 โวลต์



3. เกินกว่า 400 ตารางวัว ประเมินโหลด 30 แอมป์ 1 เพส 220 โวลต์
  4. สำหรับตึกแฉว อาคารพาณิชย์ ท่านเข้าส์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะประเมินโหลดเฉลี่ยตามขนาด ดังนี้
    - 1) จำนวนขั้นของตึกแฉวไม่เกิน 2 ขั้น ประเมินโหลด 5 แอมป์ 1 เพส 220 โวลต์
    - 2) เกินกว่า 2 - 4 ขั้น ประเมินโหลด 15 แอมป์ 1 เพส 220 โวลต์
    - 3) เกินกว่า 4 ขั้นขึ้นไป ประเมินโหลด 30 แอมป์ 1 เพส 220 โวลต์

ในกรณีที่เจ้าของโครงการฯ หรือผู้ขอไฟฟ้ามีความประสงค์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการประเมินโหลดสูงกว่าดังกล่าวข้างต้น ก็สามารถดำเนินการได้

อนึ่ง การพิจารณาขนาดหม้อแปลงที่ติดตั้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
จะประเมินโดยคร่าวไม่เกินร้อยละ 80 ของพิกัดหม้อแปลงเครื่องนั้น

การคิดค่าใช้จ่ายงานขยายเขตระบบจำหน่าย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายกับผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22,000 โวลต์ หรือ 33,000 โวลต์ ทุกราย (ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่กิจกรรมตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรม สวนอุตสาหกรรม หรือเขตอุตสาหกรรมที่มีข้อสัญญาผูกพันไว้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) เป็นค่าสมบทก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามขนาดหม้อแปลงที่ทำการติดตั้งอัตราดังต่อไปนี้

จำนวนขนาดหม้อแปลงที่ขอติดตั้งใหม่ร่วมกัน	ค่าสมทบก่อสร้าง ระบบจำหน่าย เควีโอ. ละ (บาท)
ไม่เกิน 2,500 เควีโอ.	100.-
ตั้งแต่ 2,501 - 5,000 เควีโอ.	150.-
ตั้งแต่ 5,001 - 7,500 เควีโอ.	200.-
ตั้งแต่ 7,501 - 10,000 เควีโอ.	250.-

สำหรับผู้ประกอบการที่ขอใช้ไฟฟ้าโดยติดตั้งหม้อแปลงรวมกันตั้งแต่ 10,000 เควตต้า ขึ้นไป การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาให้รับไฟฟ้าในระดับ แรงดัน 115,000 โวลต์ แต่หากมีปัญหาในทางปฏิบัติไม่สามารถดำเนินการได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาจ่ายไฟฟ้าให้ในระดับแรงดัน 22,000 โวลต์ หรือ 33,000 โวลต์ เป็นกรณีๆ ไป

ทั้งนี้ การเปลี่ยนเพิ่มขนาดหม้อแปลงจะคิดเฉพาะ เครื่อ. ที่เพิ่ม  
ตามอัตราข้างต้น หากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะต้องพิจารณาทำการปรับปรุง  
ระบบจำหน่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการจ่าย  
กระแสไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ลงทุนทั้งหมด แต่หากการขอใช้  
ไฟฟ้าดังกล่าวมีส่วนที่ทำให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจำเป็นต้องก่อสร้างขยายเขต  
ระบบจำหน่ายเดิมไปตามแนวถนนสาธารณะจนลึกลงหน้าบ้านริเวณที่ขอใช้ไฟฟ้า  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายงานขยายเขตระบบจำหน่ายเพิ่มเติม  
กับผู้ขอใช้ไฟฟ้าอีกเป็นเงินร้อยละ 50 ของเงินลงทุนตามประมาณการ ส่วนที่  
เหลืออีกร้อยละ 50 นั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้ลงทุนให้ ยกเว้นสำหรับ  
การขยายเขตไฟฟ้าภายในบริเวณโครงการบ้านจัดสรร ที่ดินจัดสรร  
ศูนย์การค้า สนามกอล์ฟ เป็นต้น ซึ่งจะคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด



## การติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้า

การติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าในระบบแรงดัน 400/230 หรือ 230 โวลต์ และระบบแรงดันสูง 22,000 โวลต์ หรือ 33,000 โวลต์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้จัดทำมาตรฐานไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบติดตั้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้า ทรัพย์สินเป็นของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ในระบบแรงดันสูง 69,000 โวลต์ หรือ 115,000 โวลต์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้จัดทำมาตรฐานไฟฟ้าและติดตั้งเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ส่วนอุปกรณ์ประกอบผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องจัดทำและติดตั้งเอง โดยอุปกรณ์ประกอบ ชีท ที่มีพิกัดกระแสดงด้านทุติยภูมิ 5 แอมป์ และ พี.ที.ที่มีพิกัดแรงดันด้านทุติยภูมิ 115 โวลต์ และ ชีท วี.ที. จะต้องมีการคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ 0.3 (IEC Standard ใช้ Class 0.2 ANSI Standard ใช้ Class 0.3) ทั้งนี้ ชีท วี.ที. จะต้องผ่านการทดสอบความเที่ยงตรงจากห้องทดสอบของหน่วยงานภายนอกในประเทศไทย เช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เป็นต้น หรือจากห้องทดสอบของบริษัทผู้ผลิตโดยมีเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคร่วมในการทดสอบด้วย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเพียงรายละเครื่อง ยกเว้นอาคารชุด (อาคารที่มีผู้ครอบครองสิทธิหลายราย) จะติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้า 1 เครื่อง สำหรับวัสดุการใช้ไฟฟาร่วมของทรัพย์ส่วนบุคคล และทรัพย์ส่วนกลางจะติดตั้งมาตรฐานไฟฟ้าให้อีกเป็นรายๆ สำหรับห้องชุดแต่ละราย โดยมาตรฐานไฟฟ้าทุกเครื่องเป็นทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

#### การแก้ไขค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะพิจารณาติดตั้งค่าปาชีเตอร์เพื่อให้ค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยจะคิดค่าใช้จ่ายประเมินตามขนาดหม้อแปลงที่จะติดตั้งไว้ก่อนกับผู้ขอใช้ไฟฟ้า เมื่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ทำการติดตั้งและตรวจสอบแล้วพิจารณาเห็นว่ามีความจำเป็นต้องติดตั้งค่าปาชีเตอร์เพิ่มขึ้นจากที่ประเมินไว้เพื่อปรับค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า (Power Factor) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นอีกต่อไป

กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความประสงค์เป็นผู้จัดทำและติดตั้งค่าปาชีเตอร์ เองนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเป็นต้องเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเป็นเงินประกัน การติดตั้งค่าปาชีเตอร์ตามที่ประเมินไว้ก่อน เมื่อผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ติดตั้งค่าปาชีเตอร์ของเรียบร้อยและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ตรวจสอบความถูกต้องแล้ว จึงจะคืนเงินประกันดังกล่าวให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

การควบคุมค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า Power Factor:PF

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในง่ายควบคุมตัวประกอบพลังไฟฟ้าคือ ผู้ใช้ไฟฟ้าระบบ 3 เฟส ที่ใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ขึ้นไป หรือติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะราย ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้าข้าราชการ โดยผู้ใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในง่ายควบคุมตัวประกอบพลังไฟฟารายใหม่ หรือรายเดิมที่เพิ่มขนาดความต้องการใช้ไฟฟ้า จะต้องยื่นแบบแผนง่ายการติดตั้งอุปกรณ์คากาชีเตอร์ สำหรับการรักษาค่า Power Factor:PF ตามที่กำหนด (ไม่ต่ำกว่า 0.85) และจัดทำติดตั้งคากาชีเตอร์พร้อมอุปกรณ์ประกอบในระบบไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าเอง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ควบคุมค่า PF ที่จุดส่งมอบ (มิเตอร์หน่วยชั้นขาข่าย) หากครอบเดือนใดมีค่า PF ต่ำกว่าค่าที่กำหนดให้เรียกเก็บค่า PF ในส่วนที่ต่ำกว่า

ค่าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดตามอัตราที่ประกาศใช้ โดยปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบก่อนปิดจ่ายกระแสไฟฟ้า

#### การบริการภายหลังการจ่ายไฟฟ้า

## การเพิ่มขนาดมิเตอร์

กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีความประสงค์ขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเก็บค่าธรรมเนียม ดังนี้

1. เรียกเก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบตามขนาด  
มิเตอร์ใหม่
  2. เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าเท่ากับผลต่างของค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
  3. เรียกเก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารเท่ากับผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตามขนาดมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่
  4. เรียกเก็บค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าเท่ากับผลต่างของค่าส่วนเฉลี่ยพลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
  5. ตามข้อ 2 ข้อ 3 และ ข้อ 4 ให้ไข้ อัตราปัจจุบันทั้งมิเตอร์  
เดิมและมิเตอร์ใหม่

## การย้ายมิเตอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าประสังค์จะให้ข่ายจุดที่ติดตั้งมิเตอร์ไม่ว่ากรณีใด มีสิทธิที่จะทำได้โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดส่งพนักงานไปดำเนินการให้โดยเบื้องครุภัยโดยเรียบเรียง

1. ขอรับอนุญาติเดินทางจากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ใน  
การไฟฟ้าเดียวกัน ให้เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้



- 1.1 มิเตอร์แรงต่ำ 1 เฟส ค่าแรงครั้งละ 50.- บาท
- 1.2 มิเตอร์แรงต่ำ 3 เฟส ค่าแรงครั้งละ 100.- บาท
- 1.3 มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ชีที.และมิเตอร์แรงสูง ค่าแรงครั้งละ 500.- บาท
- 1.4 เงินประกันการใช้ไฟฟ้าหากรายได้ไม่เดยเรียกเก็บหรือเรียกเก็บไม่ครบ ให้เรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ
2. ข้อข่ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ในการไฟฟ้าเดียวกันและขอเปลี่ยนมิเตอร์ขนาดใหญ่กว่าเดิม
  - 2.1 เรียกเก็บค่าแรงในการย้ายและติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ตามข้อ 1.
  - 2.2 ค่าต่อไฟฟ้าเรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าต่อไฟฟ้าตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน
  - 2.3 ค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอกอาคารเรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ในอาคารตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน
  - 2.4 ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า ตามขนาดของมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน
  - 2.5 เงินประกันการใช้ไฟฟ้า ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องจ่ายให้ครบตามระเบียบ
3. ตามข้อ 1. และข้อ 2. หากข่ายมิเตอร์และสถานที่ใช้ไฟฟ้าอยู่คนละแห่ง คิดค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายนอกอาคารใหม่ทั้งหมด ตามอัตราที่กำหนด



4. การขอรับอนุญาติโครงการจากการไฟฟ้าเดิม ให้ถือเป็นได้ เลิกการใช้ไฟฟ้า ณ จุดนั้น เมื่อมีการขอใช้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดใหม่ ให้นำ ระบบที่อยู่เดิมมาเชื่อมต่อ ไม่สามารถนำไฟฟ้าเดิมมาเชื่อมต่อ ให้ไฟฟ้า รายใหม่มาปฏิบัติ

5. กรณีตัดไฟกิจกรรม เหตุการณ์จากจุดที่ตั้งเดิมไป ยังจุดใหม่ในบริเวณสถานที่ใช้ไฟฟ้าเดิมไว้กัน ให้กระทำได้โดยไม่ต้องเรียก เก็บค่าแรงเพิ่มอีก เพราะได้เรียกเก็บค่าแรงตามหลักเกณฑ์การขอใช้ไฟฟ้า ใหม่กรณีตัดไฟกิจกรรมเหล้า

### การโอนกิจกรรม

การโอนกิจกรรมที่ผู้ใช้ไฟฟ้าอาจมีได้ในกรณีได้กรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. มีการซื้อขายบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้านั้น
2. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย
3. อื่นๆ เช่น การโอนระหว่างผู้ให้เช่ากับผู้เช่าหรือผู้เช่าช่วง เป็นต้น การโอนกิจกรรมที่ผู้ใช้ไฟฟ้า คู่กรณีต้องนำหลักฐานมาแสดงดังต่อไปนี้
  - 3.1 บัตรประจำตัวประชาชนของผู้โอนและผู้รับโอน (ยกเว้น การโอนตามข้อ 2 ไม่ต้องแสดงบัตรประจำตัวของผู้โอน)
  - 3.2 สำเนาทะเบียนบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน
  - 3.3 สำเนาใบอนุญาตตรวจของผู้ใช้ไฟฟ้าเดิม (กรณีผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย)
  - 3.4 สำเนาสัญญาซื้อขาย (ใช้สำหรับกรณีที่มีการซื้อขายบ้าน)
  - 3.5 ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าครั้งสุดท้ายของผู้ใช้ไฟฟ้า
  - 3.6 ใบเสร็จรับเงินประกันการใช้ไฟฟ้า
  - 3.7 หลักฐานอื่นๆ ที่จำเป็น



## การตรวจสอบมิเตอร์

ผู้ใช้ไฟฟ้ารายได้ที่ข้องใจว่ามิเตอร์คลาดเคลื่อน สามารถร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการทดสอบมิเตอร์ดังกล่าวได้ โดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะทดสอบโดยตั้งมิเตอร์เปรียบเทียบเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หากเป็นมิเตอร์แรงสูงอาจจะเปรียบเทียบโดยใช้ Rotating Sub Standard หรือนำมิเตอร์มาตรวจสอบได้ที่กองมิเตอร์และจะถือผลการทดสอบมิเตอร์ที่คลาดเคลื่อนไม่เกิน + 2.5% ถือว่ามิเตอร์นั้นถูกต้อง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าใช้จ่ายในการทดสอบดังนี้

### 1. มิเตอร์แรงต่ำ

- 1.1 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 1 เฟส ค่าทดสอบ 100.- บาท
- 1.2 มิเตอร์แรงต่ำ ชนิด 3 เฟส ค่าทดสอบ 300.- บาท
- 1.3 มิเตอร์แรงต่ำประกอบ ชีที ค่าทดสอบ 500.- บาท

### 2. มิเตอร์แรงสูง

- 2.1 มิเตอร์แรงสูง ค่าทดสอบ 2,000.- บาท
- 2.2 มิเตอร์แรงสูงชนิดพิมพ์ตัวเลขค่าทดสอบ 3,000.- บาท

ถ้าผลการทดสอบคลาดเคลื่อนแสดงค่าเกิน + 2.5% การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะเปลี่ยนมิเตอร์ใหม่โดยไม่คิดค่าตรวจสอบมิเตอร์ และจะปรับปรุงเพิ่ม - ลดหนี้ส่วนที่คลาดเคลื่อนจากจำนวนที่ถูกต้องให้กับค่าไฟฟ้าในเดือนถัดไป

## การสับเปลี่ยนมิเตอร์ชำรุด

เมื่อตรวจสอบมิเตอร์ข้ารุดเนื่องจากใช้ไฟฟ้าเกินพิกัด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์การใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าว่ามีการติดตั้งอุปกรณ์ฯ เพิ่มขึ้นหรือไม่ หากไม่มีเพิ่มก็ให้ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิมแต่ถ้ามีอุปกรณ์เพิ่มขึ้นจากเดิม ให้ผู้ใช้ไฟฟ้ายื่นคำร้องขอเปลี่ยนขนาด มิเตอร์ไว้เพื่อจะสามารถบันทึกค่าครุรวมเนียม ดังนี้

## 1. กรณีติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิมแทนมิเตอร์ที่ชำรุด

- 1.1 ค่ามิเตอร์ชารุดตามราคามาตรฐานประจำปีปัจจุบัน

1.2 ค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์

  - มิเตอร์แรงด้า 1 เฟส 50.- บาท
  - มิเตอร์แรงด้า 3 เฟส 100.- บาท
  - มิเตอร์แรงด้าประภกอบ ซีที และมิเตอร์แรงดูง 500.- บาท

2. กรณีติดตั้งมิเตอร์ขนาดใหญ่กว่าเดิมแทนมิเตอร์ที่ชำรุด

- ค่ามิเตอร์ขารุดตามราคามาตรฐานประจำปัจจุบัน
  - ค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ตามข้อ 1.2
  - ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า ค่าตรวจสอบ ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า เรียกเก็บเท่ากับผลต่างของมิเตอร์เดิม และมิเตอร์ใหม่ ตามอัตราที่ใช้ปัจจุบัน
  - เงินประกันการใช้ไฟฟ้าเรียกเก็บให้ครบตามระเบียบ
  - ปรับปรุงค่าไฟฟ้าในระหว่างที่มิเตอร์ขารุด ตามหลักเกณฑ์ที่หรือระเบียบที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

## การตัดไฟฟ้ามิเตอร์

หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นไม่ใช้มิเตอร์เป็นการชั่วคราว หรือกรณีที่มิเตอร์ชำรุดหรือสูญหายเนื่องจากมีการรื้อบ้านเพื่อปลูกสร้างบ้านใหม่ ในบริเวณเดิม ฯลฯ ผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิที่จะขอตัดไฟฟ้ามิเตอร์ได้ โดยดำเนินการดังนี้

- ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเขียนคำร้องตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้ยื่นต่อการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้นๆ ทราบล่วงหน้าก่อนตัดไฟฟ้ามิเตอร์ไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยระบุวัน เดือน ปี ที่จะขอตัดไฟฟ้ามิเตอร์ไว้ด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจัดส่งพนักงานไปถอนมิเตอร์คืนมาทันทีพร้อมหมายเหตุไว้ว่าเป็นมิเตอร์ไฟฟ้าส่งคืนคลังพัสดุ ส่วนหน่วยค่ากระแสไฟฟ้าที่ค้างในมิเตอร์จะนำไปคิดเป็นค่าไฟฟ้าของเดือนนั้น

- ผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิขอตัดไฟฟ้ามิเตอร์ได้แต่ละครั้งต้องไม่เกิน 1 ปี เมื่อพ้นกำหนดให้อีกเป็นการเลิกใช้ไฟฟ้า

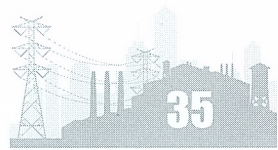
- เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าที่ตัดไฟฟ้ามิเตอร์ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าใหม่ตามเดิมหลังการตัดไฟฟ้ามิเตอร์ ต้องดำเนินการดังนี้

- ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มฯ ต่อการไฟฟ้าท้องถิ่นนั้นๆ โดยระบุวัน เดือน ปี ที่จะกลับมาใช้ไฟฟ้าให้ชัดเจนด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะติดตั้งมิเตอร์ใหม่ (ก่อนผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่อื่นๆ) โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียม (ตามข้อ 5) ก่อน

- ค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าในการขอกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิม

- หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมภายใน 6 เดือน นับจากวันที่ขอตัดไฟฟ้ามิเตอร์ซึ่งระบุไว้ในคำร้องฯ ให้เรียกเก็บ



ค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ใหม่ ดังนี้

- มีเตอร์แรงต่ำ 1 เฟส ครั้งละ 50.- บาท
  - มีเตอร์แรงต่ำ 3 เฟส ครั้งละ 100.- บาท
  - มีเตอร์แรงต่ำประกอบ ชีที หรือมีเตอร์แรงสูง  
ครั้งละ 500.- บาท

5.2 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมหลัง 6 เดือน แต่ไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ข้อตัดฝากมิเตอร์ ให้เรียกเก็บค่าแรงในการติดตั้งมิเตอร์ ตามข้อ 5.1 ส่วนค่าตรวจสอบการติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าและค่าตรวจสอบหม้อแปลงเรียกเก็บตามอัตราปกติ

5.3 หากกลับมาใช้ไฟฟ้าตามเดิมเกินกำหนด 1 ปี นับจากวันที่ขอตัดฝากมิเตอร์ให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมการใช้ไฟฟ้าต่างๆ ตามที่บัญชีเบี้ยนเดียวกับผู้ใช้ไฟฟารายใหม่

## การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว

- ค่าติดตั้งมิเตอร์และหม้อแปลงสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าข้าราชการ  
ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าข้าราชการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
จะคิดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับมิเตอร์และหม้อแปลงตามประมาณการที่กำหนดไว้  
ในระเบียบเป็นรายๆ โดยคิดค่ารวมเนียมทุกชนิด ยกเว้นเฉพาะค่าตรวจสอบ  
และค่าส่วนจุลย์การณ์ที่พลังไฟฟ้า

2. ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าสำหรับไฟฟ้าพิเศษชั่วคราว  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคคิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าสำหรับการใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราว ตามขนาดและปีของมิต่อรุ่นติดตั้ง ดังนี้



2.1 หากขอใช้ไฟฟ้าพิเศษขั้วครัวไม่เกิน 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1 ใน 4 ของอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าการใช้ไฟฟ้าปกติ เศษของบาท (ถ้ามี) คิดเป็นบาท

2.2 หากขอใช้ไฟฟ้าพิเศษขั้วครัวเกินกว่า 30 วัน ให้คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า ตามอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าการใช้ไฟฟ้าปกติ

2.3 ไฟฟ้าพิเศษขั้วครัวที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้ใช้ไฟฟ้าโดยไม่คิดมูลค่าทั้งหมด ให้ยกเว้นไม่ต้องเรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าแต่ถ้าหากคิดค่าไฟฟ้าบางส่วน เนื่องจากส่วนที่คิดเงินให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามข้อ 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

## งานบริการเสริม

การตรวจสอบระบบอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและออกใบรับรอง

ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายตั้งแต่ 50 เก维.อ.ขึ้นไป และต้องการให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตรวจสอบรับรองระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยออกหนังสือรับรองระบบไฟฟ้าให้โรงงานอุตสาหกรรมไว้เพื่อแสดงกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จะต้องส่งเอกสารให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคก่อนนัดตรวจสอบโรงงาน ดังนี้

1. แผนผังระบบไฟฟ้าในปัจจุบันของโรงงาน
2. Single Line Diagram ของระบบไฟฟ้าในปัจจุบัน
3. ตารางการใช้ไฟฟ้า (Load Schedule)
4. รายละเอียด (Specification) ของอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลัง



## ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า

คิดตามขนาดหม้อแปลง ส่วนราคาผู้ขอใช้บริการสามารถติดต่อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่

### การตรวจสอบแก๊ซบ่ำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ เคเบิลและรีเลอร์

เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทธุรกิจอุตสาหกรรม มีความประสงค์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการตรวจสอบแก๊ซบ่ำรุงรักษา สวิตช์เกียร์ เคเบิล และรีเลอร์ เพื่อให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกตินั้น สามารถติดต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่

### การบ่ำรุงรักษาหม้อแปลง

หากผู้ใช้ไฟฟ้าเฉพาะรายมีความประสงค์ที่จะให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทดสอบ กรอง เติม หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อแปลงใหม่ เพื่อให้หม้อแปลงอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. ค่าทดสอบน้ำมันหม้อแปลงคิดค่าทดสอบเป็นรายเครื่อง ราคาเครื่องละ 75.- บาท

2. ค่ากรองน้ำมันหม้อแปลง คิดค่าบริการตามขนาด เครื่วเอ. ซึ่งสามารถสอบถามได้ที่ กองหม้อแปลง โทรศัพท์ 0-2590-5608-9, 0-2590-5625-6 หรือสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่ง

3. การกรอง เติมหรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและการบ่ำรุงรักษาหม้อแปลงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นปกติหากปรากฏว่าอุปกรณ์ชำรุดจะต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ขึ้นใด ให้คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นต่างหาก อีกส่วนหนึ่ง

4. ในกรณีที่ผู้ใช้ไฟฟ้านำน้ำมันหม้อแปลงมาให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกรอง ให้คิดค่ากรองน้ำมันลิตรละ 1.70 บาท



5. ค่าน้ำมันเชื้งจะต้องเติมหรือเปลี่ยนใหม่คิดต่อละ 48.- บาท  
(เปลี่ยนแปลงตามปีงบประมาณ)

#### การให้เช่าจำนวนครอบสายไฟฟ้าและจำนวนครอบลูกถัวย

เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาทิ กรณีที่มีการก่อสร้าง  
ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีบริการให้เช่าจำนวนครอบ  
สายไฟฟ้าและจำนวนครอบลูกถัวยไฟฟ้าแรงสูงโดยคิดค่าบริการ ดังนี้

1. ค่าติดตั้งพร้อมรื้อถอนจำนวนครอบสายไฟฟ้าหรือจำนวน  
ครอบลูกถัวยไฟฟ้าครั้งละ 500.- บาท

2. ค่าเช่าจำนวนครอบสายไฟฟ้าหรือจำนวนครอบลูกถัวยไฟฟ้า  
วันละ 10.- บาท ต่อชั่วโมง

3. ให้ทำสัญญาเช่าโดยใช้แบบฟอร์ม “หนังสือสัญญาเช่าจำนวน  
ครอบสายไฟฟ้าและจำนวนครอบลูกถัวยไฟฟ้า”

#### การให้บริการทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีงานด้านบริการทำความสะอาดอุปกรณ์  
ไฟฟ้าทั้งหมดซึ่งเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22-115 เคว.  
โดยสามารถติดต่อขอใช้บริการได้ที่ แผนกซอฟต์แวร์ โทร. 0-2590-5566 หรือ  
ที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่ง

#### การให้บริการตรวจสอบหาความร้อน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้บริการตรวจสอบหาความร้อนจุดต่อ หรือ  
อุปกรณ์ในระบบชำหานายไฟฟ้า ด้วยกล้อง Thermal Viewer สำหรับลูกค้า  
หน่วยงานราชการหรือเอกชนสามารถขอใช้บริการได้ทุกวันไม่เว้นวันหยุด  
ราชการ ทั้งนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะคิดค่าบริการตามระเบียบของการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาค โดยติดต่อสอบถามได้ที่ 0-2590-9111 หรือที่สำนักงานการไฟฟ้า

## ส่วนภูมิภาคทุกแห่ง

## การยกเลิกการใช้ไฟฟ้า

หลักฐานที่จะต้องนำไปแสดงเพื่อรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้าคืน

1. บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวข้าราชการ  
หรือบัตรประจำตัวพนักงานองค์กรของรัฐ
  2. ใบเสร็จประกันการใช้ไฟฟ้า
  3. ใบเสร็จค่าไฟฟ้าครึ่งสูดท้าย

ผู้ใช้ไฟฟ้าอาจจะมอบให้ผู้อื่นไปทำการแทนได้ โดยทำหนังสือมอบอำนาจ ซึ่งมีผู้ลงนามเป็นพยาน 2 คน และปิดเอกสารแสดงปี 10.- บาท ผู้รับมอบอำนาจจะต้องนำหลักฐานตามข้อ 1-3 ของผู้มอบอำนาจไปแสดงพร้อมหลักฐานตามข้อ 1 ของผู้รับมอบอำนาจเองด้วย เมื่อท่านนำหลักฐานตั้งกล่าวไว้ไปแสดงต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องที่ของท่าน และเขียนคำร้องขอเลิกใช้ไฟฟ้า ทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะตรวจสอบหลักฐานว่าท่านยังเป็นหนี้ค่าไฟฟ้าและมีค่าวาระผูกพันอื่นๆ อญญาหรือไม่ แล้วจึงจะคืนเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้าให้แก่ท่าน

## การงดจ่ายไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะไม่จ่ายหรืองดจ่ายไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้า เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าปฏิบัติผิดระเบียบข้อบังคับของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในกรณีดังปัจจุบัน

1. การเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในและหรือภายนอก ยังไม่เรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน
  2. ไม่ชำระเงินตามกำหนดในใบเตือน
  3. ยินยอมให้ผู้อื่นต่อฟ่วยไฟฟ้าไปใช้ในสถานที่อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคำร้องขอใช้ไฟฟ้า

4. ลงทะเบียนการใช้ไฟฟ้าหรือกระทำการได้ฯ ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับความเสียหายและไม่ยืนยอมชำรุดค่าเบี้ยปรับและค่าเสียหายตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ขอเรียกเก็บ

5. ภาระทำการอันอาจจะทำให้เกิดเหตุขัดข้องหรืออาจเกิดอันตราย หรือการใช้ไฟฟ้าที่รบกวนผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น

ในกรณีที่มีการงดจ่ายไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจ่ายไฟฟ้าให้ใหม่ ต่อเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินส่วนที่ค้างหรือชำระค่าเสียหายให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว และต้องชำระค่าธรรมเนียมรวมทั้งค่าบริการต่างๆ ตามอัตราที่กำหนดไว้

หมายเหตุ : 1. การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า เป็น การต่อไฟฟ้าตรงโดยไม่ผ่าน  
มิเตอร์ตลอดจนการกระทำใดๆ ที่ทำให้มิเตอร์วัดค่าผิดไป  
จากที่ใช้ไฟฟ้าจริง ฯลฯ จะมีความผิดต้องถูกดำเนินคดีทาง  
แพ่งและอาญา ข้อหาลักทรัพย์และทำให้เสียทรัพย์ มีโทษ  
ทั้งปรับและจำคุก และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่อนุรับผิดชอบ  
ต่อความเสียหายซึ่งเกิดจากไฟฟ้าขัดข้องหรือต้องงดจ่าย  
ไฟฟ้าดังกล่าวข้างต้น

2. ราคาก่อสร้างภายนอกห้องน้ำจ่ายไฟฟ้าและราคาก่อสร้าง  
เสริมอาจมีการปรับเปลี่ยน ผู้ขอใช้บริการสามารถติดต่อขอ  
ทราบราคาก่อสร้างไฟฟ้าส่วนนี้มีวิภาคในพื้นที่

# อัตราค่าไฟฟ้า



ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า



สำนักงานส่งเสริมการผลิตไฟฟ้า  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



## อัตราค่าไฟฟ้า

อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

### กิจการขนาดเล็ก

คือการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบธุรกิจ ธุรกิจรวมกับบ้านที่อยู่อาศัย อุตสาหกรรม ส่วนราชการที่มีลักษณะเป็นอุตสาหกรรม รัฐวิสาหกิจ หรืออื่นๆ ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 15 นาที สูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์ โดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

1	อัตราปกติ	ค่าพลังไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
1.1 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	2.4649	228.17	
		40.90	
	1.8047		
	2.7781		
	2.9780		
2	อัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Tim of Use Rate :Tou)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
		Peak	Off Peak
2.1 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	3.6246	1.1914	228.17
	4.3093	1.2246	57.95

- \*หมายเหตุ =
1. อัตรา TOU กรณีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางด้านแรงงานของ  
หม้อแปลงซึ่งเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้คำนวนหน่วย  
คิดเงินเพิ่มขึ้นอีก ร้อยละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียใน  
หม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมิได้วัดรวมไว้ด้วย
  2. อัตรา TOU เป็นอัตราเลือกทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่า  
เครื่องวัด TOU และหรือค่าใช้จ่ายอื่นๆ ตามที่การไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาคกำหนด และหากเลือกใช้ไปแล้วไม่น้อยกว่า  
12 เดือน สามารถแจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนกลับไป  
ใช้อัตราปกติตามเดิมได้
  3. เดือนใดมีความต้องการพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์  
ขึ้นไป จะใช้อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับกิจการขนาดกลาง  
กิจการขนาดใหญ่ หรือกิจการเฉพาะอย่าง แล้วแต่กรณี



## กิจการขนาดกลาง

คือการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม ส่วนราชการที่มีลักษณะเป็นอุตสาหกรรม รัฐวิสาหกิจ ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้องซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 15 นาทีสูงสุด ตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ แต่ไม่ถึง 1,000 กิโลวัตต์ และมีปริมาณการใช้พลังไฟฟ้าเฉลี่ย 3 เดือน ไม่เกิน 250,000 หน่วยต่อเดือน โดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

1	อัตราปกติ	ความต้องการ พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลโวลต์)	ค่าพลัง ไฟฟ้า (บาท/เดือน)		
	1.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	175.70	1.6660		
	1.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	196.26	1.7034		
	1.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	221.50	1.7314		
2	อัตราตาม ช่วงเวลา ของการใช้ (Time of Use Rate :TOU)	ค่า ความต้องการ พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลโวลต์)	ค่าพลังไฟฟ้า (บาท/หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)	
		Peak	Peak	Off Peak	
	2.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์	74.14	2.6136	1.1726	228.17
	2.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	132.93	2.6950	1.1914	228.17
	2.2 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	210.00	2.8408	1.2246	228.17

อัตราขั้นต่ำ : ค่าไฟฟ้าสำหรับต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาสิ้นสุดในเดือนปัจจุบัน

หมายเหตุ : 1. กรณีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางด้านแรงดันของหม้อแปลงซึ่งเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้คำนวนกิโลวัตต์ และหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมิได้วัดรวมไว้ด้วย

2. อัตรา TOU เป็นอัตราบังคับสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า เป็นครั้งแรกตั้งแต่ เดือนตุลาคม 2543

3. อัตรา TOU เป็นอัตราเลือกสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม เมื่อใช้แล้วจะกลับไปใช้อัตราปกติไม่ได้ ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าเครื่องวัด TOU และหรือค่าใช้จ่ายอื่น ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

4. เดือนใดความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ค่าไฟฟ้ายังคงคำนวนตามอัตราดังกล่าว หากความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ติดต่อ กิจการขนาดเล็ก ในเดือนถัดไป ก็ยังไม่ถึง 30 กิโลวัตต์อีก ให้เปลี่ยนเป็นอัตราปกติสำหรับกิจการขนาดเล็ก

## กิจการขนาดใหญ่

คือการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้องซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ย 3 เดือนเกิน 250,000 หน่วยต่อเดือน โดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

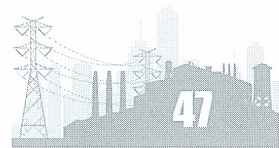
1	อัตรา ตามช่วงเวลาของวัน (Time of Day Rate : TOD)	ความต้องการ พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)			ค่าพลัง ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)
		Peak	Partial	Off Peak	
	1.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	224.30	29.91	0	1.6660
	1.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	285.05	58.88	0	1.7034
	1.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	332.71	68.22	0	1.7314

**Peak** : เวลา 18.30 - 21.30 น. ของทุกวัน

**Partial** : เวลา 08.00 - 18.30 น. ของทุกวัน

(ค่าความต้องการพลังไฟฟ้า คิดเฉพาะส่วนที่  
เกิด Peak)

**Off Peak** : เวลา 21.30 - 08.00 น. ของทุกวัน



2	อัตรา ตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)	ความต้องการ พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าไฟฟ้า		ค่าบริการ (บาท/เดือน)
			Peak	Partial	
	2.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	74.14	2.6136	1.1726	228.17
	2.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	132.93	2.6950	1.1914	228.17
	2.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	210.00	2.8408	1.2246	288.17

อัตราขั้นต่ำ : ค่าไฟฟ้าต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาสิ้นสุดในเดือนปัจจุบัน

หมายเหตุ : 1. อัตรา TOU เป็นอัตราบังคับสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ หรือผู้ใช้ไฟฟ้าเดิมที่เคยใช้ TOU และ

2. อัตรา TOU เป็นอัตราเลือกสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิมที่ใช้อัตรา TOD เมื่อใช้แล้วจะยกเลิกไปใช้อัตรา TOD ไม่ได้ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระเครื่องวัด TOU และหรือ ค่าใช้จ่ายอื่นตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

3. เดือนใดความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 1,000 กิโลวัตต์ หรือการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ย 3 เดือนไม่เกิน 250,000 หน่วยต่อเดือน

4. ค่าไฟฟ้ายังคงคำนวนตามอัตราดังกล่าว หากความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ คิดต่ออันเป็นเวลา 12 เดือน และในเดือนถัดไปยังไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ให้เปลี่ยนเป็นอัตราปกติสำหรับกิจกรรมขนาดเล็ก หรือ สำหรับส่วนราชการและองค์กรที่ไม่แสวงกำไร แล้วแต่กรณี

## กิจการเฉพาะอย่าง

คือการใช้ไฟฟ้าเพื่อประกอบกิจการโรงเรนและกิจการให้เช่าพักอาศัย ตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้องซึ่งมีความต้องการพลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 15 นาทีสูงสุด ตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ขึ้นไป โดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

1	อัตรา ตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use Rate : TOU)	ความต้องการ พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)		ค่าพลัง ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/เดือน)
		Peak	Partial		
	1.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	74.14	2.6136	1.1726	228.17
	1.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	132.93	2.6950	1.1914	228.17
	1.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	210.00	2.8408	1.2246	288.17

2	อัตราปกติ (สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ยังไม่ได้ ตัดมิเตอร์ TOU)	ความต้องการ พลังไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)	ค่าพลัง ไฟฟ้า (บาท/กิโลวัตต์)
	2.1 แรงดันตั้งแต่ 69 กิโลโวลต์ขึ้นไป	220.56	1.66660
	2.2 แรงดัน 22-33 กิโลโวลต์	256.07	1.7034
	2.3 แรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์	276.64	1.7314

- อัตราขั้นต่ำ : ค่าไฟฟ้าต่ำสุดต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือนที่ผ่านมาสิ้นสุดในเดือนปัจจุบัน หมายเหตุ : 1. กรณีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางด้านแรงดันของหม้อแปลง ซึ่งเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้คำนวนกิโลวัตต์และหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมิได้วัดรวมไว้ด้วย  
2. อัตรา TOU เป็นอัตราบังคับและอัตราปกติ เป็นอัตราสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ยังไม่ติดตั้งมิเตอร์ TOU  
3. เดือนใดความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดไม่ถึง 30 กิโลวัตต์ ค่าไฟฟ้ายังคงคำนวนตามอัตราดังกล่าว หากความต้องการพลังไฟฟ้าไม่ถึง 30 กิโลวัตต์อีก ให้เปลี่ยนประเภทผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นอัตราปกติสำหรับกิจการขนาดเล็ก

ชื่อเจ้าของทรัพย์	ประเภททรัพย์	จำนวนเงินที่ต้องชำระ	จำนวนเงินที่ได้รับแล้ว	คงเหลือที่ต้องชำระ	วันที่ต้องชำระ
นายณัฐ ภูมิธรรม	บ้าน	1 ล้านบาท	2,500.-	1,000.-	50 ยอดคงเหลือ 5,000.-
นางสาวอรุณรัตน์ ภูมิธรรม	บ้าน	3 ล้านบาท	3,000.-	3,000.-	0 ยอดคงเหลือ 3,000.-
นางสาวอรุณรัตน์ ภูมิธรรม	บ้าน	63 ตร.วา	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ที่อยู่อาศัยในพักราษฎร์ คิดตามปกติ 400.-
นางสาวอรุณรัตน์ ภูมิธรรม	บ้าน	69 ตร.วา	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ค่าเช่ารายเดือน 4.-



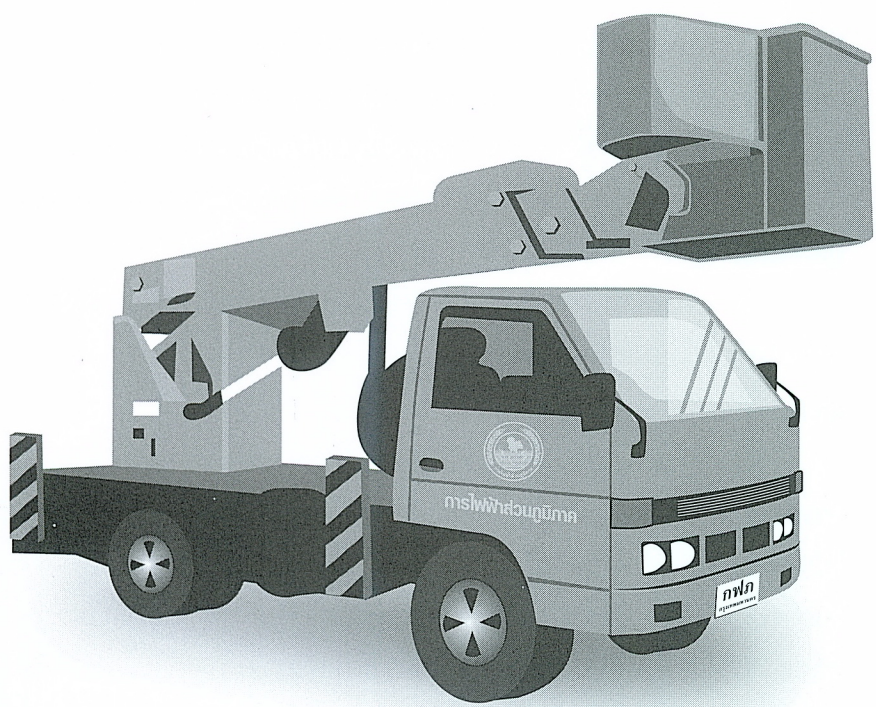
## ข้อกำหนดเกี่ยวกับอัตราค่าไฟฟ้า

1. ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์จะเรียกเก็บจากผู้ใช้ไฟฟ้า สำหรับกิจการขนาดกลาง ขนาดใหญ่ และกิจการเฉพาะอย่างที่มีเพาเวอร์แฟคเตอร์แลด (Lag) เฉพาะเดือนที่มีความต้องการพลังไฟฟารีแอคตีฟเฉลี่ยใน 15 นาที ที่สูงสุดเกินกว่าร้อยละ 67.97 ของความต้องการพลังไฟฟ้าใน 15 นาที ที่สูงสุดเมื่อคิดเป็นกิโลวัตต์แล้ว โดยส่วนที่เกินจะต้องเสียค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ในอัตรา กิโลวาร์ (KVAR) ละ 14.02 บาท (เศษของ กิโลวาร์ ถ้าไม่ถึง 0.5 กิโลวาร์ให้ตัดทิ้ง ตั้งแต่ 0.5 กิโลวาร์ขึ้นไปคิดเป็นหนึ่ง กิโลวาร์)
2. อัตราค่าไฟฟ้าข้างต้นเป็นอัตราเรียกเก็บรายเดือนที่ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

3. ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บในแต่ละเดือนประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายเบื้องเพลิง ค่าข้อไฟฟ้าเปลี่ยนแปลง และค่า Ft

### ค่า Ft

คือ ค่าความผันแปรที่ปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงตามภาวะตันทุนการผลิต การส่งและการจำหน่ายที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของการไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงไปจากตันทุนที่กำหนดไว้ในค่าไฟฟ้าพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเบื้องเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ อัตราเงินเฟ้อและหน่วยจำหน่ายที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ประมาณการไว้ในการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าพื้นฐาน จะคิดกับผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภทในอัตราเท่ากันทุกหน่วย ค่า Ft โดยปกติจะมีการเปลี่ยนแปลงทุก 4 เดือนเพื่อไม่ให้ค่าไฟฟ้าผันผวนมากเกินไป



ເຫັນກາງການຕິດຕ່ອ  
ກັບການໄຟຟ້າສ່ວນກົມືການ





## ช่องทางการติดต่อ

- ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า 1129 PEA Call Center ตลอด 24 ชั่วโมง
- เว็บไซต์ [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)
- ตู้ ปณ. 400
- ติดต่อพนักงานโดยตรงที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่ง



# ช่องทางการชำระเงิน กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1-6

PAY AT POST



## เบื้องต้นการชำระเงิน

1. ชำระที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นในวันทำการระหว่างเวลา 08.30 - 15.30 น.

2. ชำระผ่านตัวแทนเก็บเงินค่าไฟฟ้า (เฉพาะพื้นที่ที่ยังไม่ได้นำระบบจดหน่วยแจ้งค่าไฟฟ้ามาใช้งาน)

3. ชำระค่าไฟฟ้าผ่านตัวแทนจุดบริการที่มีสาขาบริการมากกว่า 7,000 แห่ง ได้แก่

3.1 บริษัท เคนเน็ตเตอร์เซอร์วิส จำกัด และร้านค้าที่มีป้ายสัญลักษณ์ “COUNTER SERVICE”

3.2 บริษัท ไพรอนีไฟไทย จำกัด ที่มีป้ายสัญลักษณ์ “PAY AT POST”

3.3 บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ที่มีป้ายสัญลักษณ์ “JUST PAY”

3.4 บริษัท เจนาร์ท จำกัด ที่มีป้ายสัญลักษณ์ “JAY MART PAY POINT” ให้บริการเฉพาะพื้นที่ดังต่อไปนี้

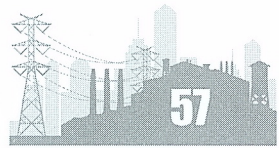
1) ภาคเหนือ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พิษณุโลกและนครสวรรค์

2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุดรธานี ขอนแก่น อุบลราชธานีและนครราชสีมา

3) ภาคกลาง : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สระบุรี นครปฐมและสมุทรสาคร

4) ภาคตะวันออก : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี ระยองและฉะเชิงเทรา

5) ภาคใต้ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ อำเภอพุนพินและอำเภอเกาะสมุย สุราษฎร์ธานี ยะลาและสงขลา



- 3.5 บริษัท แอดวานซ์ อินโนเวอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ที่มีป้าย  
สัญลักษณ์ “PAY STATION”
- 3.6 บริษัท ทรูมันนี่ จำกัด ที่มีป้ายสัญลักษณ์ “TRUE PARTNER”  
ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้บริการช่องทางการชำระเงินผ่านตัวแทนจุด  
บริการ มีเงื่อนไขที่สำคัญ ดังนี้

- \* ต้องเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำบ้านอยู่อาศัย (ประจำเดือนผู้ใช้ไฟฟ้า 10,  
11) และประจำกิจกรรมขนาดเล็ก (ประจำเดือนผู้ใช้ไฟฟ้า 20) เท่านั้น
- \* ต้องเป็นใบแจ้งค่าไฟฟ้าที่มีแบบบาร์-โค้ดเท่านั้น และสามารถ  
ชำระเงินค่าไฟฟ้าได้ที่จุดบริการทั่วประเทศ
- \* ต้องชำระเงินค่าไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่า  
ไฟฟ้าเท่านั้น
- \* ค่าธรรมเนียมในการรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านตัวแทนจุดบริการ

#### 10.- บทบาท/ภารกิจ

- 3.7 จุดชำระเงินและ/หรือจุดบริการลูกค้าเทศสกอ็อตแลนด์ ทุกสาขา
4. ชำระเงินค่าไฟฟ้าโดยวิธีหักจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ซึ่งมี  
ธนาคารที่ร่วมบริการ ได้แก่

- 4.1 ธนาคาร กรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
- 4.2 ธนาคาร ยูโอบี จำกัด (มหาชน)
- 4.3 ธนาคาร กรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 4.4 ธนาคาร นครหลวงไทย จำกัด (มหาชน)
- 4.5 ธนาคาร กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
- 4.6 ธนาคาร สแตนดาร์ดcharterเตอร์ด(ไทย) จำกัด (มหาชน)
- 4.7 ธนาคาร ทหารไทย จำกัด (มหาชน)
- 4.8 ธนาคาร แห่งโตเกียว-มิตซูบิชิ ยูเอฟเจ จำกัด



- 4.9 ธนาคาร กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
- 4.10 ธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- 4.11 ธนาคาร ซีไออิมบี ไทย จำกัด (มหาชน)
- 4.12 ธนาคาร ซูมิโตโม มิตซู แบงค์กิ้ง คอร์ปอเรชัน
- 4.13 ธนาคาร ซิตี้แบงก์
- 4.14 ธนาคาร อิสลามแห่งประเทศไทย
- 4.15 ธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
- 4.16 ธนาคาร แอลเอ็ม เอ็กซ์เพรส เพื่อรายย่อย จำกัด (มหาชน)

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้บริการซ่อมทางการชำรุดเงินโดยวิธีหักบัญชีเงินฝากรายเดือน โปรดติดต่อธนาคารที่ท่านมีบัญชีเงินฝาก ไม่จำกัดประเภทผู้ใช้ไฟฟ้าและมีค่าธรรมเนียมในการรับชำระเงินตามอัตราที่ธนาคารกำหนด

5. ชำระเงินค่าไฟฟ้าโดยวิธีหักจากบัญชีบัตรเครดิต ซึ่งมีบริษัทฯ และธนาคารฯ ที่ร่วมให้บริการ ได้แก่

- 5.1 บริษัท บัตรกรุงศรีอยุธยา จำกัด
- 5.2 บริษัท เจนอวัล คาร์ด เชอร์วิสเซส จำกัด
- 5.3 บริษัท บัตรกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 5.4 ธนาคาร กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)

ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้บริการซ่อมทางการชำรุดเงินผ่านวิธีหักจากบัญชีบัตรเครดิต ยื่นความประสงค์สมควรขอใช้บริการได้ที่ธนาคารฯ/บริษัทฯ ที่ให้บริการได้โดยตรง โดยมีอัตราค่าธรรมเนียมตามที่ธนาคารกำหนด

6. ชำระเงินค่าไฟฟ้าทางระบบ Internet
7. ชำระเงินค่าไฟฟ้าผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Payment)

# คำแนะนำการใช้ไฟฟ้า



## คำแนะนำการใช้ไฟฟ้า

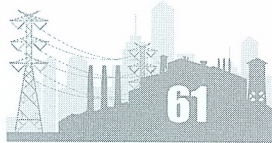
## การออกแบบระบบไฟฟ้า

ข้อแนะนำในการออกแบบระบบไฟฟ้ากรณีที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าซึ่งมีความไวต่อการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า

เนื่องจากในปัจจุบันเทคโนโลยีของอุปกรณ์ไฟฟ้าได้พัฒนาให้มีขีดความสามารถในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง ดังนั้นอุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านี้จึงจำเป็นต้องได้รับแรงดันไฟฟ้าที่มีความสม่ำเสมอ และคุณภาพสูงตามไปด้วยกัน โดยส่วนใหญ่ปัญหาด้านคุณภาพไฟฟ้าที่เกิดขึ้น มักพบว่าเกิดจากแรงดันไฟฟ้าตกชั่วขณะ (Voltage Sags) ซึ่งมีสาเหตุจากการเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นในระบบไฟฟ้า ไม่ว่าจะเกิดจากส่วนที่อยู่ในระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือเกิดขึ้นในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าก็ตาม เช่น การสตาร์ทมอเตอร์ขนาดใหญ่ภายในโรงงานของผู้ใช้ไฟฟ้าเอง เป็นต้น

ดังนั้นแนวทางการลดผลกระทบปัญหาดังกล่าว สามารถทำได้โดยการพิจารณาแยกงบประมาณรายได้ไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ต่างๆ ภายใต้ในส่วนงาน ออกเป็นกลุ่มดังนี้

- วงจรภาระทางไฟฟ้าทั่วไป เย็น แสงสว่าง ไฟฟ้าสำนักงาน เครื่องปรับอากาศขนาดเล็ก เป็นต้น
  - วงจรภาระทางไฟฟ้ากำลัง เย็น มอเตอร์ เครื่องเสียง เป็นต้น
  - วงจรภาระทางไฟฟ้าของระบบควบคุมอุปกรณ์ที่มีความไวต่อ การเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า



## การรับกวนทางระบบไฟฟ้า

นอกจากปัญหาเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกขั้วขณะที่กล่าวมาแล้ว ยังมีปัญหาด้านคุณภาพไฟฟ้าที่เกิดจากการรับกวนทางระบบไฟฟ้า เนื่องจากฮาร์มอนิกส์ (Harmonics) หรือเกิดความผิดเพี้ยนของ周波 เคลื่อนแรงดันไฟฟ้าผิดไปจากปกติ ทั้งนี้เกิดจากการใช้ภาระทางไฟฟ้าที่ไม่เป็นเชิงเส้น (Non-linear) เช่น เครื่องซีร์คิลไฟฟ้า อุปกรณ์เรียงกระแสไฟฟ้า (Rectifier) มอเตอร์ปรับความเร็ว (Adjust speed drives) ของผู้ใช้ไฟฟ้าทำให้เกิดการรับกวนแก่ผู้ใช้ไฟฟารายอื่นที่อยู่ใกล้เคียงได้ ซึ่งจะมีผลทำให้ระบบควบคุมของอุปกรณ์ภายในของผู้ใช้ไฟฟ้าเองทำงานผิดพลาดได้ นอกจากนั้นจะทำให้อุปกรณ์ประเภทที่ทำงานโดยอาศัยหลักการของสนามแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น หม้อแปลงมอเตอร์ เกิดความร้อนและมีหน่วยสูญเสียเพิ่มขึ้น หรืออาจทำให้อุปกรณ์ป้องกัน เช่น รีเลย์ทำงานผิดพลาดได้ รวมทั้งอาจมีผลทำให้พาวเวอร์ป้องกันชุดคาดapaซิเตอร์ชำรุด

ดังนั้นผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าและ/หรือไม่ปฏิบัติการใดๆ ในกราที่จะเป็นการรับกวนทางไฟฟ้า ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือกระทบกระเทือนต่อระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือความขัดข้องต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่จะจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟารายอื่น หรือเครื่องมือ เครื่องใช้หรือทรัพย์สินใดๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับระบบไฟฟ้า ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องยึนรายละเอียดทางเทคนิคของ ชนิด ขนาด และประเภทของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อาจก่อให้เกิดการรับกวนทางไฟฟ้าให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาประเมินค่าการรับกวนที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะเริ่มใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้วย



สำหรับแนวทางในการแก้ไขปัญหาการครอบครัวไฟฟ้าดังกล่าว สามารถดำเนินการโดยติดตั้งอุปกรณ์ตัวกรองไฮร์โนนิกส์ (Harmonics Filter) เพื่อลดปัญหานี้จากไฮร์โนนิกส์ในแต่ละลำดับท่อไป อย่างไรก็ตามผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องควบคุมค่าไฮร์โนนิกส์ทั้งด้านกระแสต้านแรงดันไฟฟ้า ไม่ให้เกินกว่าค่าตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งท่านจะสามารถศึกษาในรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.pea.co.th/คุณภาพไฟฟ้า](http://www.pea.co.th/คุณภาพไฟฟ้า)

### อุปกรณ์ป้องกันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า

อุปกรณ์ป้องกันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่สำคัญที่จะต้องติดตั้งขั้นต่อไป คือ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน เช่น ฟิวส์ เซอร์กิตเบรakeอร์ ทั้งนี้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินที่ติดตั้งจะประกอบด้วย วิเลย์ป้องกันกระแสเกินด้านไฟฟ้า (Phase over current relay) จำนวน 3 เฟส ๆ ละ 1 ชุด และวิเลย์ป้องกันกระแสเกินด้านการลัดวงจรลงดิน (Ground over current relay) จำนวน 1 ชุด พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงเกิน (Under and Over Voltage relay) ชนิดที่มีการทำงานแบบหน่วยเวลาและ/หรือปลดวงจรแบบทันทีทันใดพิจารณาเป็นกรณีๆ ไป

สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่อยู่ในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าควรคัดเลือกแต่ อุปกรณ์ที่มีมาตรฐานและคุณภาพสูง รวมทั้งการออกแบบติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดไว้

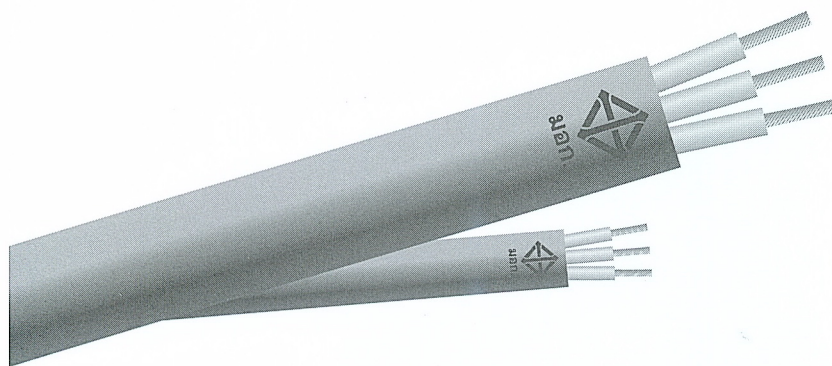
### การติดต่อขอรายละเอียดข้อมูลทางเทคนิค

ผู้ประกอบการสามารถติดต่อขอคำปรึกษาทางเทคนิคด้านไฟฟ้า จากเจ้าหน้าที่ของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่ หรือสำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2590-9074, 0-2590-9077 และ 0-2590-9080 เพื่อให้การขอแบบระบบไฟฟ้าของโรงงาน เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและได้มาตรฐานสอดคล้องกับระบบไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



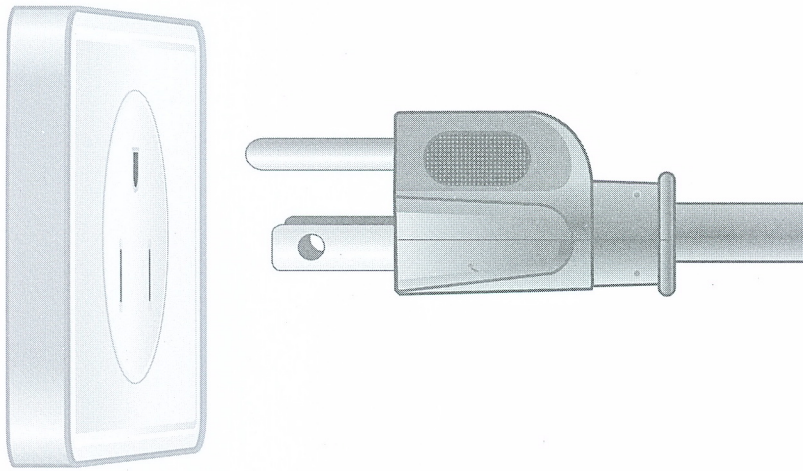
# การใช้ อุปกรณ์ไฟฟ้า / เครื่องใช้ไฟฟ้า อย่างปลอดภัย





## สายไฟฟ้า

- สายไฟฟ้าเก่าหรือหมดอายุใช้งาน สังเกตได้จากจำนวน匝เด็ก แห้งกรอบ หรือบวม
- จำนวนสายไฟฟ้าข้ารุด อาจเกิดจากหนูหรือแมลงกัดแทะหรือวางแผนของหน้าทับ เดินสายไฟฟ้าใกล้แหล่งความร้อน ถูกของมีคมบาด
- จุดต่อสายไฟฟ้าต้องให้แน่น หน้าสัมผัสให้ดี พันจนวนให้เรียบร้อย ใช้ขนาดของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าที่เหล่านี้ในสายหรือให้เหมาะสมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าในวงจรนั้น
- สายไฟฟ้าต้องไม่เดินอยู่ใกล้แหล่งความร้อน สารเคมี หรือถูกของหน้าทับ เพราะทำให้จำนวน匝ขาดได้ง่ายและเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นได้
- สายไฟฟ้าต้องไม่พาดบนโครงเหล็ก รัวเหล็ก ราวเหล็ก หรือส่วนที่เป็นโลหะต้องเดินสายไฟฟ้าโดยใช้พุกปะกับ หรือร้อยห่อให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วลงบนโครงเหล็ก ซึ่งจะเกิดอันตรายขึ้นได้



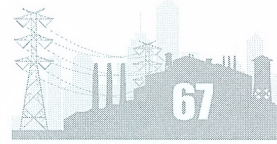
เต้ารับ เต้าเสียบ

- เต้ารับ เต้าเสียบต้องไม่แตกกราวและไม่มีรอยใหม่
  - การต่อสายที่เต้ารับและเต้าเสียบท้องให้แน่น และใช้ขนาดสายให้ถูกต้อง
  - เต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องแน่น
  - เต้ารับต้องติดตั้งในที่แห้ง ไม่เปียกชื้นหรือมีน้ำท่วม และควรติดตั้งให้พั้นเมือเด็กเล็ก

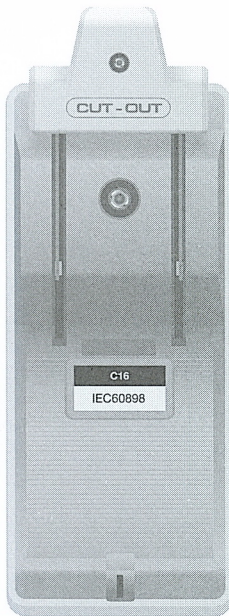


## ແຜນສວິດຊື່ໄຟຟ້າ

- ຕ້ອງຕິດຕັ້ງໃນທີ່ແທ່ງໄມ່ເປົ້າຂຶ້ນແລະສູງພອຄວາ ທ່ານໄກລຈາກສາຣາເຄມີ ແລະສາຣໄວໄຟຕ່າງໆ
- ຕຽບສອບດຸວ່າມີ ມດ ແມ່ລັງເຂົ້າໄປທໍາຮັງອູ່ຫົວໜ້າໄມ່ ທາກພບວ່າມີ ໄທດໍາເນີນການກຳຈັດ
- ອຍ່າວາງສິນກຶດຂາວງບຣິເວນແຜນສວິດຊື່
- ຄວາມຝັງຈາກໄຟຟ້າໂດຍສັງເນົປົດອູ່ທີ່ແຜນສວິດຊື່ ເພື່ອໃຫ້ການວ່າ ແຕ່ລະວົງຈາຍໄຟໄປທີ່ໄດ້
- ແຜນສວິດຊື່ທີ່ເປັນຕູ້ໂລກວຽກທຳການທ່ອສາຍລົງດິນ

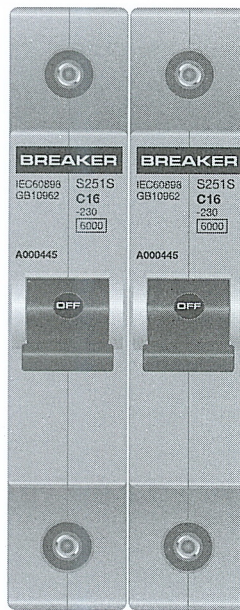


กฎบังคับไฟฟ้าสหกรณ์ก่อจดจำพวกนี้



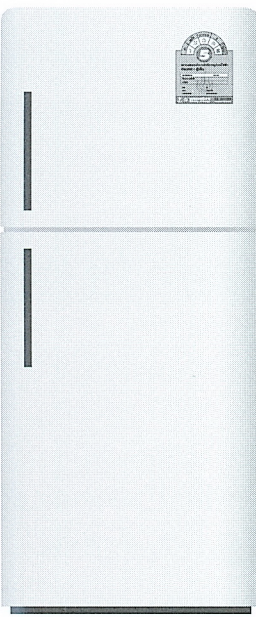
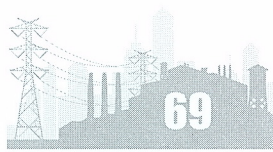
## สวิตซ์ตัดตอนชนิดคัทเอาท์

- ตัวคัทเอาท์และฝาครอบต้องมีแม่แทก
- ใส่ฟิวส์ให้ถูกขนาดและมีฝาครอบปิดให้มิดชิด
- ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนฟิวส์
- ข้าต่อสายที่คัทเอาท์ต้องแน่นและใช้ขนาดสายให้ถูกต้อง
- ใบมีดของคัทเอาท์เมื่อสับใช้งานต้องแน่น



## เบรกเกอร์

- ตรวจสอบฝาครอบเบรกเกอร์ต้องไม่แตกร้าว
- ต้องมีฝาครอบปิดเบรกเกอร์ให้มิดชิด
- ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นและห่างไกลจากสารเคมีวัตถุไวไฟ ต่างๆ
- เลือกเบรกเกอร์ที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า



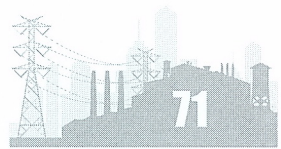
ຕ້າຍັນ ຕ້າແຈ່

- ให้ตรวจสอบตู้เย็น ตู้แขวนมีกระแสงไฟฟ้ารั่วหรือไม่ โดยใช้ไขควงเบคไฟ หากพบว่ามีกระแสงไฟฟ้ารั่วให้แก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
  - ให้นำแผ่นจวน เก็บ แผ่นยาง แผ่นพลาสติก ปูบริเวณหน้าตู้เย็น ตู้แขวน และแนะนำให้ผู้ที่จะนำไปเปิดตู้เย็น ตู้แขวน ให้ยืนอยู่บันไดแผ่นจวน ดังกล่าวเพื่อป้องกันกระแสงไฟฟ้าดูด หากเกิดการลื่นกระแสงไฟฟ้ารั่ว
  - ควรถอดปลั๊กตู้เย็น ตู้แขวนออก หากไม่ใช้งานหรือไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน
  - โครงโลหะของตู้เย็นควรทำการต่อสายลงดิน



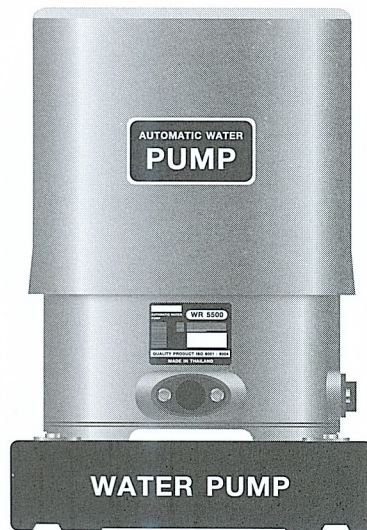
## ตรวจสอบอากาศ

- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะของเครื่องปรับอากาศ (ชิ้นบุคคลสามารถเข้าไปจับต้องหรือสัมผัสได้) ว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไม่ โดยใช้ไขควงเข็มไฟตรวจสอบ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้ดำเนินการซ่อมแซม
- สายไฟฟ้าที่ใช้ต่อเข้าเครื่องปรับอากาศ ต้องใช้ขนาดที่ถูกต้องตามพิกัดการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
- จุดต่อสายและจุดเข้าปลายสายทุกจุดต้องทำให้แน่นและปิดฝาครอบหรือพันจนวนให้เรียบร้อย
- เครื่องปรับอากาศต้องไม่ติดตั้งใกล้สารหรือวัสดุไวไฟ
- หากขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศมีเสียงดังมากผิดปกติ ควรให้ช่างตรวจสอบและแก้ไข
- ไม่ควรเปิดเครื่องปรับอากาศทิ้งไวเมื่อไม่มีใครอยู่



## พัดลมติดเพดาน ฝาผนัง

- เมื่อเลิกใช้ทุกครั้งให้ปิดสวิตช์
- สวิตช์ปิด-เปิดพัดลม ต้องมีฝาครอบไม่แตกร้าว
- หากสวิตช์พัดลมที่มีฝาครอบเป็นโลหะ ให้ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟรั่วหรือไม่



## เครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้า

- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้า โดยใช้ไขควงเข็คไฟตรวจสอบ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้ดำเนินการซ่อมแซม
- โครงโลหะของเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้าควรทำการต่อสายดิน
- ถ้าเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้ามีเสียงดังผิดปกติหรือไม่สามารถปั๊มน้ำขึ้นได้ห้ามใช้งานและดำเนินการตรวจสอบเครื่องปั๊มน้ำทันที
- ไม่ควรติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้าใกล้สารไวไฟ
- เมื่อเลิกใช้งานให้ปิดสวิตช์ หากเป็นแบบปลั๊กเสียบให้ถอนปลั๊กเสียบออกทุกครั้ง

# การติดตั้งสายดิน

EARTH WIRE

## การติดตั้งสายดิบ

ระบบสายดินมีความสำคัญมากกับการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน เพราะหากมีการติดตั้งระบบสายดินถูกต้องตามมาตรฐานจะทำให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินปลดวงจรอย่างรวดเร็วตามที่กำหนด

ระบบสายดิน หมายถึง ระบบที่มีส่วนประกอบที่สำคัญ 4 ส่วน คือ

- หลักดิน
  - สายต่อหลักดิน
  - สายดินของเครื่องใช้ไฟฟ้า
  - เต้ารับแบบที่มีขั้วสายดิน (3 ขั้ว)

ส่วนประกอบที่สำคัญของระบบสายดินก็คือสายดินของเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือเรียกว่า “สายดิน” หรือ “สายเขียว” ซึ่งมีหน้าที่ทำให้สิ่งหอหุ่มที่เป็นโลหะของเครื่องใช้ไฟฟ้ามีศักดาไฟฟ้าใกล้เดียงกับดินเพื่อเป็นการลดอันตรายต่อผู้สัมผัสกับสิ่งหอหุ่มนั้น เมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่ว และเป็นทางเดินที่มีความต้านทานต่ำของกระแสสัลต์ดวงจรลงดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่จะเกิดอันตราย ดังแสดงการเปรียบเทียบระบบไฟฟ้าที่แตกต่างกัน 3 รูปแบบดังต่อไปนี้

ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน

หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วหรือกระแสลัดวงจร เมื่อคนไปสัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวจะทำให้มีกระแสไฟหล่อผ่านร่างกายทำให้เกิดอันตรายถึงชีวิตได้ นอกจากนี้หากกระแสลัดวงจรที่ไหลลงดินมีค่าต่ำ อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินอาจไม่ปลดวงจรออก ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย จากการกระแสลัดวงจรลงดินได้



## ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดินแต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้อาจจะทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัสเนื่องจากเมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสรั่ว หรือกระแสลัดวงจร จะมีกระแสบางส่วนไหลผ่านร่างกาย และบางส่วนไหลกลับเข้าระบบผ่านหลักดินนอกจานนี้แล้ว เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเสียหายหากกระแสลัดวงจรลงดินได้ เพราะเครื่องป้องกันกระแสเกินไม่ปลดวงจรหรือปลดวงจรออกข้ามเนื่องจากกระแสเด้งกล่าวมีค่าไม่สูงพอ

## ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้ไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัสในกรณีที่เครื่องใช้ไฟฟ้ามีกระแสไฟฟารั่ว หรือกระแสลัดวงจร ซึ่งกระแสเด้งกล่าวส่วนใหญ่จะ流返เข้าระบบโดยผ่านทางสายดิน นอกจากนี้ยังเป็นทางเดินที่มีความต้านทานต่ำของกระแสลัดวงจรลงดินอย่างประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเสียหาย



ระเบียบการใช้ไฟฟ้า

# RULE

ระเบียบ / ข้อบังคับ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



## ระเบียบการใช้ไฟฟ้า

### การรับประกันการบริการ

1. การรับประกันการติดตั้งมิเตอร์และหม้อแปลงไฟฟ้ากรณีที่มีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้านับถ้วนจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว

1.1	ติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตเมือง <b>ภายใน 2 วันทำการ</b>	ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโ�. แต่ไม่เกิน 2,000 เควีโ�. ในระบบแรงดัน 22-33 กิโลโวลต์ <b>ภายใน 55 วันทำการ</b>
1.2	ติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตชนบท <b>ภายใน 5 วันทำการ</b>	
1.3	ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตเมือง <b>ภายใน 2 วันทำการ</b>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
1.4	ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส ในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ในเขตเมือง <b>ภายใน 5 วันทำการ</b>	
1.5	ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโ�. ในระบบแรงดัน 22-33 กิโลโวลต์ <b>ภายใน 35 วันทำการ</b>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 200.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 2,000.- บาท
1.6	ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโ�. แต่ไม่เกิน 2,000 เควีโ�. ในระบบแรงดัน 22-33 กิโลโวลต์ <b>ภายใน 55 วันทำการ</b>	



## 2. การรับประทานการบริการตามที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน ในการนี้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว

2.1	การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้า และ/หรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า <u>ภายใน 15 วันทำการ</u> (ไม่รวมระยะเวลาดำเนินการของหน่วยงานภายนอก)	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
2.2	การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้ากรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า <u>ภายใน 3 วันทำการ</u>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.- บาท
2.3	การชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสพิ Rin <u>ภายใน 5 วันทำการ</u> (นับแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน)	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.- บาท
2.4	การชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านมิเตอร์และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า <u>ภายใน 5 วันทำการ</u>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.- บาท

**3. การรับประทานการให้บริการต่อคลังการไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ดูแลโดยจ่ายไฟฟ้า ซึ่งได้ชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน**

3.1	<u>ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนในเขตเมือง ภายใน 1 วันทำการ</u>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต้มไม่เกิน 1,000.- บาท
3.2	<u>ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนในเขตชนบท ภายใน 3 วันทำการ</u>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต้มไม่เกิน 500.- บาท
3.3	<u>ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ ภายใน 2 วันทำการ</u>	หากไม่แล้วเสร็จ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.- บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต้มไม่เกิน 1,000.- บาท

**4. การรับประทานการแจ้งขอดับไฟฟ้าเพื่อปฎิบัติงาน**

4.1	<u>การรับประทานการแจ้งขอดับไฟฟ้าเพื่อ ปฏิบัติงาน โดยประกาศทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุกระจายเสียง หรือเครื่อง ขยายเสียง หรือปิดประกาศให้ทราบ แจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 วัน ก่อนการดับไฟฟ้า</u>	หากไม่แจ้งล่วงหน้าตามที่กำหนด หรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จ ภายในกำหนดที่แจ้งไว้ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน) การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวม กันตั้งแต่ 300 เควีโอล. จันไป ครั้งละ 200.-บาท
-----	--	--



## 5. การรับประทานการบริการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ

5.1	การรับประทานการบริการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ชั่วโมง นับแต่รับแจ้ง (ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน)	หากไม่ดำเนินการภายในกำหนด การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมือง และเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 เควาโeko ขึ้นไป ครั้งละ 200.-บาท *หมายเหตุ การจ่ายค่าปรับตามข้อ 5 จ่ายแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไปยกเว้นผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจ
-----	--	---

### การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า

#### คำจำกัดความ

การลงทะเบียนใช้ไฟฟ้า คือ การลงทะเบียนโดยมิชอบด้วยกฎหมาย ต่ออุปกรณ์ระบบการจ่ายไฟฟ้าและหรือมิเตอร์ และ/หรืออุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ และ/หรือเครื่องหมาย หรือตราของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ/หรือการต่อไฟตรงโดยไม่มีผ่านมิเตอร์ และ/หรือการลงทะเบียนใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ

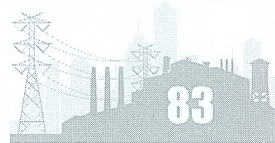
#### ข้อควรระวัง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้รับคำร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ขอใช้ไฟฟ้าว่า มีบุคคลภายนอกอ้างตนเป็นพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทำการหลอกลวงผู้ใช้ไฟฟ้าให้หลงเชื่อว่า เมื่อให้บุคคลผู้นั้นดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าและรวมทั้งการติดตั้งมิเตอร์ และขอรับผลประโยชน์ตอบแทน โดยผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ต้องไปติดต่อที่สำนักงานการไฟฟ้า

ส่วนภูมิภาคในห้องที่ข้อใช้ไฟฟ้าโดย รวมทั้งการจ้างงานให้ดัดแปลง หรือ แก้ไขมิเตอร์ หรืออุปกรณ์ประกอบ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอเตือนท่านอย่าหลงเชื่อ และโปรดติดต่อที่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยตรง เพราะการกระทำดังกล่าวไม่ถูกกฎหมายให้กับกิจกรรมของท่านแต่ประการใด แต่กลับทำให้ต้องเสียค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าไฟฟ้ามากกว่าที่ควร เพราะนอกจากเสียค่าจ้างงานให้กระทำการแล้ว ยังต้องชดใช้ค่าละเมิดการใช้ไฟฟ้าหรือค่าเสียหายหรือขาระค่าไฟฟ้าเพิ่มตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเรียกร้อง

การร่วมมือกับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลดังกล่าวเท่ากับเป็นการลักทรัพย์และทำให้เสียทรัพย์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ เป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย ทั้งผู้จ้างงานและผู้รับจ้างจะต้องถูกดำเนินคดีฟ้องร้องทั้งทางแพ่งและทางอาญา ทั้งยังต้องถูกงดจ่ายไฟฟ้า เป็นการก่อให้เกิดความเสียหายต่อการประกอบกิจกรรมของท่าน ดังนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจึงขอความร่วมมือมาดังนี้ หากมีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใดมาติดต่อรับจ้างดัดแปลงหรือแก้ไขมิเตอร์หรืออุปกรณ์ประกอบ โปรดแจ้งให้พนักงานงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในห้องที่ของท่านทราบทันที ทั้งนี้ เพื่อเป็นการช่วยกันรักษาผลประโยชน์และทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่อ้างตนเป็นพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาติดต่อ ขอให้ท่านตรวจสอบหนังสือนำตัวในการเข้ามาตรวจสอบมิเตอร์ หรือบัตรประจำตัวพนักงานองค์กรของรัฐ และจดเลขที่บัตรชื่อ-สกุล ไว้ก่อนที่จะให้เข้าทำการตรวจสอบมิเตอร์ เพื่อบังคับการกล่าวอ้างฉะนั้น ถ้าปรากฏว่ามีบุคคลใดแอบอ้างเป็นพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมาขอคำแนะนำใดๆ โดยขอรับผลประโยชน์ตอบแทนแล้ว ขอให้ท่านแจ้งแก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในห้องที่ที่ท่านอยู่ทราบทันที



## ความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า

เนื่องจากสินค้าในปัจจุบันไม่ว่าจะผลิตภายในประเทศหรือนำเข้า มีกระบวนการผลิตที่ใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสูงขึ้นเป็น ลำดับ การที่ผู้บริโภคจะตรวจสอบว่าสินค้าไม่ปลอดภัยกระทำได้ยาก เมื่อ ผู้บริโภคนำสินค้าที่ไม่ปลอดภัยไปใช้ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย สุขภาพ อนามัย จิตใจ หรือทรัพย์สินของผู้บริโภคหรือบุคคลอื่นได้ แต่การ ฟ้องร้องคดีในปัจจุบันเพื่อเรียกค่าเสียหายมีความยุ่งยาก เนื่องจากภาระ ในการพิสูจน์ถึงความจงใจหรือประมาทเลินเล่อในการกระทำผิดของผู้ผลิต หรือผู้นำเข้า ตกเป็นหน้าที่ของผู้ได้รับความเสียหายตามหลักกฎหมายทั่วไป เพราะยังไม่มีกฎหมายให้ความคุ้มครองผู้บริโภคที่ได้รับความเสียหายที่ เกิดจากสินค้า โดยมีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในความเสียหาย ของผู้ผลิตหรือผู้เกี่ยวข้องไว้โดยตรง จึงได้มีพระราชบัญญัติความรับผิดชอบ ต่อความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ.2551 เป็นกฎหมาย ว่าด้วยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย โดยนำหลักความรับผิดชอบโดยเคร่งครัดมาใช้ อันจะมีผลให้ผู้เสียหายไม่ ต้องพิสูจน์ถึงความไม่ปลอดภัยของสินค้า ตลอดจนได้รับการชดเชยค่าเสียหาย ที่เป็นธรรม

# ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยมาตรฐานคุณภาพบริการ พ.ศ. 2543

ตามมติคณะกรรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจำนวนครั้งที่ 2 พฤศจิกายน 2542 กำหนดมาตรการคุณภาพบริการของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกำหนดให้การไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคถือปฏิบัติ เพื่อเป็นการให้บริการที่ดีแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่เดือนเมษายน 2543 เป็นต้นไป

## 1. คำจำกัดความ

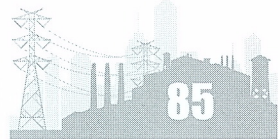
“กรณีฉุกเฉิน” หมายความว่า กรณีเหตุการณ์ที่เป็นไปโดยปัจจัยบันทันด่วน โดยไม่อาจคาดคิดหรือคาดการณ์ล่วงหน้า เป็นเหตุต้องให้ดำเนินการเร่งด่วน หรือจ่ายไฟฟ้าได้ลำบากกว่ากำหนด ทั้งนี้ให้รวมถึงอุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติหรือเหตุขัดข้องจากแหล่งผลิตไฟฟ้า

“กรณีจ่ายไฟฉุกเฉิน” หมายความว่า กรณีจ่ายไฟในเหตุการณ์ผิดปกติ ซึ่งอาจเกิดจากอุปกรณ์หรือระบบขัดข้อง หรือดับไฟทำงาน ทั้งนี้ไม่ว่าจะดึงกรณี อุบัติเหตุ เหตุสุดวิสัย ภัยธรรมชาติและเหตุการณ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง หรือแหล่งผลิตไฟฟ้าคืน

“ไฟฟ้ากระแสฟริบ” หมายความว่า เกิดการขัดข้องในระบบผลิตหรือระบบสายส่ง หรือระบบจำหน่าย มีผลให้ไฟฟ้าในระบบดับเป็นเวลาไม่เกิน 1 นาที

“ไฟฟ้าดับ” หมายความว่า การขาดไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือเกิดการขัดข้องในระบบผลิต หรือระบบสายส่ง หรือระบบจำหน่าย มีผลให้ไฟฟ้าในระบบดับเป็นเวลามากกว่า 1 นาที ขึ้นไป

“ເບື້ອງອຸດສາຫກຮຽມ” ໂມຍຄວາມວ່າ ນິຄມອຸດສາຫກຮຽມ ສະບັບອຸດສາຫກຮຽມທີ່ເປັນຂອງຮັບຮູ້ໃຫຍ້ເກົ່ານີ້ທີ່ໄດ້ຮັບອຸດສາຫກຮຽມ ໄດ້ຈັດຕັ້ງແລ້ວ ໂດຍນຶ່ງອົບເນດ



พื้นที่แน่นอน จัดไว้ให้โดยเฉพาะ เพื่อเป็นที่ตั้งของโรงงาน อุตสาหกรรม และ กิจการอื่นที่เป็นประโยชน์เกี่ยวนেองกันการประกอบอุตสาหกรรม

“เขตเมือง” หมายความว่า พื้นที่ที่อยู่ในเขตเทศบาลตามระเบียบของ ทางราชการทั้งนี้ไม่รวมเขตอุตสาหกรรมซึ่งตั้งอยู่ในเขตเทศบาล

“เขตชนบท” หมายความว่า พื้นที่ที่อยู่นอกเหนือจากพื้นที่เขต อุตสาหกรรมและพื้นที่เขตเมือง

“ผู้ใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ จ่ายไฟฟ้าให้แล้วและมีชื่อในทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า

“ผู้ขอใช้ไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคและต้องมีคุณสมบัติตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

“ผู้ใช้ไฟฟารายเล็ก” หมายความว่า ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการ พลังงานสูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์ ทั้งรายที่ใช้หม้อแปลงเฉพาะรายขนาด ต่ำกว่า 100 เครวีโอล. หรือทุกขนาดต่ำกว่า 100 เครวีโอล. และมีความต้องการ พลังงานไฟฟ้าสูงสุดต่ำกว่า 30 กิโลวัตต์

“ผู้ใช้ไฟฟารายใหญ่” หมายความว่า ผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีความต้องการ พลังงานไฟฟ้าสูงสุดตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ขึ้นไป ทั้งรายที่ติดตั้งหม้อแปลง เฉพาะราย หรือใช้หม้อแปลงร่วมของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผู้ใช้ไฟฟ้า ที่ติดตั้งหม้อแปลงเฉพาะรายตั้งแต่ 100 เครวีโอล. หรือทุกขนาดรวมกันตั้งแต่ 100 เครวีโอล. ขึ้นไป

“ค่าปรับ” หมายความว่า เงินที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ่ายให้แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนหรือร้องขอ กรณีที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดໄไว โดยค่าปรับไม่ต่ำกว่า 50.- บาท และ ไม่เกิน 2,000.- บาท

“ร้องเรียน” หมายความว่า เรื่องราวที่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ร้องเรียน เป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นการปลดเปลืองหรือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เนื่องจากการปฏิบัติงานหรือจากเหตุใด ที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ได้

“ร้องขอ” หมายความว่า เรื่องราวที่ผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ร้องขอให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคดำเนินการ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง

## 2. มาตรฐานด้านเทคนิค

## 2.1 ในระบบแรงดัน 115 กิโลโวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 109.2 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 120.7 กิโลโวลต์
  - กรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 103.5 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 126.5 กิโลโวลต์

## 2.2 ในระบบแรงดัน 33 กิโลโวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 31.3 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 34.7 กิโลโวลต์
  - กรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 29.7 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 36.3 กิโลโวลต์

### 2.3 ในระบบแรงดัน 22 กิโลโวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 20.9 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 23.1 กิโลโวลต์
  - กรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 19.8 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 24.2 กิโลโวลต์



## 2.4 ในระบบแรงดัน 220 โวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติและกรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 200 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 240 กิโลโวลต์

## 2.5 ในระบบแรงดัน 380 โวลต์

- กรณีจ่ายไฟปกติและกรณีจ่ายไฟฉุกเฉินจะมีช่วงระดับแรงดันต่ำสุด 342 กิโลโวลต์ ถึงสูงสุด 418 กิโลโวลต์

## 3. มาตรฐานความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า กำหนดมาตรฐานดังนี้

### 3.1 ค่าดัชนีจำนวนไฟฟ้าดับต่อรายต่อปี (SAIFI)

- (1) เขตเมือง 13.70 ครั้ง/ราย/ปี
  - (2) เขตอุตสาหกรรม 324 ครั้ง/ราย/ปี
  - (3) เขตชนบท 21.28 ครั้ง/ราย/ปี
- ค่าเฉลี่ย 18.85 ครั้ง/ราย/ปี

### 3.2 ค่าดัชนีระยะเวลาไฟฟ้าดับต่อรายต่อปี (SAIDI)

- (1) เขตเมือง 884 นาที/ราย/ปี
  - (2) เขตอุตสาหกรรม 324 นาที/ราย/ปี
  - (3) เขตชนบท 1,615 นาที/ราย/ปี
- ค่าเฉลี่ย 1,496 นาที/ราย/ปี

## 4. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป

กำหนดมาตรฐานการให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเรื่องทั่วไป ดังนี้

### 4.1 การจ่ายไฟฟ้าคืนหลังจากระบบขัดข้อง ให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ เพื่อให้สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 4 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้งคิดเป็นร้อยละ 60 ของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับ (ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน)

### 4.2 การร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ให้ดำเนินการแก้ไขครั้งเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้าที่ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรให้หมดภายใน

## 6 เดือน นับจากวันที่ได้รับเรื่องคิดเป็นร้อยละ 60 ของจำนวนร้องเรียนเรื่องแรงดันไฟฟ้า

4.3 การอ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง ให้อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง ของผู้ใช้ไฟฟ้าทุกเดือน ส่วนผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภทที่ติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ ในเขตชนบทให้อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าทุก 2 เดือน ตามสภาพการใช้ไฟฟ้า และความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ทั้งนี้ ให้กองศรษฐกิจพัฒนาไฟฟ้าเป็นผู้กำหนดจำนวนรายที่อ่านหน่วยไฟฟ้าทุก 2 เดือนของแต่ละเขต โดยควบคุมให้สัดส่วนเฉลี่ยการอ่านหน่วยทุก 2 เดือน รวมทุกเขตไม่เกินร้อยละ 25 ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด

4.4 ใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ให้จัดส่งใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า ในแต่ละเดือนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหมด

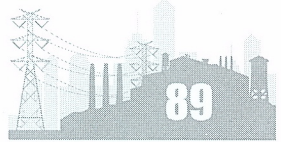
4.5 การตอบข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้า ให้ตอบรับผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 30 วันทำการนับถัดจากวันที่ได้รับข้อร้องเรียนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนข้อร้องเรียนทั้งหมด

## 5. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

กำหนดมาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า โดยจะดำเนินการในเรื่องการให้บริการให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด หากไม่แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไป ยกเว้น ผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 5.1 คุณภาพไฟฟ้า

5.1.1 การแจ้งขอดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผนให้แจ้งวัน เวลาดับไฟฟ้า และกำหนดวันเวลาจ่ายไฟฟ้า ให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 วัน



ก่อนการดับไฟฟ้า โดยประกาศทางสื่อสิ่งพิมพ์หรือวิทยุ กระจายเสียง หรือเครื่องขยายเสียงหรือปิดประกาศให้ทราบ หากไม่แจ้งวัน เวลาดับไฟฟ้าล่วงหน้าตามที่กำหนดไว้ และหรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในกำหนดวัน เวลาที่แจ้งไว้ (ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน) ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 เควาโอล. ขึ้นไปครั้งละ 200.-บาท

5.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ให้แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับภายใน 24 ชั่วโมง นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง (ยกเว้นในกรณีฉุกเฉิน) หากไม่ดำเนินการในเวลาที่กำหนดให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองและเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 เควาโอล. ขึ้นไป ครั้งละ 200.-บาท

5.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า กรณีระบบชำนาญพร้อมอยู่แล้วให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้า นับถัดจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน แยกตามประเภทการใช้ไฟฟ้าดังนี้

5.2.1 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 2 วันทำการ ส่วนผู้ที่ขอใช้ไฟฟ้าในเขตชนบท ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 50.-บาท



ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.-บาท

- 5.2.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลต์ ที่ขอกิติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แเอมป์ 3 เฟส จึงนับเป็นอยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 2 วันทำการ ส่วนผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในเขตชนบท ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.-บาท

5.2.3 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22-23 กิโลโวลต์ ที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอ ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายในระยะเวลา 35 วันทำการ และผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22-23 กิโลโวลต์ ที่ขอติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอ แต่ไม่เกิน 2,000 เควีโอ ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 55 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 200.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 2,000.-บาท

5.3 ระยะเวลาตอบสนองผู้ขอใช้ไฟฟ้าร่องข้อ หรือร่องเรียนการณ์

ที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีผู้ร้องขอหรือร้องเรียน ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา\_nับถัดจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟาร้องขอ หรือร้องเรียนและปฏิบัติ



- 5.3.1 การโอนเข้าผู้ใช้ไฟฟ้า และหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันทำการ (ทั้งนี้ไม่รวมระยะเวลาดำเนินการของหน่วยงานภายนอก) หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.-บาท

5.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการไฟฟ้า กรณียกเลิกการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.-บาท

5.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแสฟริบให้ส่งเจ้าหน้าที่ไปพบและชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนภายใน 15 วันทำการ นับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน หากไม่ดำเนินการภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 50.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500.-บาท

5.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (มิเตอร์) และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า ให้ดำเนินการตรวจสอบและชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 วันทำการ หากไม่ดำเนินการภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียน



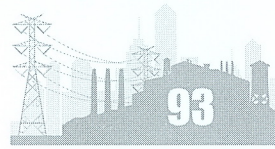
วันละ 50.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.-บาท

5.4 ระยะเวลาต่อกลับการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าถูกงดจ่ายไฟฟ้า ให้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาบัดจากผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วนแล้ว ดังนี้.-

5.4.1 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเล็กชั่งอยู่ในเขตเมือง ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 2 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 1,000.-บาท

5.4.2 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเล็กชั่งอยู่ในเขตชนบท ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 5 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนดแต่ไม่เกิน 500.-บาท

5.4.3 ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 2 วันทำการ หากไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100.-บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000.-บาท



## 6. การจ่ายค่าปรับ

ขั้นตอนการจ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า ดังนี้

6.1 ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องยื่นคำร้องขอรับค่าปรับตามแบบฟอร์มที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนดต่อสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า หรือผู้ขอใช้ไฟฟ้านั้นๆ ภายใน 30 วัน นับจากวันที่เกิดสิทธิเรียกร้องค่าปรับ

6.2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะจ่ายเงินค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าเป็นเงินสด หรือโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้ใช้ไฟฟ้าหรือผู้ขอใช้ไฟฟ้า





## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

200 ถนนจันวิชชุวาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2589-0100-1 โทรสาร 0-2589-4850-1

1129 PEA Call Center

[www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)