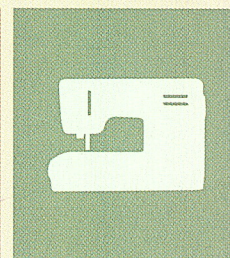
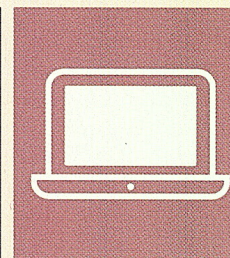
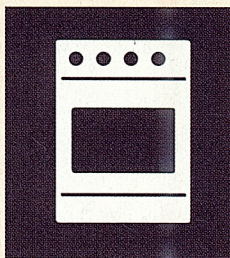
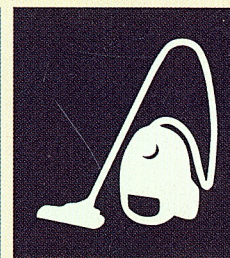
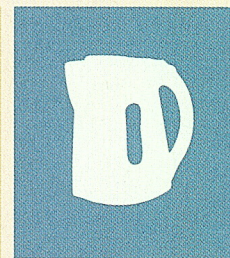
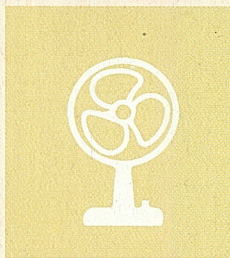
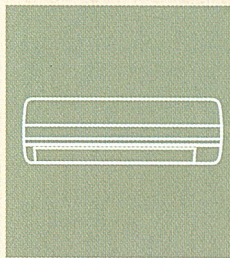
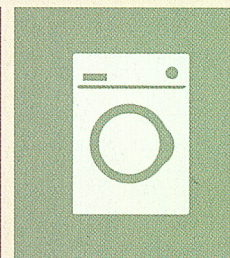
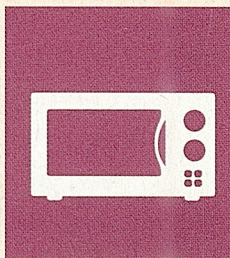
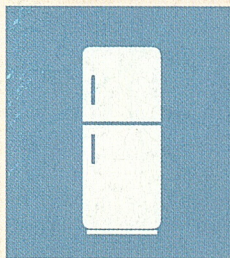




# PEA

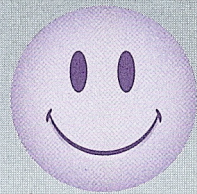


คู่มือผู้ใช้ไฟฟ้า ประจำบ้านอยู่อาศัย

# ไฟฟ้าส่วงกั่วทิศ สร้างเศรษฐกิจกั่วไทย



สร้างรอยยิ้ม



ทั่วภูมิภาคไทย





# สารบัญ

## ข้อมูลทั่วไป

• เกี่ยวกับหน่วยงาน	10
• วิสัยทัศน์	10
• เป้าหมายในการดำเนินงาน	10
• สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ	11

## งานบริการ

• การขอใช้ไฟฟ้า	16
• การตรวจสอบ-ขยายเขตระบบจำหน่าย	18
• หลักเกณฑ์การก่อสร้าง-ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	19
• การบริการภายหลังการจ่ายไฟฟ้า	22
• การงดจ่ายไฟฟ้า	27
• การชำระค่าไฟฟ้า	27
• ช่องทางติดต่อ PEA	31

มาตราฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	33
--	----

## รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

• การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน	34
• ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟรายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า	34

(กรณีมีระบบจำหน่ายอยู่แล้ว)

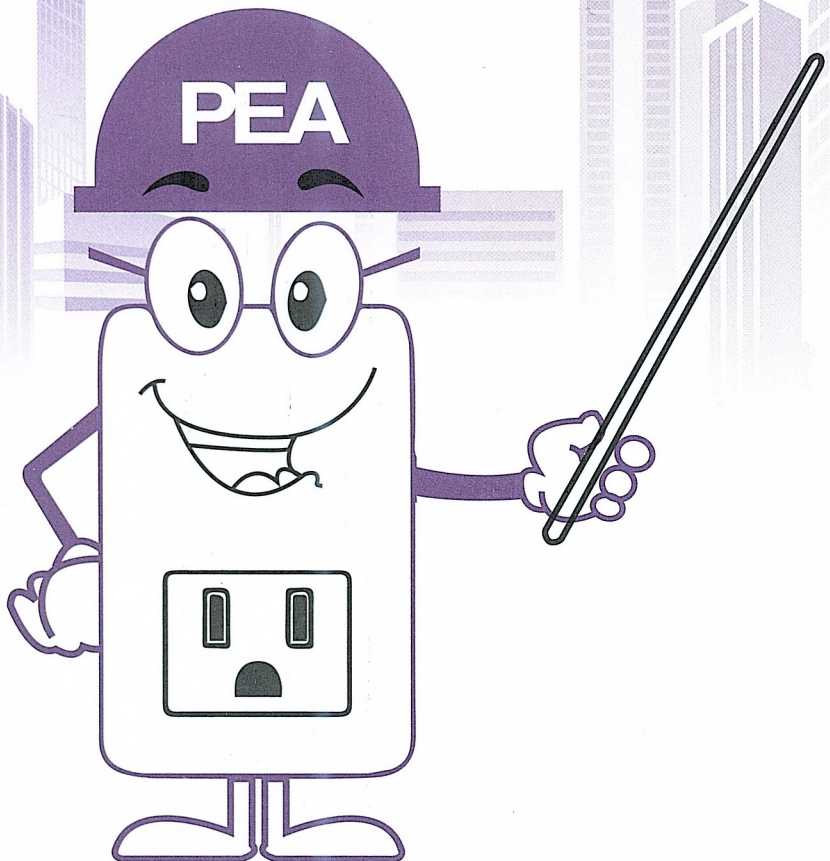
# สารบัญ

● ระยะเวลาตอบสนองผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน	35
● ระยะเวลาต่อકสับการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดด้วยไฟฟ้า	36
<b>อัตราค่าไฟฟ้า</b>	37
● อัตราค่าไฟฟ้าปกติ	38
● อัตราค่าไฟฟ้า TOU	39
● ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	42
● หน่วยการใช้ไฟฟ้า	43
<b>ข้อควรรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า</b>	45
● การติดตั้งระบบสายดิน	46
● เครื่องตัดไฟฟ้ารั่ว	48
● วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้ารั่ว	50
● การช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า	50
● การใช้ไฟฟ้าในกรณีที่มีน้ำท่วม	55
● ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสาธารณสถาน	55
● การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าให้ประยุตและปลอดภัย	57
● การละเมิดใช้ไฟฟ้า	78
● ความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า	80





# ข้อมูลทั่วไป



## เกี่ยวกับหน่วยงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ (Provincial Electricity Authority) PEA เป็นรัฐวิสาหกิจ ด้านสาธารณูปโภค ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 โดยรับโอนทรัพย์สิน หนี้สินและความรับผิดชอบขององค์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในขณะนั้นมาดำเนินการ วัตถุประสงค์ในการดำเนินงานคือ ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่งและจัดจำหน่าย พลังงานไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ธุรกิจและอุตสาหกรรมต่างๆ ในเขตความรับผิดชอบ 74 จังหวัดทั่วประเทศ (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร นนทบุรีและสมุทรปราการ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 510,000 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของพื้นที่ทั่วประเทศ

## วัสดุทั้งหมด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นองค์กรขั้นนำในระดับสากล ในธุรกิจพลังงาน ธุรกิจบริการ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง

## เป้าหมายในการดำเนินงาน

1. ปรับปรุงการจัดทำและการบริการพลังงานไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยมีความนิ่นคง สม่ำเสมอ เสื่อมอ เสื่อมอได้ เพียงพอและรวดเร็ว ทันต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง
2. พัฒนาการด้านต่างๆ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เลี้ยงตนเองได้ มีกำไรพอสมควร ตลอดจนมีเงินทุนเพียงพอแก่การขยายงาน
3. พัฒนาการบริหารงานองค์กร การบริหารงานบุคคล และการจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

# สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ

## สำนักงานใหญ่

PEA มีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 200 ถนนรามคำแหง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 มีหน้าที่กำหนดนโยบายและแผนงาน ให้คำแนะนำตัดสินใจ จัดทำวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้หน่วยงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค

## สำนักงานในส่วนภูมิภาค

PEA มีสำนักงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาคอีกจำนวน 915 แห่ง ทั้ง ในระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ 74 จังหวัด ทั่วประเทศ มีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขตเป็นผู้ควบคุมและให้คำแนะนำการดำเนินงานแก่ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในสังกัด 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 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย ลำปาง พะเยาและแม่ฮ่องสอน
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคเหนือ) จังหวัดพิษณุโลก ตั้งอยู่เลขที่ 350/9 หมู่ 7 ถนนมิตรภาพ ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 8 จังหวัด คือ พิษณุโลก กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก พิจิตร อุตรดิตถ์ น่านและแพร่
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลทะเลบุบศร อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี 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 ศรีสะเกษ หนองคาย และหนองบัวลำภู
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ 195 หมู่ 7 ถนนเลี่ยงเมือง ตำบลเจรจาเม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 8 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม นุกดาหารและอำนาจเจริญ
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่เลขที่ 3 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครราชสีมา ขัยภูมิ บุรีรัมย์และสุรินทร์

## ภาคกลาง ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตั้งอยู่เลขที่ 46 หมู่ 6 ถนนสายເອເຊີຍ ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สระบุรี อ่างทอง ปราจีนบุรี นครนายกและสระแก้ว
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 47/1 หมู่ 3 ตำบลเสเม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 5 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม ตั้งอยู่เลขที่ 9/1 หมู่ 1 ตำบลไทยวารส อำเภอครอบครัวศรี จังหวัดนครปฐม 73120 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครปฐม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสาคร

ภาคใต้ ประกอบด้วย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 86 หมู่ 5 ถนนเพชรบุรี-หาดเจ้าสำราญ ตำบลโพธิ์ร่อน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพรและระโนง
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งอยู่เลขที่ 167 ถนนสายเอเชีย ตำบลนาสาร อำเภอพระพุทธมหานนท์ จังหวัดนครศรีธรรมราช 80000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช สรราษฎร์ธานี ภูเก็ต ตรัง กระบี่และพังงา
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา ตั้งอยู่เลขที่ 59/27 ถนนยะลา-ปัตตานี ตำบลนาดูม อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี 94160 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ ยะลา สงขลา พัทลุง ศรีสะเกษ ปัตตานีและราชวิถี



# บ้านบริการ



# การขอใช้ไฟฟ้า

## สถานที่ติดต่อ

ผู้มีความประสงค์จะขอใช้ไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของ PEA สามารถติดต่อขอแบบฟอร์มขอใช้ไฟฟ้าได้ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ที่ตั้งบ้านอยู่อาศัยของผู้ขอใช้ไฟฟ้า การยื่นเรื่องขอใช้ไฟฟ้า

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ได้แก่บุคคลดังต่อไปนี้

- เจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า
- ผู้เชื่อมโยงในทะเบียนบ้านที่ขอใช้ไฟฟ้า
- ผู้เข้าสถานที่ใช้ไฟฟ้า
- ผู้ประกอบการในสถานที่ใช้ไฟฟ้า

- เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า ได้แก'

- สำเนาบัตรประชาชน
- สำเนาทะเบียนบ้านที่จะขอใช้ไฟฟ้า หรือหนังสือให้เลขที่บ้าน
- กรณีขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 1 เฟส และ 3 เฟส ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ต้องมีแผนผังการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ขนาดมาตรฐานไม่เกิน 1 : 100 จำนวน 2 ชุด เพื่อใช้ประกอบการตรวจสอบ ซึ่งผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะว่าจ้าง PEA เป็นผู้จัดทำแผนผังการเดินสายนี้ให้ได้

- กรณีสถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นบ้านหรือการซื้อขายบ้าน ให้มีสำเนาสัญญาเช่าหรือ สัญญาซื้อขายด้วย

- ยื่นคำร้องขอติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้า

กรณีสถานที่ที่ขอใช้ไฟฟ้ายังไม่มีระบบจำหน่ายไฟฟ้า หรือมีแต่ต้องปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าด้วย

- การมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าแทน ตนเองได้ โดยทำหนังสือมอบอำนาจซึ่งมีผู้ลงนาม เป็นพยาน 2 คน

## และปิดอาคารแสตมป์ 10 บาท

2. ผู้รับมอบอำนาจต้องแสดงสำเนาบัตรประจำชื่อของตนเองและของผู้รับมอบอำนาจพร้อมลงนามรับรองสำเนาด้วย

### ขั้นตอนการดำเนินงาน

- เมื่อ PEA ได้รับคำร้องและมีหลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าครบแล้ว PEA จะส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร
- เมื่อ PEA ได้ทำการตรวจสอบแล้ว หากพบว่าการเดินสายไฟฟ้าหรือการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ถูกต้องและไม่ปลอดภัย PEA จะให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขให้ถูกต้อง เมื่อตรวจสอบถูกต้องแล้ว PEA จะแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบเพื่อชำระค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า
- ในการนี้ผู้ขอใช้ไฟฟ้ายังไม่ได้ติดตั้งสายไฟฟ้าภายในอาคาร เมื่อติดตั้งสายภายในอาคารเรียบร้อยแล้ว ขอให้แจ้ง PEA ทราบอีกครั้งเพื่อดำเนินการตรวจสอบให้ต่อไป
- ให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าและวางแผนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า (เงินสดหรือธนาคารค้ำประกันหรือพันธบัตรรูบานล) ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ที่ท่านขอใช้ไฟฟ้า และเก็บใบเสร็จรับเงินไว้เป็นหลักฐานด้วย

### ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า

- ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า ประกอบด้วย
  - ค่าต่อไฟฟ้า เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดทำมิเตอร์และดำเนินการติดตั้ง
  - ค่าตรวจสอบ เป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบความเรียบร้อยของการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารของผู้ใช้ไฟฟ้า
  - ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า เป็นค่าใช้จ่ายในการลงทุนหมักแปลงที่จะจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายนั้นๆ
  - เงินประกันการใช้ไฟฟ้า เป็นหลักประกันเกี่ยวกับการชำระหนี้ค่าไฟฟ้า
  - ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าหลังมิเตอร์ (ถ้ามี)
- ค่าธรรมเนียมสอบถามได้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง

## การตรวจสอบ-ขยายเขตระบบจำหน่าย

### หลักเกณฑ์

- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องส่งแบบและแผนผังให้ PEA พิจารณา ก่อน และเมื่อได้รับอนุญาตจาก PEA แล้วจึงจะดำเนินการต่อไปได้
- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงต่ำ (กระแสไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ขึ้นไป) ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยไฟฟ้าเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องส่งแบบและแผนผังให้ PEA พิจารณา ก่อน เมื่อได้รับอนุญาตจาก PEA แล้ว จึงจะดำเนินการต่อไปได้ สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระแสไฟฟาร่วมกันไม่เกิน 1,000 กิโลวัตต์ จะต้องปฏิบัติไปตามที่กล่าวข้างต้นทุกประการ ยกเว้นไม่ต้องมีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบ และ/หรือควบคุมงานก่อสร้าง
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถให้ PEA ดำเนินการสำรวจ ออกแบบ จัดทำแผนผังประมาณการค่าใช้จ่ายขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้าภายใน โดย PEA จะคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในอัตรา 1% ของเงินลงทุนทั้งหมด แต่ต้องไม่น้อยกว่า 5,000 บาท
- การขอใช้ไฟฟ้านับริเวณโครงการที่ดินจัดสรร บ้านจัดสรร ทาวน์เฮาส์ อาคารพาณิชย์ อาคารชุด PEA จะเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ จัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายให้โดยใช้แบบแผนผังของการขอใช้ไฟฟ้าซึ่งได้ยื่นไว้เป็นแนวทางในการพิจารณาและเจ้าของที่ดินหรือผู้จัดสรรจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าทั้งหมด

### ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินงาน

- ขั้นตอนการดำเนินการ ประกอบด้วย PEA รับคำร้องและนัดวันสำรวจ สำรวจรายละเอียด จัดทำแผนผังและประมาณการค่าใช้จ่าย แจ้งค่าใช้จ่ายให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

ทราบเพื่อชำระเงิน และดำเนินการก่อสร้าง

- การติดตั้งระบบจำหน่ายแรงดัน ไม่เกิน 250 เมตร รวมระยะเวลาตั้งแต่รับคำร้องจนดำเนินการก่อสร้างเสร็จ ใช้เวลา 15 วัน
- การติดตั้งระบบจำหน่ายแรงดัน ไม่เกิน 1,000 เมตร รวมระยะเวลาตั้งแต่รับคำร้องจนดำเนินการก่อสร้างเสร็จ ใช้เวลา 30 วัน

หมายเหตุ : ระยะเวลาตั้งถ้วนเป็นระยะเวลาทำการ และเป็นการดำเนินการตามปกติ ไม่ต้องแก้ไขระบบจำหน่ายของ PEA สภาพพื้นที่ไม่เป็นที่ทຽบกันได้และหรือการคุมนาคมไม่สะดวก ไม่มีปัญหาอกหนีอ่อนน้ำจากการดำเนินการของ PEA

## หลักเกณฑ์การก่อสร้าง-ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

### การเดินสายไฟฟ้าภายนอกอาคาร

- สายเม่นที่เดินจากมิเตอร์มายังตัวอาคารประเภทบ้านอยู่อาศัยต้องเป็นสายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือตามมาตรฐานของ PEA คือ สายอลูมิเนียมหุ้มฉนวนสีฟ้า ซึ่ง PEA มีจำหน่ายอยู่แล้ว หรือสายทองแดงหุ้มฉนวนตามมาตรฐานเลขที่ มอก.11 ตามขนาดมิเตอร์ ดังนี้
  1. มิเตอร์ขนาดไม่เกิน 5 แอมป์ ใช้สายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน (สายสีฟ้า) ขนาด 10 ตารางมิลลิเมตร หรือสายทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่เล็กกว่า 4 ตารางมิลลิเมตร
  2. มิเตอร์ขนาด 15 แอมป์ ใช้สายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน (สายสีฟ้า) ขนาด 16 ตารางมิลลิเมตร หรือสายทองแดงหุ้มฉนวนขนาดไม่เล็กกว่า 10 ตารางมิลลิเมตร สำหรับมิเตอร์ขนาดอื่นๆ ที่มีแอมป์สูงกว่านี้ ให้สอบถามการเลือกใช้ขนาดสายได้ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่
- การต่อสายเม่นจากมิเตอร์กับสายเม่นภายในอาคารต้องต่อผ่านแผงสวิตช์ที่มีเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เก็บ สวิตช์ตัดตอนพร้อมพิร์ส หรือสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติที่เหมาะสม เพื่อป้องกันภัยจากกระแสไฟฟ้าเมื่อมีการลัดวงจรหรือการใช้ไฟฟ้าเกินขนาด

- การเดินสายเก้าอี้ไปกับตัวอาคารจะต้องเดินในช่องเดินสาย เข่ง ท่อ หรือเดินลอยบนวัสดุดูนวน เก็บ ตุ้มลูก Kovalev และในการนีเดินลอยให้ติดตั้งสูงจากพื้นดินอย่างน้อย 2.50 เมตร หากจำเป็นจะต้องเดินต่ำกว่าจะต้องเดินในท่อหรือใช้อุปกรณ์อื่นที่ปลอดภัยเพียงพอ
- การเดินสายผ่านโครงสร้างอาคารต้องมีปลอกที่เป็นจวนไฟฟ้าสาม เพื่อป้องกันชานนของสายชำรุด
- กรณีต้องพาดสายข้ามทางสาธารณูปโภคที่มีทางกว้างเกิน 12 เมตร หรือกรณีตัวอาคารที่อยู่ห่างจากเสาแรงดันของ PEA ไปตามทางสาธารณูปโภคเกิน 20 เมตร หรือกรณีพาดสายแรงดัน (เมนขายาค) สำหรับตึกแฉว PEA จะเป็นผู้ทำการติดตั้งให้โดยคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ขอใช้ไฟฟ้า

### การบังเส้าและพาดสายไฟฟ้าภายในอาคาร

- การก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่ดินหรือยึดติดกับอาคารของบุคคลอื่น ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องนำหนังสือยินยอมจากเจ้าของที่ดินหรือเจ้าของอาคารตามแบบฟอร์มของ PEA นามชอบให้ PEA ถือไว้เป็นหลักฐาน หากมีความจำเป็นต้องรื้อถอนหรือย้ายที่ติดตั้งใหม่ภายหลัง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเบิกผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- กรณีก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านที่ดินสาธารณะ ที่ดินของรัฐ ที่ดินขององค์กรของรัฐและเป็นการก่อสร้างติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนเข้ามิเตอร์ไฟฟารัม PEA จะเป็นผู้ขออนุญาตจากหน่วยงานดังกล่าวให้และจะดำเนินการเมื่อได้รับอนุญาตแล้ว
- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทำการบังเส้าและพาดสายไฟฟ้าภายนอกบริเวณที่ดินของผู้ขอใช้ไฟฟ้า
- เสาไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในบริเวณที่ดินของผู้ขอใช้ไฟฟ้า เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นสมบัติของผู้ขอใช้ไฟฟ้า

### การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร

- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ เก็บ ดวงโคม บัลลัสต์ สเตาร์ตเตอร์ สวิตซ์ เด้กรับ และสายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดงหุ้มจวนวนโพลีไวนิลคลอไรด์หรือพีวีซี ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมรับรองคุณภาพ (มอก.)

- เต้ารับ สวิตซ์และແພັນສວິຕົ້ງ ໄທີດຕັ້ງໃນຕໍາແໜ່ງທີ່ປລອດກັຍ ທ່າງຈາກສະຖານທີ່ທີ່ຈາກ  
ເກີດອັນດຽບຫຼືອັນນຳທ່າມລຶ່ງໄດ້
- ສາຍເມນດັນທາງຕ້ອງມີນາດໄມ່ເລີກກວ່າ 4 ຕາຮາມມີລຸລິມີຕຣາ ອຸປະກຣນີໄຟຟ້າທີ່ຕິດຕັ້ງໄວ້  
ຮ່າມກັນແລ້ວມີກະແສໄຟຟ້າໄມ່ເກີນ 14 ແອມປີ ທາກເກີນກວ່າ 14 ແອມປີ ສາຍໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້  
ຕ້ອງມີນາດໃຫຍ້ເຂົ້າ
- ສາຍໄຟຟ້າທີ່ເດີນໄປຢັງເຕົ້າຮັບທີ່ໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າໄມ່ເກີນ 8 ແອມປີ ຕ້ອງມີນາດໄມ່ເລີກ  
ກວ່າ 1.50 ຕາຮາມມີລຸລິມີຕຣາ ທາກເຕົ້າຮັບໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າເກີນກວ່າ 8 ແອມປີ ສາຍໄຟຟ້າ  
ທີ່ຈະໃຊ້ຕ້ອງມີນາດໃຫຍ້ເຂົ້າ
- ສາຍໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ເດີນໄປຢັງຄວງໂຄມ ສວິຕົ້ງ ຕ້ອງມີນາດໄມ່ເລີກກວ່າ 0.50 ຕາຮາມມີລຸລິມີຕຣາ  
(ສາຍໄຟຟ້ານາດ 0.50 ຕາຮາມມີລຸລິມີຕຣາ ໃຊ້ເດີນເຂົ້າຄວງໂຄມໄດ້ເພີ່ມ 1 ຈຸດ ທີ່ມີຫລອດ  
ໄຟຟ້າໄມ່ເກີນ 1 ພລອດ)
- ກາຣົດຕັ້ງຄວງໂຄມແລະເຕົ້າຮັບ ທາກຮ່າມກັນແລ້ວເກີນ 10 ຈຸດ ໂດຍທີ່ແຕ່ລ່າຈຸດໃຊ້ກະແສ  
ໄຟຟ້າໄມ່ເກີນ 8 ແອມປີ ຕ້ອງແປ່ງວາງຈາຣົດຕັ້ງອອກເປັນວາງຈ່ອຍໆ ສ່ວນວາງຈາທີ່ໃຊ້ເຕົ້າຮັບ  
ຊື່ໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າເກີນກວ່າ 8 ແອມປີ ຕ້ອງແກ່ເປັນວາງຈ່ອຍໆອອກຕ່າງໜາກຈາກງາຈ  
ແສງສ່ວ່າງດ້ວຍ ແລະຕ້ອງມີໄມ່ເກີນ 10 ຈຸດຕ່ອງຈະເຮັ່ນເດີຍກັນ
- ສາຍເມນຂອງທຸກງາຈຈ່ອຍຕ້ອງເດີນມາຮ່າມກັນທີ່ແພັນສວິຕົ້ງແຕ່ລະແພັນ ຊຶ່ງຕິດຕັ້ງໄວ້ໃນທີ່  
ທີ່ສະດວກຕ່ອກກາປົງບັດຕິງານ
- ວາງຈ່ອຍທຸກງາຈຕ້ອນມີເຄື່ອງຕັດກະແສໄຟຟ້າ ເກື່ນ ສວິຕົ້ງຕັດຕອນພົວມົມົງກົງຫຼືອ  
ສວິຕົ້ງຕັດຕອນອັດໂນມັດທີ່ເໝາະສນ ເພື່ອປ້ອງກັນອັນດຽບຊື່ຈາກເກີດຈາກກະແສໄຟຟ້າ  
ລັດວາງຈາຮ້ອໃຊ້ໄຟຟ້າເກີນນາດ
- ພົວສ໌ ຫຼືສວິຕົ້ງຕັດຕອນອັດໂນມັດທີ່ໃຊ້ປ້ອງກັນວາງຈາຮ້ອນທີ່ຈະໄດ້ ຕ້ອງມີນາດໄມ່ເກີນ  
ກະແສໄຟຟ້າສູງສຸດທີ່ຍ່ອມໃຫ້ໃຊ້ສໍາຫັບສາຍນາດເລີກທີ່ສຸດທີ່ດ້ວຍຈຸດອຸປະກຣນີປ້ອງກັນ  
ຂອງວາງຈານນັ້ນ
- ສາຍເສັ້ນສູນຍໍ (ສາຍນິວທວລ) ໃຊ້ສີເຫາອ່ອນຫຼືອສີຂາວ

## อุปกรณ์ป้องกันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า

- อุปกรณ์ป้องกันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่สำคัญที่จะต้องติดตั้งขึ้นต่ำ คือ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน เกิน พีวีซี เบราเกอร์ ทั้งนี้ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินที่จะต้องติดตั้ง ประกอบด้วย รีเลย์ป้องกันกระแสเกินด้านไฟฟ้า จำนวน 3 เฟสๆ ละ 1 ชุด และรีเลย์ป้องกันกระแสเกินด้านการลัดวงจรลงดิน จำนวน 1 ชุด พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่ำและสูงเกินไป ชนิดที่มีการทำงานแบบหน่วงเวลาและ/หรือปลดวงจรแบบทันทีทันใดด้วยเช่นกัน
- ผู้ใช้ไฟฟ้าควรพิจารณาติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเพิ่มเติมตามความเหมาะสมกับรูปแบบการป้องกันของ PEA และความจำเป็นของอุปกรณ์ภายในของผู้ใช้ไฟฟ้าเองซึ่ง PEA จะพิจารณาเป็นกรณีไป
- การก่อสร้างสายจำหน่ายไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าเฉพาะรายที่อยู่ในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าควรเลือกอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานและคุณภาพสูง รวมทั้งการออกแบบติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่ PEA กำหนด

## การบริการภายหลังการจ่ายไฟฟ้า

### การเพิ่มขนาดมิเตอร์

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากที่มีอยู่เดิม ให้แจ้ง PEA ในท้องที่ ที่ใช้ไฟฟ้าเพื่อมาตรวจสอบเพิ่มขนาดมิเตอร์ โดยผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องนำหลักฐานไปแสดงเมื่อจะขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ ดังนี้
  1. ใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้า
  2. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนสุดท้าย
  3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- PEA เก็บค่าธรรมเนียมการเพิ่มขนาดมิเตอร์ ดังนี้
  1. เก็บเงินประกันการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบตามขนาดมิเตอร์ใหม่
  2. เก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าเท่ากับผลต่างของค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่

3. เก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารเท่ากับผลต่างของค่าตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
4. เก็บค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้าเท่ากับผลต่างของค่าส่วนเฉลี่ยพลังไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่
5. ค่าธรรมเนียมตามข้อ 2, 3 และ 4 ให้อัตราปัจจุบันทั้งมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่

## การย้ายมิเตอร์

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่จะขอย้ายมิเตอร์ให้นำหลักฐานแสดงต่อพนักงาน PEA ในห้องที่ที่จะขอย้าย ดังนี้
  1. ใบเสร็จรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้า
  2. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนสุดท้าย
  3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
  4. สำเนาทะเบียนบ้านที่จะย้ายมิเตอร์ไป
- การขอย้ายมิเตอร์ออกจากห้องที่การไฟฟ้าเดิม จะถือเสมือนได้เลิกการใช้ไฟฟ้า ณ จุดนั้น เมื่อมีการขอใช้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดใหม่ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นยื่นตามหลักเกณฑ์การขอเลิกใช้ไฟฟ้าและการขอใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟารายใหม่
- การตัดฟากมิเตอร์ หากขอย้ายมิเตอร์จากจุดที่ตั้งเดิมไปยังจุดใหม่ในบริเวณสถานที่ใช้ไฟฟ้าเดียวกัน จะไม่เรียกเก็บค่าดำเนินการเพิ่มอีก เพราะได้เรียกเก็บตามหลักเกณฑ์การขอใช้ไฟฟ้าใหม่กรณีตัดฟากมิเตอร์แล้ว

## การโอนมิเตอร์

- การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (โอนมิเตอร์) อาจมีได้ในกรณีได้กรณีหนึ่ง ดังนี้
  1. มีการซื้อขายบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้านั้น
  2. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย
  3. อื่นๆ เช่น การโอนระหว่างผู้ให้เช่ากับผู้เช่าหรือผู้เช่าช่วง เป็นต้น

- การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ให้นำหลักฐานแสดงต่อพนักงาน PEA ในห้องที่ ดังนี้
  1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้โอนและผู้รับโอน (ยกเว้นการโอนตามข้อ 2. ไม่ต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชนของผู้โอน)
  2. สำเนาทะเบียนบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน
  3. สำเนาใบมรณะบัตรของผู้ใช้ไฟฟ้าเดิม (กรณีมีบุตรใช้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย)
  4. สำเนาสัญญาซื้อขาย (ใช้สำหรับกรณีที่มีการซื้อขายบ้าน)
  5. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนสุดท้ายของผู้ใช้ไฟฟ้า
  6. ใบเสร็จรับเงินประกันการใช้ไฟฟ้า
  7. หลักฐานอื่นๆ ที่จำเป็น

## การตรวจสอบมิเตอร์

- ผู้ใช้ไฟฟารายได้ที่สัมภาระมิเตอร์คลาดเคลื่อน สามารถขอให้ PEA ทำการตรวจสอบ มิเตอร์ังก์ล่างได้ โดย PEA จะติดตั้งมิเตอร์เบรียบที่ยืนเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หรือ นำมิเตอร์ไปตรวจสอบที่ PEA และจะถือผลการตรวจสอบมิเตอร์ที่คลาดเคลื่อนไม่เกิน 2.5% ถือว่ามิเตอร์นั้นถูกต้อง
- PEA จะคิดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบตามระเบียบของ PEA ถ้าผลการตรวจสอบ คลาดเคลื่อนแสดงค่าเกิน 2.5% PEA จะเปลี่ยนมิเตอร์ให้ใหม่โดยไม่คิดค่าตรวจสอบ มิเตอร์ และจะปรับปรุง เพิ่มหรือลดค่าไฟฟ้าส่วนที่คลาดเคลื่อนจากจำนวนที่ถูกต้อง ให้กับค่าไฟฟ้าในเดือนถัดไป

## การสับเปลี่ยนมิเตอร์

- เมื่อตรวจสอบมิเตอร์ชำรุดเนื่องจากใช้ไฟเกินพิกัด PEA จะดำเนินการตรวจสอบ การใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าว่ามีการติดตั้งคุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหรือไม่ หากไม่เพิ่ม ก็ให้ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิม หากมีคุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากเดิม ให้ผู้ใช้ไฟฟ้ายื่น คำร้องขอเปลี่ยนขนาดมิเตอร์ให้เหมาะสมกับคุปกรณ์ที่ใช้

## การตัดไฟกมิเตอร์

- หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นไม่ใช้มิเตอร์เป็นการชั่วคราว หรือเกรงว่ามิเตอร์จะ

ข้ารุดหรือสูญหายเนื่องจากมีการรื้อบ้านเพื่อปลูกสร้างใหม่ในบริเวณเดิม ฯลฯ

1. ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องต่อ PEA ในท้องที่ที่ใช้ไฟฟ้าล่วงหน้าก่อนตัดฝากมิเตอร์ไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยให้ระบุวัน เดือน ปี ที่จะขอตัดฝากมิเตอร์ด้วย

2. หน่วยค่าไฟฟ้าที่ค้างในมิเตอร์จะนำไปคิดเป็นค่าไฟฟ้าของเดือนนั้น

3. ผู้ใช้ไฟฟ้ามีสิทธิขอตัดฝากมิเตอร์แต่ละครั้งได้ไม่เกิน 1 ปี หากพ้นกำหนดจะถือเป็นการเลิกใช้ไฟฟ้า

\* การตัดฝากมิเตอร์แต่ละครั้งต้องมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถขอตัดฝากมิเตอร์ได้ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

• การยื่นคำร้องขอคลับมาใช้ไฟฟ้าใหม่ตามเดิมทั้งจากตัดฝากมิเตอร์ สามารถดำเนินการตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มฯ ต่อ PEA ในท้องที่ที่ใช้ไฟฟ้าโดยให้ระบุวัน เดือน ปี ที่จะกลับมาใช้ไฟฟ้าด้วย

2. PEA จะติดตั้งมิเตอร์กลับคืนให้ผู้ที่ตัดฝากมิเตอร์ก่อนผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่อีกครั้งโดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมตามระเบียบ

### การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว (ใช้ในการก่อสร้าง หรือปรับปรุงบ้าน)

• เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว ได้แก่

1. สำเนาบัตรประจำตัวของเจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า

2. สำเนาทะเบียนบ้านที่อยู่ปัจจุบัน

3. สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง (กรณียังไม่ได้ใบอนุญาตให้ใช้ไปคำขอใช้ไฟฟ้าแทน)

4. สำเนาโฉนดที่ดินสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า

• ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าชั่วคราว PEA จะคิดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับมิเตอร์และหม้อแปลงตามประมาณการที่กำหนดไว้ในระเบียบ โดยคิดค่าธรรมเนียมทุกชนิดยกเว้นเฉพาะค่าตรวจสอบและค่าส่วนเฉลี่ยการใช้พลังไฟฟ้า

• PEA คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าสำหรับการใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวตามขนาดแรมป์ของมิเตอร์ที่ติดตั้ง ดังนี้

1. ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษขั้วครัวไม่เกิน 30 วัน คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า 1 ใน 4 ของอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าการใช้ไฟฟ้าปกติ เศษของบาท (ถ้ามี) คิดเป็นบาท
2. ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษขั้วครัวเกินกว่า 30 วัน คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าการใช้ไฟฟ้าปกติ
3. ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษขั้วครัวในกรณีที่ PEA ให้ไฟฟ้าโดยไม่คิดมูลค่าทั้งหมด PEA จะยกเว้นไม่คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า แต่ถ้าเป็นการขอใช้ไฟฟ้าพิเศษขั้วครัวที่ PEA คิดค่าไฟฟ้าบางส่วน เนพาส่วนที่คิดเงินจะเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามข้อ 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

## การยกเลิกการใช้ไฟฟ้า

- หลักฐานที่ไว้แสดงเพื่อขอรับเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้าดังนี้ ได้แก่
  1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
  2. ใบเสร็จรับเงินค่าประกันภาระใช้ไฟฟ้า
  3. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนสุดท้าย
- เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้านำหลักฐานและยื่นคำร้องขอยกเลิกการใช้ไฟฟ้า PEA จะตรวจสอบหลักฐานว่าผู้ใช้ไฟฟ้ายังเป็นหนี้ค่าไฟฟ้าและมีค่าภาระผูกพันอื่นๆ อยู่หรือไม่ แล้วจึงจะคืนเงินค่าประกันการใช้ไฟฟ้า
- การมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน
  1. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการยกเลิกการใช้ไฟฟ้าแทนตนเองได้ โดยทำหนังสือมอบอำนาจซึ่งมีผู้ลงนาม เป็นพยาน 2 คน และปิดเอกสารแสดงมป 10 บาท
  2. ผู้รับมอบอำนาจต้องแสดงสำเนาบัตรประชาชนของตนเองและของผู้รับมอบอำนาจพร้อมลงนามรับรองสำเนาด้วย
- ข้อแนะนำ
  - การชำระค่าใช้จ่ายและค่าธรรมเนียมใดๆ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องได้รับใบเสร็จรับเงินของ PEA จากพนักงานผู้รับเงินทุกครั้งและให้เก็บไว้เป็นหลักฐาน

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟฟ้าอยู่แล้ว เมื่อจะมาติดต่อเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าโปรดนำใบเสร็จรับเงินไปแสดงด้วยทุกครั้ง

## การงดจ่ายไฟฟ้า

- PEA จะงดจ่ายไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า เมื่อมีการปฏิบัติผิดระเบียบข้อบังคับของ PEA ในกรณีต่อไปนี้
  - เดินสายไฟฟ้าและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในและ/ภายนอกไม่เรียบร้อยหรือไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน
  - ไม่ชำระเงินค่าไฟฟ้าตามกำหนด
  - ยินยอมให้ผู้อื่นต่อพ่วงไฟฟ้าไปใช้ในสถานที่อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคำร้องขอใช้ไฟฟ้า
  - ละเมิดการใช้ไฟฟ้าหรือกระทำการใด ๆ ให้ PEA ได้รับความเสียหายและไม่ยินยอมชำระค่าเบี้ยปรับและค่าเสียหายตามที่ PEA ได้ขอเรียกเก็บ
  - กระทำการอันอาจจะทำให้เกิดเหตุขัดข้องหรืออาจเกิดอันตราย หรือการใช้ไฟฟ้าที่รบกวนผู้ใช้ไฟฟารายอื่น
- กรณีที่มีการงดจ่ายไฟฟ้า PEA จะจ่ายไฟฟ้าให้ใหม่ต่อเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินส่วนที่ค้างหรือชำระค่าเสียหายให้แก่ PEA แล้ว และต้องชำระค่าธรรมเนียมรวมทั้งค่าบริการต่าง ๆ ตามอัตราที่กำหนดไว้
- PEA ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายซึ่งเกิดจากไฟฟ้าขัดข้องหรือการงดจ่ายไฟฟ้าอันเนื่องมาจากการละเมิดการใช้ไฟฟ้า เช่น การต่อไฟฟ้าตรงโดยไม่ผ่านมิเตอร์ตลอดจนการกระทำใด ๆ ที่ทำให้มิเตอร์รัคค่าผิดไปจากที่ใช้ไฟฟ้าจริง

## การชำระค่าไฟฟ้า

- ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่กำหนดตามที่แจ้งไว้
- หากครบกำหนดชำระค่าไฟฟ้า 10 วัน คือ ครบกำหนด 7 วัน และแจ้งเตือน 3 วัน ผู้ใช้ไฟฟ้ายังมิได้ชำระเงิน PEA จะงดจ่ายไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว

- หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีข้อบังคับข้องในการชำระเงินสามารถติดต่อขอผ่อนผันได้ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ก่อนวันครบกำหนดชำระเงิน
- ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องรับผิดชอบชำระค่าไฟฟ้าตลอดไป จนกว่าจะแจ้งบอกเลิกการใช้ไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษรหรือโอนเป็นชื่อผู้ใช้ไฟฟารายอื่น ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ได้บอกเลิกการใช้ไฟฟ้าแต่มีผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าให้ถือว่าผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้รับผิดชอบร่วมกันชำระค่าไฟฟ้า
- หากผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ PEA เก็บเงินค่าไฟฟ้าประจำเดือน ณ สถานที่อื่น ที่ห่างไกลจากการชำระเงิน ให้ติดต่อด้วยตนเองที่สำนักงาน PEA หรือมีหนังสือแจ้งต่อผู้จัดการ PEA ในท้องที่
- การชำระเงินค่าไฟฟ้ามีข่องทางและวิธีการ ดังนี้
  - สำนักงาน PEA ในท้องที่ วันจันทร์ - ศุกร์ ระหว่างเวลา 08.30 - 15.30 น.
  - ผ่านตัวแทนเก็บเงินค่าไฟฟ้า (เฉพาะพื้นที่ที่ยังไม่ได้ระบบจดหน่วยแจ้งค่าไฟฟ้ามาใช้งาน)
  - ผ่านตัวแทนจุดบริการ ได้แก่
    - บริษัท เคนเนอร์เซอร์วิส จำกัด สัญลักษณ์ "COUNTER SERVICE"
    - บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด สัญลักษณ์ "PAY AT POST"
    - บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) สัญลักษณ์ "JUST PAY"
    - บริษัท เจนมาร์ท จำกัด สัญลักษณ์ "JAY MART PAY POINT" (ให้บริการเป็นบางพื้นที่)
    - บริษัท แอดวานซ์ อินโนเวอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) สัญลักษณ์ "mPAY STATION"
    - บริษัท ทรู มันนี่ จำกัด สัญลักษณ์ "TRUE PARTNER"
    - บริษัท เอกชัย ดิสทริบิวชั่น จำกัด ผ่านเคาน์เตอร์เก็บเงินห้างสรรพสินค้าเทสโก้ โลตัส
      - \* เมื่อไก่การชำระค่าไฟฟ้าผ่านตัวแทนจุดบริการ
        - ต้องเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำบ้านอยู่อาศัย หรือประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก
        - ต้องเป็นใบแจ้งค่าไฟฟ้าที่มีแบบบาร์โค้ด
        - ต้องชำระค่าไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

- ต้องรับผิดชอบค่าบริการตามอัตราที่ตัวแทนจุดบริการนั้นๆ กำหนด
4. หักจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ได้แก่
- 1) ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
  - 2) ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)
  - 3) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
  - 4) ธนาคารกรุงชาติ จำกัด (มหาชน)
  - 5) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
  - 6) ธนาคารสแตนดาร์ดcharter เทเลอร์ (ไทย) จำกัด (มหาชน)
  - 7) ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)
  - 8) ธนาคารแห่งโอดเกียว-มิตซูบิชิ ยูโอบิ จำกัด
  - 9) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
  - 10) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
  - 11) ธนาคารย่อยงงและเชียงไยแบงกิ้ง คอร์ปอเรชั่น
  - 12) ธนาคารชูมิโนะ มิตรชัย แบงค์กิ้ง คอร์ปอเรชั่น
  - 13) ธนาคารชิตี้แบงก์ จำกัด
  - 14) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
  - 15) ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย
  - 16) ธนาคารแอลเอ็ม แอนด์ เฮ้าส์ เพื่อรายย่อย
  - 17) ธนาคารทิสโก จำกัด (มหาชน)
  - 18) ธนาคารซีไออัมบีไทย จำกัด (มหาชน)

\* ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถติดต่อธนาคารที่ท่านมีบัญชีเงินฝากโดยตรงและเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่ธนาคารกำหนด

\* PEA จะส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทางไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบ และเตรียมสำรองเงินฝากในบัญชีที่จะหักเงิน

## 5. หักจากบัญชีบัตรเครดิต ได้แก่

- 1) บริษัท บัตรกรุงศรีอยุธยา จำกัด
- 2) บริษัท เจเนอรัล คาร์ด เชอร์วิสเซส จำกัด
- 3) บริษัท บัตรกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 4) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
- 5) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

\* ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ต้องการชำระเงินโดยวิธีนี้ให้ติดต่อขอใช้บริการได้ที่ธนาคาร  
บริษัทที่ให้บริการโดยตรง

\* เสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่ธนาคาร/บริษัทกำหนด

\* PEA จะส่งไปแจ้งค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทางไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบ  
และเตรียมสำรองเงินฝากในบัญชีที่จะหักเงิน

## 6. ทางระบบคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่าย Internet มีเงื่อนไขดังนี้

- 1) เป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยหรือประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก ยกเว้น  
ผู้ใช้ไฟฟ้าที่หักบัญชีเงินฝากธนาคาร หรือหักบัญชีบัตรเครดิต
- 2) ต้องชำระค่าไฟฟ้าเต็มจำนวนภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า
- 3) สมัครขอใช้บริการกับธนาคารที่ร่วมโครงการ และสมัครเป็นสมาชิกกับระบบ  
PEA-ePAY ทางเว็บไซต์ ([www.pea.co.th](http://www.pea.co.th))
- 4) ผู้ขอใช้บริการต้องมีบัญชีเงินฝากธนาคาร ได้แก่ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา  
ธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารทหารไทย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา  
และธนาคารไทยพาณิชย์
- 5) ผู้ขอใช้บริการเป็นผู้รับผิดชอบค่าบริการรวมทั้งค่าธรรมเนียมต่างๆ (ถ้ามี)  
ตามที่ธนาคารกำหนด

## 7. ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Payment) มีเงื่อนไขดังนี้

- 1) เป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยหรือประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก
- 2) ต้องชำระค่าไฟฟ้าเต็มจำนวนภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

3) ผู้ขอใช้บริการต้องอยู่ในระบบเครือข่ายของ AIS และ True โดยเครือข่าย AIS สามารถลงทะเบียนสมัครได้โดยตรงที่หมายเลข \*175 และทำการที่ระบบกำหนด เครือข่าย True ลงทะเบียนผ่านเว็บไซด์ [www.turemoney.co.th](http://www.turemoney.co.th) หรือ ส่วนตัวรายละเอียดเพิ่มเติมที่บริษัทผู้ให้บริการ

4) ผู้ขอใช้บริการเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมตามที่บริษัทกำหนด

8. ดูแลรักษาค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (PEA Genius) (ให้บริการเป็นบางพื้นที่)

## ช่องทางติดต่อ PEA

### แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง

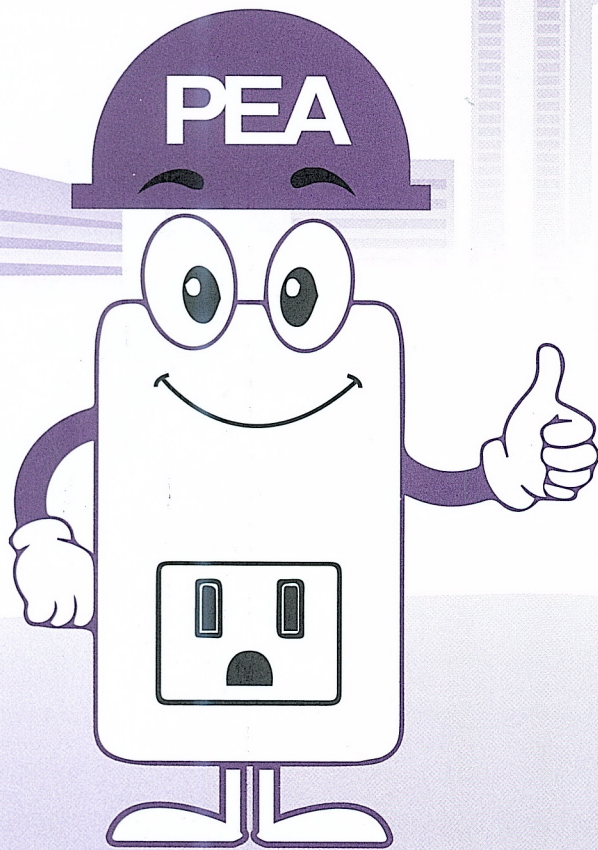
- สำนักงาน PEA ในพื้นที่ ตลอด 24 ชั่วโมง
- ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรศัพท์หมายเลข 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง  
ขอใช้บริการ
  - สำนักงาน PEA ในพื้นที่ วันจันทร์ - ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30-16.30 น.
  - ศูนย์บริการผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรศัพท์หมายเลข 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง

### เสนอแนะการให้บริการ

- สำนักงาน PEA ในพื้นที่ วันจันทร์-ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30-16.30 น.
- ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรศัพท์หมายเลข 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง
- [http://pastpea.pea.co.th/pea\\_callcenter](http://pastpea.pea.co.th/pea_callcenter)
- ดู ปล. 400



# มาตรฐานการให้บริการ



PEA กำหนดมาตรฐานการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า โดยจะดำเนินการในเรื่องการให้บริการให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด หากไม่แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ดังนี้

### การแจ้งขอตัดไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบัญชีบัตรานตามแบบ

- ให้แจ้งวัน-เวลาดับไฟฟ้า และกำหนดวัน-เวลาจ่ายไฟฟ้าคืนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้า เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 วันทำการก่อนการตัดไฟฟ้า โดยประกาศทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุกระจายเสียงหรือเครื่องขยายเสียงหรือปิดประกาศให้ทราบ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน) หากไม่แจ้งวัน-เวลาดับไฟฟ้าล่วงหน้าตามที่กำหนดไว้ และ/หรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในวัน เวลาที่แจ้งไว้ ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 เครวโ. ขึ้นไป ครั้งละ 200 บาท
- การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ให้แก้ไขภายใน 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้ง หากไม่ดำเนินการในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเมืองและเขตอุตสาหกรรมที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 เครวโ. ขึ้นไป ครั้งละ 200 บาท

### ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟรายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (กรณีมีระบบจ่ายอยู่แล้ว)

ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้า นับถัดจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วน แยกตามประเภทการใช้ไฟฟ้า ดังนี้

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลท์ ที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 2 วันทำการ ส่วนผู้ที่ขอใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลท์ ที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกิน 30 แอมป์ 3 เฟส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้า ภายใน 2 วันทำการ ส่วนผู้ที่ขอใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในเขตชนบทให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

วันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท

- ผู้ขอใช้ไฟในระดับแรงดัน 22-23 กิโลโวลต์ ที่ข้อติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอด ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายในระยะเวลา 35 วันทำการ และผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระดับแรงดัน 22-23 กิโลโวลต์ ที่ข้อติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอด แต่ไม่เกิน 2,000 เควีโอด ให้ดำเนินการติดตั้งพร้อมจ่ายไฟฟ้าภายใน 55 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 200 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 2,000 บาท

#### ระยะเวลารอบสบสองผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน

ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา โดยนับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน และปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วนแล้ว แยกเป็นกรณี ดังนี้

- การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และ/หรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันทำการ (ทั้งนี้ไม่รวมระยะเวลาดำเนินการของหน่วยงานภายนอก) หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า (ยกเลิกการใช้ไฟฟ้า) ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแส ให้ส่งเจ้าหน้าที่ไปปроверและชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนภายใน 15 วันทำการนับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท
- การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (มิเตอร์) และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า ให้ดำเนินการตรวจสอบและชี้แจงทำความเข้าใจกับผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท

## ระยะเวลาต่อกลับการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า

ให้ดำเนินการจ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา นับถัดจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงิน และปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วนแล้ว แยกตามประเภท ดังนี้

- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเล็กซึ่งอยู่ในเขตเมือง ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 2 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเล็กซึ่งอยู่ในเขตชนบท ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท

# ອັຕຣາຄ່າໄພພິ



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

5305.87/MM./9006

ເງື່ອນໄພຂະໜາດ

၁၅၆

การให้ไฟฟ้าแก่ผู้บริโภค รวมเจ้าค้ำให้ไฟฟ้าประจำเดือน				ค่ามยาเบ็ดเตล็ดที่ Invoice no. t.a 5348684			
เดือนปีที่ออก 11-09-01-01	หน่วยบริโภคที่ใช้ 929 - 000402	จำนวนเงิน 20963570	ประเภท 4.1.2	หน่วย 22-33 KV	จำนวน 4000	วันที่ออก 31/03/54	
<b>ค่าไฟฟ้าทั้งหมด</b>							
ไฟฟ้าสูบหุงอาหาร	P	3,407	3,145	1704.00	226512.72		0.9340
ไฟฟ้าตากผ้า	D	3,188	2,999	1734.00		-0.0242	
ไฟฟ้าอุ่นเครื่อง	H	3,224	2,745	1688.00		-0.0411	
						0.0000	
						0.0000	
						48469.00	
						423018.70	
<b>ค่าไฟฟ้าทั้งหมด</b>							
ไฟฟ้าสูบหุงอาหาร	P	293.220	262.810	182460.00	491729.70		1031180.41
ไฟฟ้าตากผ้า	D	260.970	225.440	213160.00	362709.82		1504199.18
ไฟฟ้าอุ่นเครื่อง	H	190.330	175.120	91260.00			0.00

## อัตราค่าไฟฟ้าปกติ

อัตราค่าไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย คืออัตราที่คิดสำหรับการใช้ไฟฟ้าภายในบ้านเรือนที่อยู่อาศัย รวมทั้งวัด สำนักสงฆ์และสถานประกอบศาสนกิจของทุกศาสนาตลอดจนบริเวณที่เกี่ยวข้องโดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

1. อัตราค่าไฟฟ้าปกติสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องวัดไม่เกิน 5 แอมป์ 220 โวลท์

1 เฟส 2 สาย แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่

1.1 ประเภทใช้พลังงานไฟฟ้าไม่เกิน 150 หน่วยต่อเดือน \*

1.2 ประเภทใช้พลังงานไฟฟ้าเกิน 150 หน่วยต่อเดือน \*

2. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1.1 มีหน่วยการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 90 หน่วยต่อเดือน ให้ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าเพิ่มตามจำนวนเงินค่าไฟฟ้าทั้งหมดในเดือนนั้น

3. กรณีผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1.1 มีการใช้ไฟฟ้าเกิน 150 หน่วยติดต่อกัน 3 เดือน ในเดือนถัดไปจะจัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1.2 และ เมื่อใดที่มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 150 หน่วยติดต่อกัน 3 เดือน ในเดือนถัดไปจะจัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1.1

4. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องวัดเกิน 5 แอมป์ 220 โวลท์ 1 เฟส 2 สายให้จัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1.2

\* สามารถสอบถามอัตราค่าไฟฟ้าปกติแต่ละประเภทได้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง

# อัตราค่าไฟฟ้า TOU

## ความหมาย

- อัตราค่าไฟฟ้า TOU คือ อัตราค่าไฟฟ้าตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use : TOU) เป็นอัตราค่าไฟฟ้าที่สะท้อนถึงต้นทุนที่แท้จริงในการผลิตไฟฟ้า กล่าวคือ
  - ค่าไฟฟ้าจะมีราคาสูงในช่วงที่ประเทศมีการใช้ไฟฟ้ามาก (ช่วง Peak) เนื่องจาก การไฟฟ้าต้องใช้กำลังการผลิตไฟฟ้าอย่างเต็มที่ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ จึงจำเป็นต้องลงทุนสร้างโรงไฟฟ้า ระบบสายส่ง สายจำหน่าย และใช้ เครื่องเพลิงทุกชนิดทั้งราคาสูงและต่ำในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิต ไฟฟ้าในช่วงนี้สูงขึ้น
  - ค่าไฟฟ้าจะมีราคาต่ำในช่วงที่ประเทศมีการใช้ไฟฟ้าน้อย (ช่วง Off Peak) เนื่องจากการไฟฟ้าสามารถเลือกใช้เครื่องเพลิงที่มีราคาต่ำมาใช้ในการผลิต ไฟฟ้าได้จึงทำให้ต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าช่วงนี้ต่ำกว่าช่วง Peak

หมายเหตุ : Peak : วันจันทร์ - ศุกร์ ระหว่างเวลา 09.00-22.00 น

Off Peak : วันจันทร์ - ศุกร์ ระหว่างเวลา 22.00-09.00 น.

และวันเสาร์ วันอาทิตย์ วันหยุดราชการตามปกติ  
(ไม่รวมวันหยุดเชย) ทั้งวัน

## รูปแบบของอัตราค่าไฟฟ้า TOU

แบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ

- คิดค่าไฟฟ้าทั้งด้านความต้องการพลังไฟฟ้าและด้านพลังงานไฟฟ้า ได้แก่ ผู้ใช้ไฟฟ้า ประเภทกิจการขนาดกลาง กิจการขนาดใหญ่ กิจการเฉพาะอย่าง ส่วนราชการ และสูบบ้านเพื่อการเกษตร
- คิดค่าไฟฟ้าด้านพลังงานไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว ได้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย และกิจการขนาดเล็ก

## อัตราค่าไฟฟ้า TOU ประเภทบ้านอยู่อาศัยและกิจการขนาดเล็ก

การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้า TOU ประเภทบ้านอยู่อาศัย และประเภทกิจการขนาดเล็ก แบ่งเป็น 2 ประเภทตามขนาดของแรงดันไฟฟ้า ได้แก่

1. ประเภทแรงดันระหว่าง 22-33 กิโลโวลต์ \*
2. ประเภทแรงดันต่ำกว่า 22 กิโลโวลต์ \*

\* สามารถสอบถามอัตราค่าไฟฟ้าปกติแต่ละประเภทได้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง

\* อัตราค่าไฟฟ้าจะแตกต่างกันตามช่วงเวลา Peak และ Off Peak

### เงื่อนไขการใช้อัตราค่าไฟฟ้า TOU

- กรณีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางด้านแรงด้านของหม้อแปลงซึ่งเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า จะคำนวนหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งไม่ได้วัดรวมไว้ด้วย
- อัตราค่าไฟฟ้า TOU เป็นอัตราเรือกสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย กิจการขนาดเล็ก ส่วนราชการ สุบน้ำเพื่อการเกษตร กิจการขนาดกลาง (อัตราปกติ) และผู้ใช้ไฟฟารายเดิมที่คิดอัตราค่าไฟฟ้า TOD อยู่ และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าเครื่องวัด TOU และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นตามที่ PEA กำหนด
- ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2543 เป็นต้นไป อัตราค่าไฟฟ้า TOU เป็นอัตราบังคับสำหรับผู้ขอใช้ไฟฟารายใหม่หรือรายเดิมที่เข้าหลักเกณฑ์คิดค่าไฟฟ้าในอัตราประเภทกิจการขนาดกลาง กิจการขนาดใหญ่และกิจการเฉพาะอย่าง และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าเครื่องวัด TOU และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นตามที่ PEA กำหนด
- การจะพิจารณาจะจ่ายเลือกใช้อัตรา TOU หรือไม่คือ มีการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 2,000 หน่วยขึ้นไป แต่ต้องคำนึงถึงค่าไฟฟ้าที่ลดลงได้ในแต่ละเดือนว่าจะคุ้มกับค่าใช้จ่ายของ การสับเปลี่ยนมิติเตอร์ภายในระยะเวลาเท่าไร นานเกินไปหรือไม่

## เหตุผลของการใช้อัตรา TOU

- เนื่องจากการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าปัจจุบันมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อัตราค่าไฟฟ้าลดลงทันทุนที่แท้จริงในการผลิตไฟฟ้า และส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยเฉพาะการส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าน้อยในช่วงที่ระบบไฟฟ้าของประเทศมีการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) เพราะจะช่วยลดต้นทุนในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าได้ในระยะยาว ส่งผลต่อประโยชน์ของประเทศโดยรวม
- มีความเหมาะสมกับการใช้ไฟฟ้าของบ้านอยู่อาศัยส่วนใหญ่ เนื่องจากวันจันทร์-ศุกร์ ช่วงกลางวันที่ค่าไฟฟ้ามีราคาสูง (ช่วง Peak) ผู้ใช้ไฟฟ้าจะออกจากบ้านไปทำงาน การใช้ไฟฟ้าที่บ้านจึงมีน้อย ช่วงกลางคืนจนถึงเช้า รวมทั้งวันเสาร์-อาทิตย์ วันหยุดราชการ ที่ค่าไฟฟ้ามีราคาต่ำ (ช่วง Off Peak) จะอยู่บ้านและมีการใช้ไฟฟ้ามากขึ้น ทำให้หน่วยการใช้ไฟฟ้าในช่วงที่ค่าไฟฟ้าราคาต่ำมีจำนวนมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าในช่วงที่ค่าไฟฟ้าราคาสูง ดังนั้น อัตรา TOU จึงทำให้เสียค่าไฟฟ้าน้อยลง เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราปกติที่ต้องเสียค่าไฟฟ้าในราคาราคาที่เท่ากันตลอดทุกช่วงเวลาขึ้นไป แต่ต้องคำนึงถึงค่าไฟฟ้าที่ลดลงได้ในแต่ละเดือนว่าจะคุ้มกับค่าใช้จ่ายของการสับเปลี่ยนมิเตอร์ภายในระยะเวลาเท่าไรนานเกินไปหรือไม่

## การขอใช้อัตรา TOU

- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม ยื่นหลักฐานแสดงว่าเป็นเจ้าของบ้าน และเสียค่าธรรมเนียมในการสับเปลี่ยนมิเตอร์ (ตามขนาดแรงดัน) และหากเลือกใช้ไปแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือน สามารถแจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนกลับไปใช้อัตราปกติตามเดิมได้
- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ยื่นหลักฐานและเสียค่าธรรมเนียมตามปกติของการขอใช้ไฟฟ้า

## การใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU ให้เสียค่าไฟฟ้าลดลง

- เปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศให้ถูกเวลา
- ทำกิจกรรมในช่วงเช้าให้เสร็จก่อนเวลา 9.00 น.
- งานหรือกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าสูง เช่น ซักผ้า รีดผ้าควรทำในวันหยุด หากจำเป็นต้องทำในวันปกติ ให้ทำการก่อนเวลา 9.00 น. หรือหลังเวลา 22.00 น.

- ทำงานบ้านวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดที่ไม่ใช่วันหยุดขาดเขยอย่างเดี๋มที่
- ใช้ไฟฟ้าในช่วง Peak เท่าที่จำเป็น

## ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ

PEA จะจดหน่วยและพิมพ์บิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้าจากผู้ใช้ไฟฟ้าทุก ๆ เดือน โดยค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft) และภาษีมูลค่าเพิ่ม

### ค่าไฟฟ้าฐาน

เป็นค่าไฟฟ้าทั่วไปที่ PEA ประกาศใช้ แยกตามกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทต่าง ๆ โดยกำหนดจากต้นทุนการก่อสร้างโรงไฟฟ้า สายส่งไฟฟ้า สถานีจ่ายไฟฟ้า และค่าเชื้อเพลิง รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการให้บริการ ค่าไฟฟ้าฐานเป็นอัตราที่แน่นอน ซึ่งกำหนดตามมติคณะกรรมการดังนี้

### ค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft)

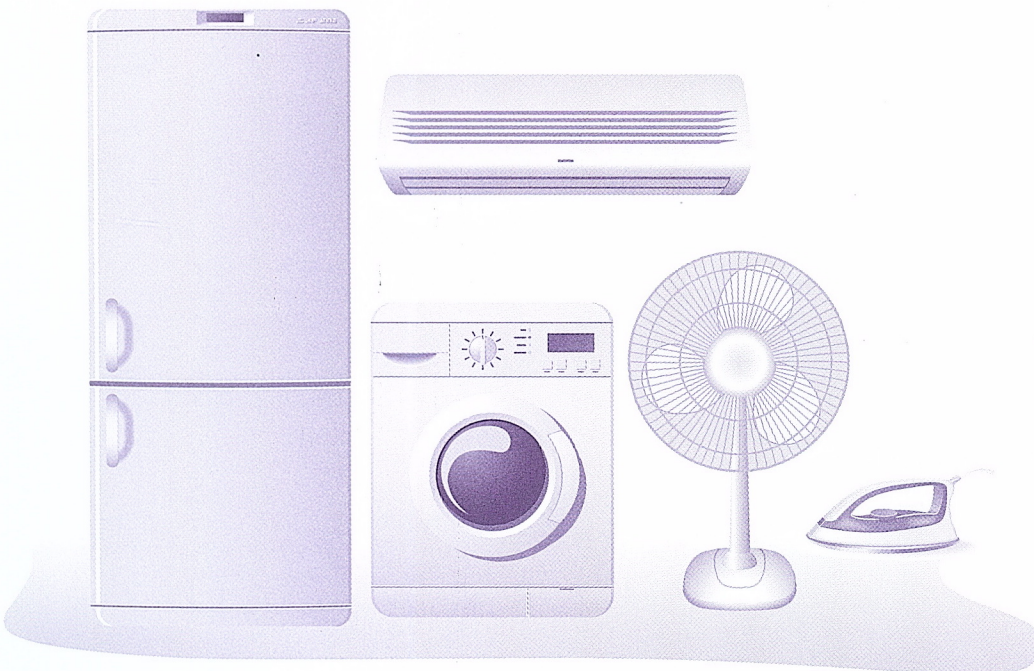
ค่า Ft คือ ค่าความผันแปรที่ปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงตามภาวะต้นทุนการผลิต การส่ง และการจำหน่ายที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของ PEA ที่เปลี่ยนแปลงไปจากต้นทุนที่กำหนดไว้ในค่าไฟฟ้าพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ อัตราเงินเฟ้อ และหน่วยจำหน่ายที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ประมาณการไว้ในกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าฐาน โดยคิดกับผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภทในอัตราเท่ากันทุกหน่วย ค่า Ft โดยปกติจะมีการเปลี่ยนแปลงทุก 4 เดือน เพื่อไม่ให้ค่าไฟฟ้าผันผวนมากเกินไป

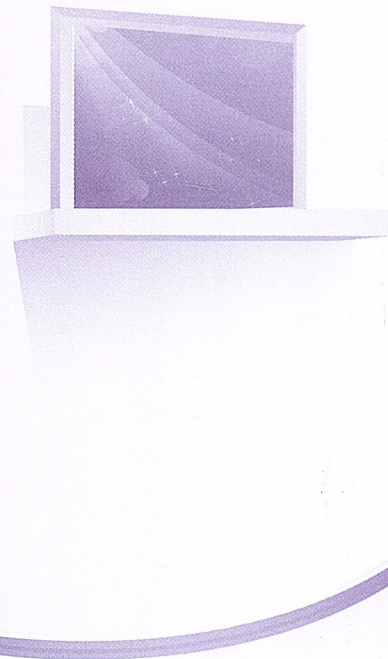
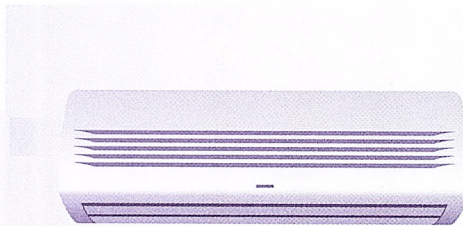
### ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

ผู้ใช้ไฟฟ้าจะเป็นผู้รับภาระภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามหลักภาษีผู้ใช้สินค้า โดยคิดร้อยละ 7 ของค่าไฟฟ้าฐานและค่า Ft ซึ่งภาษีส่วนนี้จะส่งให้กรมสรรพากรต่อไป

## หน่วยการใช้ไฟฟ้า

- หน่วยการใช้ไฟฟ้าคือ ค่าที่บ่งบอกปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายใน 1 เดือน
- เครื่องมือที่วัดหน่วยการใช้ไฟฟ้าเรียกว่า วัตต์มิเตอร์
- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าวัดเป็นกิโลวัตต์/ชั่วโมง
- 1 กิโลวัตต์/ชั่วโมง หมายถึงการใช้ไฟฟ้า 1 หน่วย ตั้งนั้น ความหมายของการใช้ไฟฟ้า 1 หน่วย คือ ภายในบ้านใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกประเภทรวมกัน 1 กิโลวัตต์ (1,000 วัตต์) ติดต่อ กันเป็นเวลา 1 ชั่วโมง





# ข้อควรรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



## การติดตั้งระบบสายดิน

ดังเด่าวันที่ 1 ตุลาคม 2549 เป็นต้นมา PEA ได้มีการประกาศให้ผู้ใช้ไฟฟ้าติดตั้งระบบ  
สายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย โดยมีข้อยกเว้นสำหรับ  
ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยที่อยู่นอกเขตเทศบาล หรือผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทที่ติดตั้ง<sup>5</sup>  
ไม่เกิน 5 (15) เมตร จะมีระบบสายดินหรือไม่ก็ได้แต่

เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าที่รับบริการจาก PEA ทุกพื้นที่ทั่วประเทศมีความปลอดภัยในการใช้ พลังงานไฟฟ้ามากยิ่งขึ้น PEA จึงเห็นควรให้ผู้ใช้ไฟฟารายใหม่ทุกประเภทติดตั้งระบบ สายดินตามมาตรฐาน และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2551 เป็นต้นไป โดยให้ พิจารณาดังนี้

- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ทุกประเภทต้องติดตั้งระบบส่ายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย
  - ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิมที่มีการขอยกเพิ่มขนาดมิเตอร์ ให้ต่อสายนิวทรัลลงดินที่แบ่งเมนสวิตช์โดยอาจจะมีการติดตั้งระบบส่ายดินหรือไม่ก็ได้

ประโยชน์ของสายดิบ

การติดตั้งสายดินมีประโยชน์เพื่อป้องกันไม่ให้มีผู้ถูกไฟฟ้าช็อกกรณีมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื่องจากกระแสไฟฟ้าที่รั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไหลลงดินทางสายดินโดยไม่ผ่านร่างกายผู้สัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น เป็นผลทำให้คุ้มครองป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรและหรือไฟฟ้ารั่วจะตัดกระแสไฟฟ้าออกทันที เครื่องใช้ไฟฟ้าบางประเภท เช่น คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สื่อสารอาจทำงานได้ไม่สมบูรณ์หรือชำรุดได้ง่ายหากไม่มีสายดิน สิ่งของสายไฟฟ้าเส้นที่แสดงว่าเป็นสายดินคือ สีเขียว หรือสีเขียวสลับเหลือง

เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทที่ต้องมีสายดิน (เครื่องใช้ไฟฟ้า ประเภท 1)

ได้แก่เครื่องใช้ไฟฟ้ารวมทั้งอุปกรณ์ติดตั้งทางไฟฟ้าที่มีโครงสร้างหรือเปลือกหุ้มเป็นโลหะชิ้นบุคคลมีโอกาสสัมผัสได้ ที่มีเครื่องหมาย  โดยมักจะแสดงไว้ในตัวแทนงหรือจุดที่จะต้องต่อสายดิน เช่น ตู้เย็น เตาเรือน เครื่องซักผ้า หม้อหุงข้าว เครื่องปรับอากาศ เตาไมโครเวฟ กระถางไฟฟ้า กระติกน้ำร้อน เครื่องทำน้ำร้อนหรือน้ำอุ่น เครื่องปั้งขนมปัง เป็นต้น

## เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทที่ไม่ต้องมีสายดิน (เครื่องใช้ไฟฟ้า ประเภท 2)

ได้แก่ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีสัญลักษณ์  หรือมีเครื่องหมาย  (เครื่องใช้ไฟฟ้าในวงไฟทดสอบ ถ้ามีสัญลักษณ์ประเภท 2 แต่ยังมีไฟรุ่ว แสดงว่าผู้ผลิตนั้นผลิตไม่ได้มาตรฐาน และจำเป็นต้องมีสายดิน) เช่น วิทยุ โทรศัพท์ พัดลม เป็นต้น รวมถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 50 โวลต์ โดยต่อจากหม้อแปลงชนิดพิเศษที่ได้ออกแบบไว้เพื่อความปลอดภัย เช่น เครื่องgonหนวด โทรศัพท์ เป็นต้น

### วิธีติดตั้งระบบสายดิน

- จุดต่อลงดินของระบบไฟฟ้า (จุดต่อลงดินของเส้นศูนย์หรือนิวทรัล) ต้องอยู่ด้านไฟเข้าของเครื่องตัดวงจรตัว เราขอตั้งคู่เมนสวิตช์
- ภายในอาคารหลังเดียวกันไม่ควรมีจุดต่อลงดินมากกว่า 1 จุด
- สายดินและสายเส้นศูนย์สามารถต่อร่วมกันได้เพียงแห่งเดียวที่จุดต่อลงดินภายในตู้เมนสวิตช์ ห้ามต่อร่วมกันในที่อื่นๆ อีกเช่น ในແຜນสวิตช์ย่อยจะต้องมีข้าวสายดินแยกจากข้าวต่อสายเส้นศูนย์ และห้ามต่อถึงกันโดยมีจั่วนวนตั้งระหว่างข้าวต่อสายเส้นศูนย์ กับดัวตู้ซึ่งต่อ กับข้าวต่อสายดิน
- ตู้เมนสวิตช์สำหรับห้องชุดของอาคารชุดและตู้ແຜນสวิตช์ประจำชั้นของอาคารชุดให้ถือว่าเป็นແຜນสวิตช์ย่อย ห้ามต่อสายเส้นศูนย์และสายดินร่วมกัน
- ไม่ควรต่อโครงโลหะของเครื่องใช้ไฟฟ้าลงดินโดยตรง แต่ต้องได้ดำเนินการไปแล้วให้แก้ไขโดยมีการต่อลงดินที่เมนสวิตช์อย่างถูกต้องแล้วเดินสายดินจากเมนสวิตช์มาต่อร่วมกับสายดินที่ใช้อยู่เดิม
- ไม่ควรใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิด 120/240 V กับระบบไฟ 220 V เพราะพิกัด IC จะลดลงประมาณครึ่งหนึ่ง
- การติดตั้งเครื่องตัดไฟฟ้ารัวจะเสริมการป้องกันไฟไหม้บูรน์ยิ่งขึ้น เช่น บริเวณที่มีน้ำท่วมขัง สายดินขาด เป็นต้น
- ถ้าตู้เมนสวิตช์ไม่มีข้าวต่อสายดินและข้าวต่อสายเส้นศูนย์แยกออกจากกันเครื่องตัดไฟฟ้ารัวจะต้องใช้ได้เฉพาะวงจรย่อยเท่านั้น จะใช้ตัวเดียวป้องกันทั้งระบบไม่ได้

- วงจรสายดินที่ถูกต้องในสภาวะปกติจะต้องไม่มีกระแสไฟฟ้าไหล
- ถ้าเดินสายไฟในท่อโลหะจะต้องเดินสายดินในท่อโลหะนั้นด้วย
- ดวงโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์ติดตั้งที่เป็นโลหะควรต่อลงดิน หรือต้องอยู่เกินระยะที่สัมผัสสั่ง (สูง 2.40 เมตร หรือห่าง 1.50 เมตร ในแนวราบ)
- ขนาดและชนิดของอุปกรณ์ระบบสายดินต้องเป็นไปตามมาตรฐานก្ភการเดินสายดิน และการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าของ PEA

## เครื่องตัดไฟฟ้ารั่ว

เครื่องตัดไฟฟ้ารั่วหรือที่รู้จักกันว่า “เครื่องกันไฟฟ้าดูด” คือเครื่องตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ ทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อมีกระแสไฟฟ้าบางส่วนรั่วหายไป คือไม่หลอกลับไปตามสายไฟฟ้า แต่มีกระแสไฟฟ้ารั่วลงไปในดินโดยผ่านร่างกายมนุษย์หรือผ่านชานวนของอุปกรณ์ไฟฟ้า ประโยชน์

- ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าดูด โดยตัดกระแสไฟฟ้ารั่วที่เหลือบานร่างกาย
- ป้องกันอัคคีภัย โดยตัดกระแสไฟฟ้ารั่วที่เหลลงดินที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้า ในกรณีที่เครื่องป้องกันกระแสเกิน เกิน ปีวส์ หรือเบรกเกอร์ไม่ทำงานหรือทำงานช้า เนื่องจากปริมาณกระแสไฟฟ้ารั่วมีค่าต่ำ แต่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้

## ประเภทเครื่องตัดไฟฟ้ารั่ว

มีหลายประเภท ในที่นี้แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

- เครื่องตัดไฟฟ้ารั่วที่ตัดกระแสแล็คดวงจรได้ (Residual current operated circuit breaker with integral overcurrent protection : RCBO) สามารถใช้ตัดได้ทั้งกระแสไฟฟ้ารั่วและกระแสแล็คดวงจร
- เครื่องตัดไฟฟ้ารั่วที่ไม่สามารถตัดกระแสแล็คดวงจรได้ (Residual current operated circuit breaker without integral overcurrent protection : RCCB) จึงต้องใช้ร่วมกับปีวส์หรือเบรกเกอร์ด้วยทุกครั้ง

## คุณสมบัติและการใช้งาน

- พิกัดขนาดกระแสไฟฟ้ารั่วต้องไม่เกิน 30 mA และตัดไฟได้ภายในระยะเวลา 0.04 วินาที เมื่อมีไฟฟ้ารั่วขนาด 5 เท่าของพิกัด ( $=150\text{ mA}$ )

- ควรติดตั้งไข้สูงแยกพะจุด เข่น วงจรเต้ารับในห้องครัว ห้องน้ำ ห้องเด็ก หรือวงจรเต้ารับ/สายไฟที่ต่อไปไข้สูงนอกอาคารทั้งชั้นครัวและบาร์
- ถ้าจะติดตั้งรวมที่เมนสวิตซ์จะต้องแยกวงจรที่มีค่าไฟฟ้าร่วงตามธรรมชาติมากออกไป เข่น อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าผ่าเครื่องปรับอากาศ อุปกรณ์ที่มีโอกาสเปียกชื้น
- เมื่อต้องการให้เครื่องตัดไฟฟ้าร่วงสามารถป้องกันทุกวงจรที่เมนสวิตซ์ (ใช้ได้เฉพาะระบบที่มีสายดินเป็นมาตรการเสริมป้องกันอัคคีภัย และไฟฟ้าดูด) ให้ใช้งานดังต่อไปนี้ ค่าไฟฟ้าดูด 100 mA เป็นต้นไป โดยอาจเป็น 300 mA หรือ 500 mA ก็ได้ ขึ้นอยู่กับปริมาณของกระแสไฟฟ้าร่วงตามธรรมชาติ สำหรับเครื่องตัดไฟฟ้าร่วงขนาด 30 mA นั้นก็ยังคงใช้ร่วมกันในวงจรย่อยซึ่งอาจใช้หล遛ด้วยตัวเองได้ และหากมีปัญหาการทำงานพร้อมกันให้เลือกชนิดที่มีการหน่วงเวลา (Type S) สำหรับเครื่องตัดไฟฟ้าร่วงที่เมนสวิตซ์
- ผู้ใช้ไฟฟ้าเราสามารถตรวจสอบการทำงานของเครื่องตัดไฟฟ้าร่วงได้ด้วยเครื่องตรวจสอบการทำงานของเครื่องตัดไฟฟ้าร่วง การกดปุ่มทดสอบเป็นประจำเป็นเพียงการบอกร่วง การรับสัญญาณและกลไกสามารถทำงานได้เท่านั้น แต่ความปลอดภัยยังขึ้นอยู่กับการติดตั้งว่าถูกต้องหรือไม่ด้วย

## ข้อแตกต่างระหว่างสายดิน-เครื่องตัดไฟฟ้าร่วง

- สายดินเป็นความจำเป็นอันดับแรกที่ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องมีสำหรับป้องกันไฟฟ้าดูดเพื่อให้กระแสไฟฟ้าร่วงไหลลงสายดินได้โดยสะดวกโดยไม่ผ่านร่างกาย (ไฟฟ้าไม่ดูด) และทำให้เครื่องตัดไฟฟ้าอัตโนมัติตัดไฟฟ้าออกได้ทันที
- เครื่องตัดไฟฟ้าร่วงเมื่อใช้กับระบบไฟที่มีสายดินจะเป็นมาตรการเสริมความปลอดภัยอีกชั้นหนึ่ง เพื่อให้มีการตัดกระแสไฟฟ้าร่วงก่อนที่จะเป็นเหตุให้เกิดอันตรายจากอัคคีภัยและการถูกไฟฟ้าดูด
- เครื่องตัดไฟฟ้าร่วงในระบบไฟฟ้าที่ไม่มีสายดิน เครื่องตัดไฟฟ้าร่วงจะทำงานก็ต่อเมื่อมีกระแสไฟฟ้าร่วงไหลผ่านร่างกายแล้ว (ต้องถูกไฟฟ้าดูดก่อน) ดังนั้นความปลอดภัยจึงขึ้นอยู่กับความไวในการตัดกระแสไฟฟ้า
- ระบบไฟฟ้าที่ดึงความมีหั้งระบบสายดินและเครื่องตัดไฟฟ้าร่วง เพื่อเสริมการทำงานชี้งกันและกันให้เกิดความปลอดภัยทั้งจากอัคคีภัยและการถูกไฟฟ้าดูด

## ວຽກງົດຕາເນື້ອເກີດກະແລໄພຟັງ

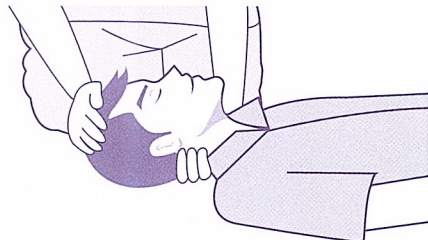
หากมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดและโลหะตัวนำในอุปกรณ์ไฟฟ้าแต่ถูกกับส่วนที่เป็นโครงสร้างโลหะของเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นๆ จะทำให้เกิดอันตราย นอกจากเป็นอันตรายแล้ว เครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าดูดจะทำงานบ่ออย หากมีสายดินจะสังเกตเห็นว่าค่าไฟฟ้าสูงผิดปกติ (เนื่องจากมีกระแสไฟฟ้าไหลและไหลลงดินตลอดเวลา ทำให้มีเตอร์ไฟฟ้าหมุน) กรณีนี้ต้องค้นหาและแก้ไขอย่างเร่งด่วน เพราะอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้ใช้วิธีป้องกันโดยไม่ให้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายสัมผัสกับพื้นหรือวัสดุที่ต้องถูก เช่น การยืนอยู่บนแผ่นยางปูพื้น หรือใส่รองเท้า ซึ่งเป็นลักษณะที่สำคัญคือต้องไม่เปียกชื้น จะทำให้ปลดภัยจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้หากไม่แนวใจให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ และอย่าเข้าใกล้บริเวณที่เป็นอันตรายนั้นเด็ดขาด

## การช่วยเหลือพัฒนาสหอันตรายจากไฟฟ้า

- ห้ามเข้าใกล้ หรือแตะต้องผู้ที่ถูกกระเสไฟฟ้าดูดเป็นอันขาด เพราะในตัวผู้ที่ถูกกระเสไฟฟ้าดูดยังมีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุช้ำ
  - ต้องดักกระเสไฟฟ้าโดยปิดสวิตซ์ และถอนปลั๊กไฟให้เร็วที่สุด
  - ผู้ช่วยเหลือต้องใช้สิ่งของที่ไม่เป็นสื่อไฟฟ้านในการช่วยผู้ที่ถูกกระเสไฟฟ้าดูด เช่น ไม้แห้ง ถุงมือยาง หรือผ้าแห้งพันมือให้หนา เป็นต้น แล้วผลักหรือจุดด้วยผู้ถูกกระเสไฟฟ้าดูดให้หลุดโดยเร็ว และเขี่ยสายไฟให้หลุดออกจากตัวผู้ถูกกระเสไฟฟ้าดูด
  - หากพบผู้ประสบภัยจากสายไฟฟ้าแรงสูงให้หลีกเลี่ยงการช่วยเหลือเองและแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที

## วิธีปั๊มพยาบาลพื้นประสบอันตรายจากไฟฟ้า

การปั๊มพยาบาลต้องทำทันทีที่หัวใจเหลือผู้ถูกกระแทกไฟฟ้าดูดออกมาก และนำส่งโรงพยาบาล ระหว่างรอและนำส่งโรงพยาบาลต้องทำการปั๊มพยาบาลขั้นตอน ดังนี้



1. วางผู้ถูกกระแทกไฟฟ้าดูดในท่านอนหงายมือข้างหนึ่งข้อนครอขึ้น อีกข้างกดหน้าผากดันศีรษะลงให้หน้าแหงงขึ้น เปิดทางเดินหายใจให้โล่ง



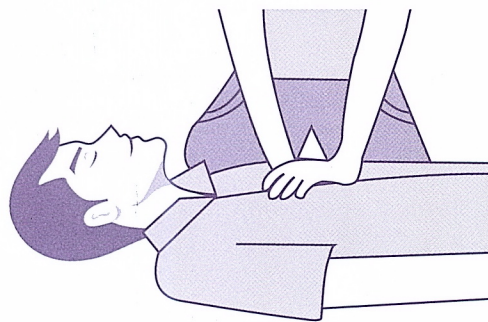
2. ตรวจดูอาการหายใจ ตาดูการเคลื่อนไหวของทรวงอกและท้อง หูฟังเสียงลมหายใจ เข้าออกที่ปากและจมูก แก้มสัมผัสรส昧หายใจ



3. ถ้าหายใจได้เป่าปาก 2 ครั้ง ประกับปากของผู้ถูกกระแทกไฟฟ้าดูดให้สนิท เป่าลมเข้าแรงๆ โดยเป่าปากประมาณ 2 ครั้ง ห่างกันครั้งละ 1-2 วินาที สังเกตการณ์อย่างช่องหน้าอก หากเป่าปากไม่ได้ให้เป่าจมูกแทน



4. ตรวจดูการไหลเวียนของโลหิต ดูจากสีผิว การไอ การเคลื่อนไหว หากหัวใจหยุดเต้นต้องนวดหัวใจ โดยวางผู้ป่วยนอนราบ ผู้ช่วยนั่งด้านข้างผู้ป่วยแล้วเอามือกดเห็นอolineปี่แขนเหยียดตรง โน้มตัวไปข้างหน้า สันมือและให้ล่อญูในแนวเดียวกันกดเป็นจังหวะให้หน้าอกยุบลง 1.5 - 2 นิ้ว



5. ดำเนินการกดหัวใจ ใช้สองนิ้ววางเห็นอolineปี่ วางสันมือถัดจากตำแหน่งนิ้วทั้งสองไปทางหน้าอก ประสานมือช้อนกัน



6. ในการณีมีผู้ช่วยเหลือเพียงคนเดียว ให้ฟังเสียงการเต้นของหัวใจและสังเกตการณ์ หายใจ หากยังไม่เกิดผล ให้เป่าปาก 2 ครั้ง สลับกับการนวดหัวใจ 30 ครั้ง



7. ในการณีที่มีผู้ช่วยเหลือ 2 คน ให้คนแรกเปล่าปาก 2 ครั้ง ส่วนอีกคนนวดหัวใจ 30 ครั้ง

## การใช้ไฟฟ้าในช่วงฤดูฝน

- ควรติดตั้งสายล่อป้องกันไฟผ่าซึ่งอาจทำให้คุ้มภัยไฟฟ้าได้รับความเสียหาย
- เมื่อเกิดไฟไหม้ ไม่ควรใช้คุ้มภัยไฟฟ้าหากยังนิด และไม่สามารถดับไฟได้ ควรหันไปใช้เครื่องประดับโลหะ
- ควรจัดเตรียมคุ้มภัยไฟไว้ในยามฉุกเฉิน เช่น ไฟฉาย ไม้ขีดไฟ น้ำดื่มและอาหารแห้ง
- อย่าติดตั้งเสาอากาศวิทยุหรือเสาอากาศโทรศัพท์ศูนย์ใกล้สายไฟฟ้า
- ตรวจสอบความมั่นคงของเสาอากาศวิทยุ เสาอากาศโทรศัพท์ศูนย์และป้ายโฆษณา  
อาจเพิ่มการยึดโยงมากขึ้นเพื่อป้องกันการโค่นล้ม
- ตรวจสอบต้นไม้ที่อยู่ใกล้แนวสายไฟฟ้า หากมีกิ่งไม้อยู่ใกล้เกินไปหรือคาดว่าเมื่อมีลมพัดแรงอาจทำให้กิ่งไม้เอนไปแตะสายไฟฟ้า หรือต้นไม้หักโค่นล้มทับสายไฟฟ้า  
ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่เพื่อดำเนินการแก้ไข
- ให้ความร่วมมือในการตัดต้นไม้หรือตัดกิ่งไม้ที่กีดขวางแนวเส้าไฟฟ้า สายไฟฟ้า  
และจุดบีบเส้าไฟฟ้า ไม่ควรตัดต้นไม้เอง เพราะอาจจะถูกกระแทกไฟฟ้าดูดได้
- หากพบระบบจำหน่ายหรือคุ้มภัยไฟฟ้าชำรุด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตามปกติ

## การใช้ไฟฟ้าในกรณีที่มีน้ำท่วม

- ปลดemenสวิตซ์ (สะพานไฟ) ภายในบ้าน
- กรณีเป็นบ้าน 2 ชั้น และมีสวิตซ์แยกแต่ละชั้น หากน้ำท่วมเฉพาะชั้นล่างให้ปลดสวิตซ์ตัดกระแสไฟฟ้าเฉพาะชั้นล่าง
- กรณีน้ำท่วมขังเป็นเวลานานและมีความจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ขึ้นบนโดยปลดสวิตซ์ที่ชั้นล่าง หากไม่สามารถตัดสวิตซ์ที่ชั้นล่างได้ ควรปรึกษาช่างไฟฟ้าเพื่อแยกงานชั้นบนและชั้นล่าง กรณีบ้านขึ้นเดียวให้ดึงใช้ไฟฟ้า เพราะอาจเป็นอันตราย
- งดใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าในกรณีที่ตัวผู้ใช้ต้องสัมผัสถอยกับน้ำ หากมีความจำเป็นต้องใช้หยอดยื่นไปขึ้นบนที่สูงพ้นน้ำหรือขึ้นบน
- สวิตซ์หรือเต้าเสียบที่มีน้ำท่วมห้ามใช้งานเด็ดขาด
- หากพบสายไฟฟ้าขาดหรือเส้าไฟฟ้าล้ม อย่าจับต้อง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- ในขณะฝนตกและตัวเปียก อย่าสัมผัสถักกับสวิตซ์ไฟฟ้า
- หากพบสายไฟฟ้าขาดแข็งอยู่ในน้ำ อย่าเข้าใกล้ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- หากพบผู้ถูกกระแทกไฟฟ้าดูด อย่าจับต้อง ให้ใช้มือแห้งเชี่ยวสายไฟฟ้าออกก่อน หรือใช้ผ้าคล้องหรือปลดสวิตซ์ และทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาล

## ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสถานที่สาธารณะ

- เมื่อพบเห็นสายไฟฟ้าแรงสูงขาดหรือหล่อ่อนต่ำลงมา ซึ่งอาจเนื่องจากเส้าไฟฟ้าหักหรือสาเหตุอื่น ต้องไม่เข้าไปจับต้องสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้านั้น และแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- ต้นไม้ที่อยู่ใกล้แนวน้ำสายไฟฟ้าแรงสูงเมื่อเกิดลมพัดแรงหรือมีพายุ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดับป่าย ไปแตะลูก หรือล้มทับสายไฟฟ้าขาด ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดไฟฟ้าดับป่าย ดังนั้นเมื่อพบเห็นหรือเป็นเจ้าของต้นไม้ ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่มาตัดออก

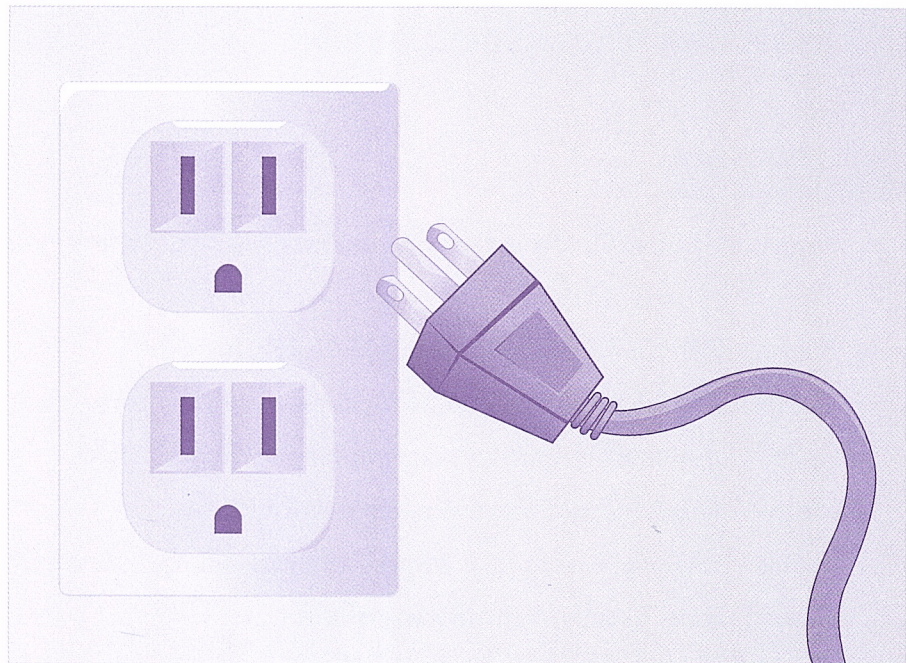
- เมื่อต้องการตั้งเสาทีวีหรือเสาวิทยุ ต้องหลีกเลี่ยงอย่าตั้งในบริเวณที่มีสายไฟฟ้าแรงสูง เพราะอาจพลาดพลังเสาดังกล่าวล้มไปแต่สายไฟฟ้าจะได้รับอันตราย และหากมีเสาทีวี วิทยุ หรือเสาอื่นที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงต้องติดตั้งอย่างแข็งแรงและยึดโยงให้มั่นคง
- การติดตั้งป้ายโฆษณาหรือสิ่งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ต้องระวังอย่าให้สุดต่างๆ ไปแต่สายไฟฟ้าแรงสูงและควรปรึกษาขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ให้ดำเนินการครอบจนวนที่สายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายได้
- การก่อสร้างตึกหรืออาคารในบริเวณใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ผู้ปฏิบัติงานต้องระวังอย่าให้สุดก่อสร้างไปแต่สายไฟฟ้าแรงสูง และผู้ดำเนินการก่อสร้างควรติดต่อเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ให้ดำเนินการครอบจนวนที่สายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อความปลอดภัยในขณะปฏิบัติงาน
- การเผาหญ้า กิ่งไม้หรือเศษวัสดุต่างๆ ต้องให้ห่างจากเสาไฟฟ้าและสายไฟฟ้า เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร และเกิดอันตรายต่อผู้อยู่บริเวณนั้นได้
- การยิงนกที่เกาะอยู่บนสายไฟฟ้าหรือบนลูกถ่วงไฟฟ้า อาจทำให้สายไฟฟ้าขาดหรือลูกถ่วงแตกเสียหาย เป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดอันตรายต่อตัวผู้ยิงนกและต่อผู้อยู่ในบริเวณนั้นได้
- ห้ามปืนเสาไฟฟ้าของ PEA เพื่อขึ้นไปติดตั้งสิ่งต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา ลำโพง หากต้องการติดตั้งต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA พิจารณาดำเนินการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- อย่าใช้กระและไฟฟ้าจับปลา เพราะมีอันตรายถึงชีวิตต่อตัวผู้กระทำและผู้อยู่ในบริเวณนั้น

# การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าให้ประหยัดและปลอดภัย

## สายไฟฟ้า

### ใช้ปลอกภัย

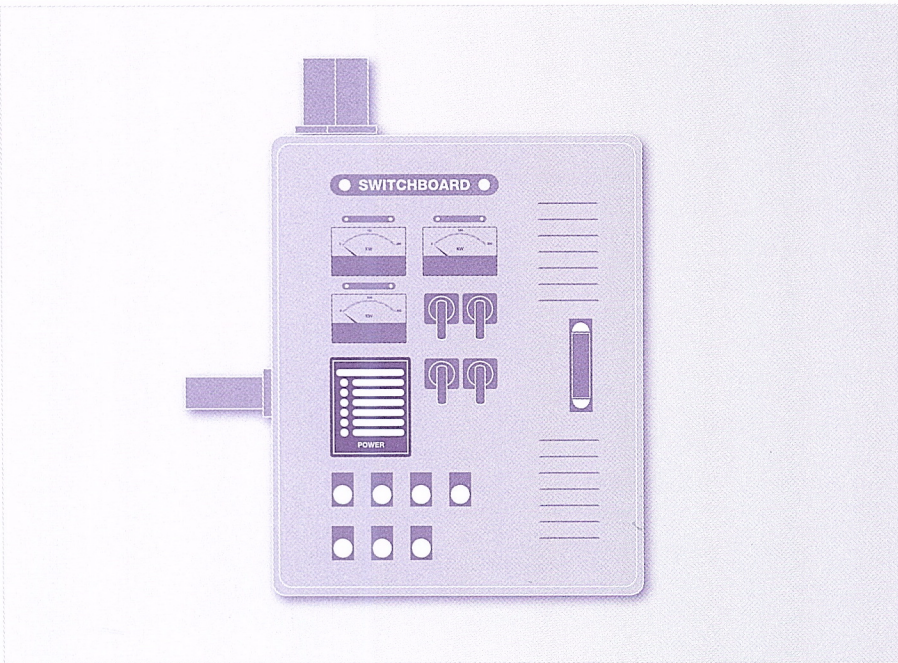
- ใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มีเครื่องหมาย มอก.) เท่านั้น
- ห้ามน้ำสายไฟฟ้านิดที่ใช้เดินภายในอาคารไปใช้เดินภายนอกอาคาร
- ใช้ขนาดสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า ปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ใช้งาน ขนาดของพิวส์หรือเบรกเกอร์ที่ใช้ และต้องเหมาะสมกับสภาพการติดตั้งใช้งานด้วย
- จุดต่อสายไฟฟ้าและหน้าสัมผัสต้องแน่น และพันจนวนให้เรียบร้อย
- ไม่เดินสายไฟฟ้าใกล้แหล่งความร้อน สารเคมี หรือถูกของหนักทับ เพราะทำให้จำนวนนำร่องได้ง่าย และเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นได้
- สายไฟฟ้าต้องไม่พัดบนโครงเหล็ก รั้วเหล็ก ราวเหล็กหรือส่วนที่เป็นโลหะ ต้องเดินสายไฟฟ้าโดยใช้พุ่งประภับหรือร้อยท่อให้เรียบร้อย เพื่อบังกับกระแสไฟฟ้าร่วงบนโครงโลหะ
- สายไฟฟ้าเก่าหรือหมดอายุใช้งาน สังเกตได้จากจำนวนจะแตก แห้งกรอบ หรือบวม
- การใช้สายไฟฟ้าฟ่วงหรือบล็อกสามตา เป็นการเพิ่มภาระทางไฟฟ้าให้กับสายไฟฟ้า และเต้าเสียบเดิม จึงควรใช้เป็นครั้งคราวในกรณีจำเป็นเท่านั้น หากจำเป็นต้องใช้เป็นประจำควรเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งเต้าเสียบด้วยวาระเพิ่มเติม



## เต้ารับ-เต้าเสียบ

### ใช้ปลอกดกย

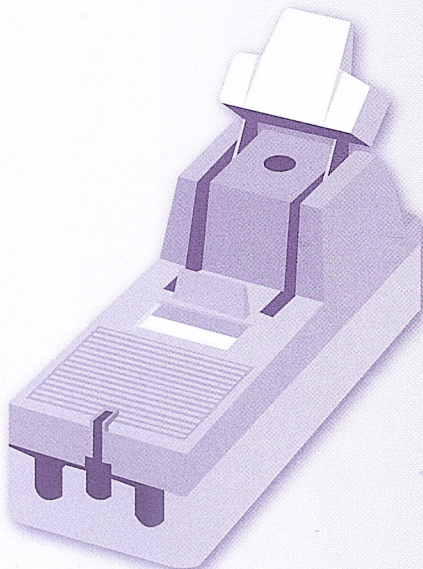
- เต้ารับ-เต้าเสียบ (ปลั๊กเสียบ) ต้องไม่แตกร้าวและไม่มีรอยไขม์
- การต่อสายที่เต้ารับและเต้าเสียบ ต้องให้แน่นและให้ขันタイトๆ ให้ถูกต้อง
- เต้าเสียบเมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องแน่น
- ติดตั้งในที่แห้ง ไม่เปียกชื้นหรือมีน้ำท่วม และติดตั้งให้พื้นมีโคติกเล็ก



## ไฟฟ้าสวิตช์ไฟฟ้า

### ใช้ปลอดภัย

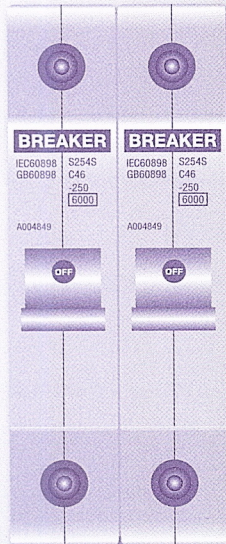
- ติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นและสูงพอดี ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟต่างๆ
- ค่อยตรวจสอบและระวังอย่าให้มัดหรือแมลงเข้าไปทำรัง หากพบว่ามีให้กำจัดทันที
- อย่าวางสิ่งกีดขวางบริเวณแผงสวิตช์
- ควรมีผู้ดูแลไฟฟ้าโดยสังเขปติดอยู่ที่แผงสวิตช์ เพื่อให้ทราบว่าแต่ละวงจรจ่ายไฟฟ้าไปที่ใด
- แผงสวิตช์ที่เป็นตู้ให้ทำการต่อสายลงดิน



## คัทเอาท์ - พิวส์

### ใช้ปลดภัย

- ตัวคัทเอาท์และฝาครอบต้องไม่มีสภาพชำรุด
- ข้าวต่อสายคัทเอาท์ต้องแน่น และใช้ขนาดสายไฟฟ้าถูกต้อง
- ใบมีดของคัทเอาท์เมื่อสับใช้งานต้องแน่น
- ใส่พิวส์ให้ถูกขนาด และมีฝาครอบปิดให้มิดชิด
- ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนพิวส์
- ต้องมีการตรวจสอบระบบความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ



## เบรกเกอร์

### ใช้ปลดภัย

- ตรวจสอบฝ่าครอบเบรกเกอร์ต้องไม่มีสภาพชำรุด
- ต้องมีฝ่าครอบปิดเบรกเกอร์ให้มิดชิด
- ติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้น ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟ
- เลือกขนาดที่เหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

## ຕູ້ເຢີບ - ຕູ້ແບ່ງ

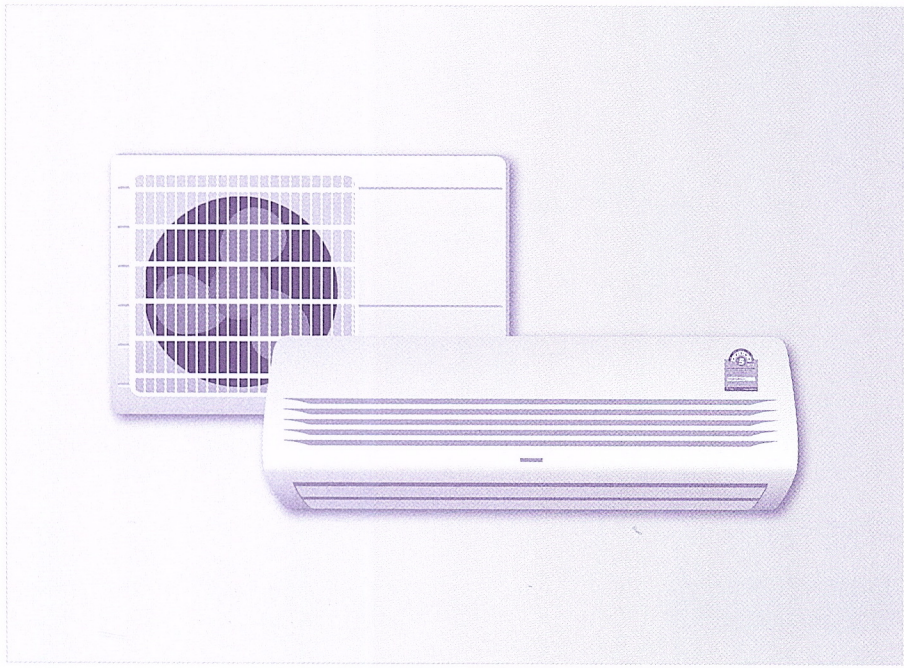
### ໃຊ້ປະຫຍັດ

- ເລືອກໃຫ້ຕູ້ເຢີນຂິດປະຫຍັດໄຟຟ້າ ແລະ ໄຂ້ຂາດໃຫ້ເໜາະສົມກັບຄວບຄວາ
- ໄມ່ນໍາຂອງຮ້ອນໄສຕູ້ເຢີນແລະ ຄວາງເກີບເນພາະອາຫານທີ່ຈຳເປັນ
- ປຶດປະຕູ້ຕູ້ເຢີນໃຫ້ສນິຫຼຸກ ໄມ່ເປີດທີ່ໄວ້
- ທັນ້ນທຳຄວາມສະອາດແຜງຮະບາຍຄວາມຮ້ອນແລະ ຕຽບສອບຂອບຍາງປະຕູ້ ທາກສາກປາກ  
ທີ່ຈຳເປັນໄວ້
- ດັ່ງຕູ້ເຢີນໃຫ້ທ່າງຈາກແຫ່ງຄວາມຮ້ອນ ແລະ ທ່າງຈາກຜັນໄມ່ຕໍ່ກວ່າ 15 ເສນຕິເມຕຣ

### ໃຊ້ປຸລໂຄດວັນຍັງ

- ໄທຕຽບສອບວ່າມີກະແສໄຟຟ້າຮ້າວ ອີເມໂດຍໃໝ່ໄວ້ຄວາງເງົຝີໄຟ ທາກພບວ່າມີກະແສ  
ໄຟຟ້າຮ້າວໃຫ້ແກ້ໄຂກ່ອນໃໝ່ງານດ້ວຍ
- ໃຫ້ນໍາແຜ່ນຈຸນວນ ເຊັ່ນ ແຜ່ນຍາງ ແຜ່ນພລາສົດີກ ປຸປະເລີດຫາຕູ້ແລະ ຍືນອຸ່ນຍຸ່ນແຜ່ນ  
ຈຸນວນດັ່ງກ່າວ ເພື່ອປັບປຸງກັນໄຟຟ້າດູດທາກມີກະແສໄຟຟ້າຮ້າວ
- ຄວາລອດປັບປຸງອອກຫາກໄມ່ໃໝ່ງານເປັນເວລານານ
- ໂຄງໂລະຫະຂອງຕູ້ເຢີນຄວາກຳກາຣຕ່ອສາຍດິນ





## เครื่องปรับอากาศ

### ใช้ปิดภัย

- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะ (ซึ่งบุคคลสามารถเข้าไปปัจจุบันต้องหรือสัมผัสได้) ว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไม่โดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบแก้ไขทันที
- สายไฟฟ้าที่ใช้ต่อเข้าเครื่องต้องใช้ขนาดที่ถูกต้องตามพิกัดการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
- จุดต่อสายและจุดเข้าปลายสายทุกจุดต้องทำให้แน่น และปิดฝาครอบหรือพันจนวนให้เรียบร้อย
- ไม่ติดตั้งใกล้สารเคมีหรือวัสดุไวไฟ
- ขณะใช้งานหากมีเสียงดังมากผิดปกติ ควรให้ช่างตรวจสอบและแก้ไข
- ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศทิ้งไว้เมื่อไม่อยู่บ้าน



## หม้อหุงข้าว

### ใช้ประโยชน์ได้

- ใช้ขนาดที่เหมาะสมกับจำนวนคนในครอบครัว (ขนาด 1.5 - 1.8 ลิตร ต่อ 3 - 6 คน ขนาด 2.5 - 2.8 ลิตร ต่อ 8 - 10 คน)
- หุงข้าวให้พอดีกับจำนวนผู้รับประทาน
- อาย่าทำให้กันหม้อตัวในเกิดรอยบุบเพราะจะทำให้ข้าวสุกช้า
- อาย่าให้มีเม็ดข้าวติดบริเวณแทนความร้อนในหม้อ
- ปิดฝาหม้อให้สนิทนะใช้งาน
- ควรดึงปลั๊กออกเมื่อข้าวสุกแล้ว

### ใช้ปลอดภัย

- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้เครื่องเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบแก้ไข
- ปลั๊กเสียบต้องไม่แทรกวัว และสายที่ขับปลั๊กไม่หักพับหรือเบี้ยวอย่างรุนแรง
- เมื่อเลิกใช้งานต้องถอดปลั๊กออกทันที
- ก่อนเสียบปลั๊กใช้งาน ให้ใส่หม้อหุงข้าวตัวในพร้อมปิดฝาให้เรียบร้อยก่อน
- ก่อนจับหรือยกหม้อควรถอดปลั๊กให้เรียบร้อยก่อน



## เครื่องซักผ้า

### ใช้ประโยชน์

- ใส่ผ้าจำนวนเหมาะสมตามคำแนะนำของแต่ละเครื่อง
- ควรใช้น้ำเย็นซักผ้า น้ำร้อนควรใช้เฉพาะกรณีผ้าเปื้อนไขมันมาก
- หากมีผ้าน้อยเข้า ควรซักด้วยมือ
- หากมีแสงแดดไม่ควรใช้เครื่องอบแห้ง

### ใช้ปลอดภัย

- ปลั๊กเสียบต้องไม่แตกร้าว และสายที่ข้ามปลั๊กไม่หักพับหรือเปื่อยยุ่ย
- ปลั๊กเสียบเมื่อเสียบเข้ากับเต้ารับต้องให้แน่น
- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะโดยใช้ความเข็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไข
- โครงโลหะของเครื่องซักผ้าควรทำการต่อสายดิน
- ผู้ใช้เครื่องซักผ้า ร่างกายต้องไม่เปียกชื้น และไม่ยืนอยู่บนพื้นที่เปียกและ
- เมื่อเลิกใช้งานต้องถอดปลั๊กออกทันที



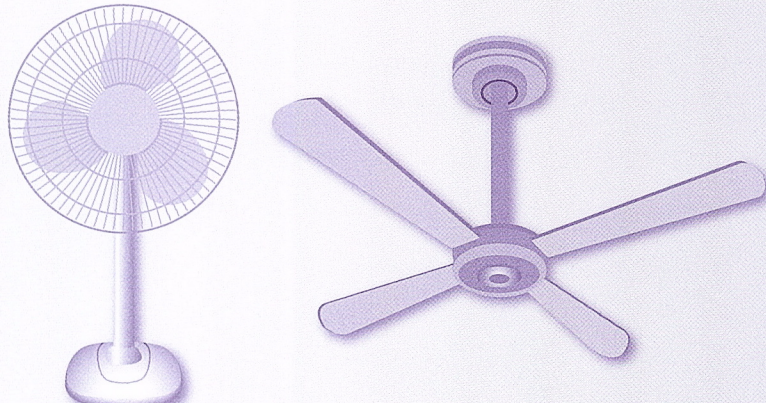
## เครื่องทำน้ำอุ่น

### ใช้ประโยชน์ดี

- ควรเลือกใช้ขนาดของเครื่องทำน้ำอุ่นให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- ปรับความร้อนให้เหมาะสมกับร่างกาย
- ปิดสวิตซ์เครื่องและก็อกน้ำทันทีที่เลิกใช้งาน
- ในฤดูร้อนหรืออากาศร้อนควรดูแลเครื่องทำน้ำอุ่นและควรใช้น้ำอุ่นที่ได้ความร้อนจากแสงอาทิตย์

### ใช้ปลอดภัย

- หากมีการรั่วของน้ำควรรีบแก้ไขทันที
- ต่อสายลงดินในจุดที่เครื่องทำน้ำอุ่นจัดทำไว้
- ปิดสวิตซ์เครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แนบมากับเครื่อง



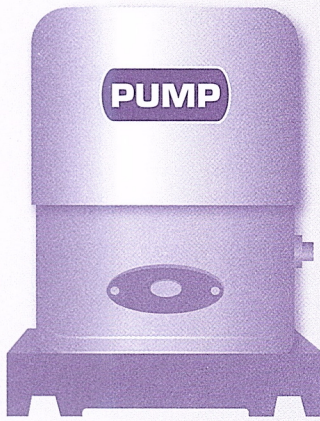
พัดลมตั้งพื้น / ติดเพดาน / ติดผนัง

### ใช้ประโยชน์ดี

- ปิดสวิตช์เครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ปรับระดับความแรงลมให้เหมาะสมกับการใช้งาน

### ใช้ปลดภัย

- ขณะใช้งานหากมีเสียงดังผิดปกติ มีกลิ่นเหม็นหรือหดหู่นุน ให้หยุดใช้งานทันที และนำไปตรวจแก้ไข
- ไม่ควรใช้พัดลมในที่ที่มีสารไวไฟ เพราะอาจเกิดประกายไฟทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้
- ให้ตรวจสอบสวิตช์เปิด-ปิดและส่วนที่เป็นโครงโลหะของพัดลมโดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบแก้ไข
- ปลั๊กเสียบของพัดลมต้องไม่แตกร้าว และสายที่ขี้วับลึกไม่หักพับและเปื่อยยุ่ย
- เมื่อเลิกใช้งานให้ดึงปลั๊กออกจากทุกครั้ง



## เครื่องปั๊มน้ำ

### ใช้ประโยชน์ดี

- ควรติดตั้งอุปกรณ์อัตโนมัติควบคุมระดับน้ำในถัง และหม้อนบริบตั้งให้ถูกต้องเสมอ
- ติดตั้งท่อน้ำให้มีขนาดเหมาะสมกับขนาดเครื่องปั๊มน้ำ
- ติดตั้งลังเก็บน้ำในตำแหน่งที่ไม่สูงเกินไป
- หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึมในระบบนำ้ หากพบควรแก้ไขทันที
- เครื่องสูบน้ำแบบใช้สายพานต้องตรวจสอบไม่ให้สายพานหย่อนหรือตึงเกินไป

### ใช้ปลอดภัย

- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องปั๊มน้ำไฟฟ้าโดยใช้เครื่องเช็คไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รับแก้ไข
- โครงโลหะของเครื่องปั๊มน้ำควรทำการต่อสายดิน
- ถ้ามีเสียงดังผิดปกติ หรือไม่สามารถปั๊มน้ำขึ้นได้ ห้ามใช้งาน ควรตรวจสอบและ รับแก้ไขทันที
- ไม่ติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำใกล้สารไวไฟ
- เมื่อเลิกใช้งานให้ปิดสวิตช์ หากเป็นแบบปลั๊กเสียบให้ถอดปลั๊กออกจากทุกครั้ง



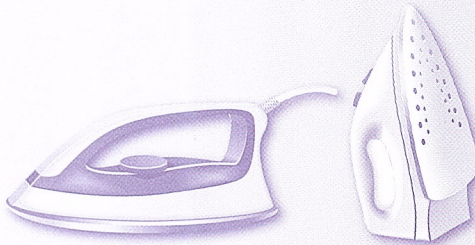
## กระติกน้ำร้อน

### ใช้ประโยชน์ดี

- ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กเครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ใส่บริมาณน้ำในกระติกน้ำร้อนให้พอดีมากกับการใช้งาน

### ใช้ปลอดภัย

- ปลั๊กเสียบเมื่อเรียบเข้ากับเต้ารับต้องให้แน่นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงที่ปลั๊ก
- สายไฟฟ้าต้องไม่เสื่อมสภาพ ฉีกขาดหรือแตกร้าว
- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะโดยใช้ความเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบแก้ไข
- ควรวางกระติกน้ำร้อนอยู่บนลิ้งที่ไม่ติดไฟ เย็น แห่นGraceเบื้อง แห่นแก้ว และต้องไม่อยู่ใกล้สารไวไฟ
- ขณะใช้งานระวังอย่าให้น้ำในกระติกน้ำร้อนแห้ง
- เมื่อเลิกใช้งานต้องถอดปลั๊กออกทันที



## ເຕາຮັດ

### ໃຊ້ປະຫຍັດ

- ດັ່ງຮະດັບຄວາມຮົອນໃຫ້ເທິນະສົມ
- ຮຶດຜ້າແຕ່ລະຄົ້ງຄວາມນີ້ຜ້າບປິມານມາກພອເທິນະແລະຮຶດຕິດຕໍ່ອກັນຈຸນເສົ່ງ
- ອຍ່າພຽນນຳມາກຈຸນຜ້າແລະ
- ຄວາຄອດປັບປຸງຈະຈຸດເສົ່ງປະມານ 2 - 3 ນາທີ

### ໃຊ້ປລອດກັຍ

- ເຕົາເສີຍບ (ປັບປຸງ) ຕົວໜີ່ແຕກຮ້າວ ແລະສາຍທີ່ຂ້າວປັບໄມ້ທັກພັບແລະເປົ່ອຍໍາຮູດ
- ສາຍໄພທີ່ດ່ວຍເຕົາຮົດຕ້ອງແນ່ນ ເນື່ອງຈາກສ່ວນທີ່ມີການເຄລື່ອນໄຫວາຈໂຍກຄລອນໃນຂະນະໃໝ່ງານ ແລະໃຫ້ຕຽບສອບປລອດຈຸນວ່າຍາງທີ່ຫຼຸມສາຍເຂົ້າເຕົາຮົດຍ່າໃຫ້ເປື່ອຍແລະໝ່າງຮູດ
- ປັບປຸງມີເສີຍບກັບເຕົາຮົດຕ້ອງໃຫ້ແນ່ນ ເພື່ອປຳອັນກັນໄປໃຫ້ເກີດຄວາມຮົອນສູງທີ່ປັບປຸງ
- ອຍ່າວາງເຕົາຮົດໃກລືສິ່ງທີ່ຈະຕິດໄພໄດ້ຢ່າງເພວະອາຈເກີດເພີລິງໄທ໌ໄດ້
- ທ້າມໃໝ່ສາຍໄພຟ້າແບບອ່ອນຮຽນດາ ໃຫ້ເລືອກໃໝ່ສາຍໄພຟ້າເພະວະຂອງເຕົາຮົດທີ່ເປັນສາຍທີ່ມີຈຸນວຸນ 2 ຊັ້ນ ແລະຂັ້ນນອກທານຄວາມຮົອນໄດ້
- ຂະນະໃໝ່ເຕົາຮົດ ຜູ້ໃໝ່ຄວາມຍືນອຍຸ່ນຈຸນວຸນ ເຊັ່ນ ແຜ່ນຍາງທີ່ຮູ້ແຜ່ນໄມ້ຕາມຄວາມສະດວກເພື່ອປຳອັນກັນໄພຟ້າດູດ ເນື່ອງຈາກອາຫັນໄພຟ້າຮ້າວທີ່ດ້ວຍເຕົາຮົດ
- ມີເລີກໃໝ່ງານຕ້ອງດອດປັບປຸງອອກທັນທີ



## เครื่องดูดฝุ่น

### ใช้ประโยชน์

- ตั้งระดับความร้อนให้เหมาะสม
- ปิดสวิตซ์และกดคูลลิ่กเครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน

### ใช้ปลอดภัย

- เต้าเสียบของเครื่องต้องไม่แตกหักและไม่มีรอยไหม้
- อย่าใช้งานติดต่อ กันเป็นเวลานานหลายชั่วโมง เพราะเครื่องจะร้อนมาก อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรและอาจเกิดการเพลิงไหม้ขึ้นได้
- หมั่นเทฝุ่นในถุงกรองทิ้ง เพราะจะช่วยให้เครื่องทำงานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



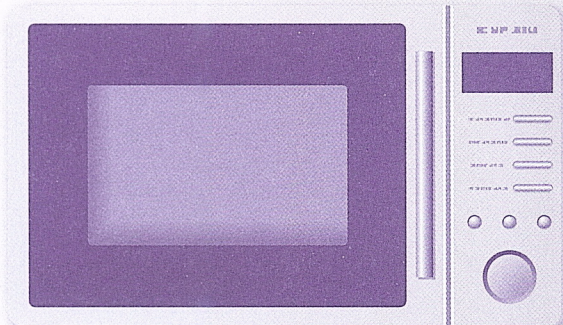
## เครื่องเป่าผม

### ใช้ประทัยด

- ตั้งระดับความร้อนให้เหมาะสม
- ปิดสวิตช์ตอนปลักเครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน

### ใช้ปลอดภัย

- เด็กเสียบต้องไม่แทกร้าวและไม่มีรอยไฟ
- สายไฟฟ้าต้องไม่แตกหรือเปื่อยยุ่ย
- ใช้ไขควงเข็คไฟตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะ หากพบว่าไฟฟ้าร้าวให้รีบแก้ไข



## ເຕາໄນໂຄຣວິວ

### ໃຫ້ປລອດກັຍ

- ໄທຕາຈາສອບສ່ວນທີ່ເປັນໂຄຣະ ໂດຍໃໝ່ໃໝ່ຄວງເຊື້ອົາໄຟ ທ່ານພບວ່າມີໄຟຟ້າຮ້າວໃຫ້ຮັບແກ້ໄຂ
- ສາຍໄຟຟ້າຕ້ອງໄມ່ເສື່ອມສະພາບ ຈຶກຂາດຫຼືອແຕກ
- ເຕົາເສີຍບ (ປລັກເສີຍບ) ຕ້ອງໄມ່ແຕກຮ້າວແລະໄມ່ມີຮອຍໄໝໜີ
- ການໃໝ່ງານຕ້ອງໄມ່ວ່າງອູ້ໄກລ້ສາຮໄວໄຟ
- ເນື່ອເລີກໃໝ່ງານຕ້ອງຄອດປລັກອອກທຸກຄັ້ງ
- ຜູ້ເຕົາງານຄວຍບິນອູ້ບັນເພື່ອຈຸນານ ເຢັ້ນ ແຜ່ນໄມ້ແທ້ງ ແຜ່ນຍາງແທ້ງ ເພື່ອປ້ອງກັນໄຟຟ້າດຸດ  
ເນື່ອງຈາກກະແສໄຟຟ້າຮ້າວ



## ໂທຣທັກນີ້

### ໃຊ້ປະຫຍັດ

- ປັບສວິຕົງທັນທີເມື່ອໄມ້ໃຈ່ງານ
- ໄມເສີຍບປັບປຸງທີ່ໄວ້
- ຕັ້ງເວລາປັບທາກເກຮງວ່າຈະໜັບກ່ອນ

### ໃຊ້ປລອດກັຍ

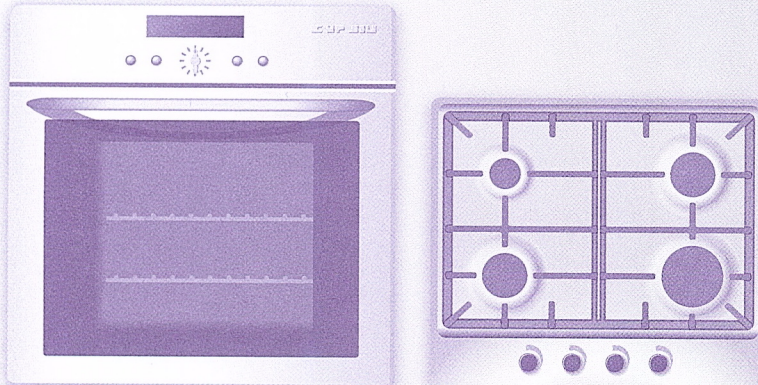
- ໄມຄ່ຽວຕາວຈ່ອມໂທຣທັກນີ້ດ້ວຍຕານເອງທາກໄນ້ມີຄວາມຮູ້ເພີ່ງພອ ເນື່ອຈາກໃນໂທຣທັກນີ້ ມີສ່ວນຂອງໄຟຟ້າແຮງສູງອໝູ່ດ້ວຍ
- ເຕົາເສີຍບ (ປັບປຸງ) ຕ້ອງໄມ້ແຕກຮ້າວ ແລະສາຍທີ່ຂ້າວປັບປຸງໄໝ້ກັບຫຼືເປື່ອຍໍ່ຢູ່
- ທ້າມເປີດຝາກຮອບໂທຣທັກນີ້ໃນຂະນະທີ່ເປີດດູໂທຣທັກນີ້ອໝູ່



## ไฟฟ้าแสงสว่าง

### ใช้ประหยัด

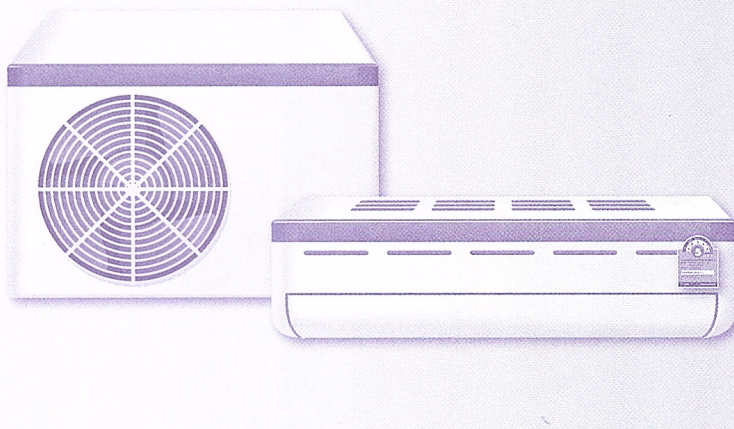
- ปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ใช้หลอดไฟที่มีกำลังวัตต์เท่ามาตรฐานกับการใช้งาน
- บริเวณที่ต้องการความสว่างมาก ภายในอาคารควรเลือกใช้หลอด LED หรือหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบประหยัดไฟฟ้า ส่วนภายนอกอาคารควรเลือกใช้หลอดไอลูเมนและหลอดไอลบอร์ท
- ใช้ฝาครอบดวงโคมแบบปิดหากไม่มีปัญหาระเบื่องแสงจ้า และหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ
- ใช้โคมไฟตั้งโต๊ะสำหรับงานที่ต้องการแสงสว่างจุดเดียว
- ใช้โคมไฟแบบสะท้อนแสงแทนแบบเดิมที่ใช้พลาสติกปิด



## เตาอบ-เตาไฟฟ้า

### ใช้ประทยัด

- ควรใช้เตาอบนิคมองไม่เห็นขด claws ซึ่งทำให้มีสูญเสียความร้อนได้ง่าย และปลดปลั๊กกว่า
- เตรียมเครื่องปูงใน การประกอบอาหารให้พร้อมก่อน
- ใช้ภาชนะก้นแบบและเป็นโลหะจะทำให้รับความร้อนจากเตาได้ดี
- การหุงต้มอาหารควรใส่น้ำให้พอเดือดกับจำนวนอาหาร
- ไม่คุณอาหารที่ยังมีความเย็นจัด
- ระหว่างอบอาหารอย่าเปิดตู้อบบ่อยๆ และควรปิดฝาภาชนะให้สนิทขณะใช้งาน
- ถอดปลั๊กทันทีเมื่อเลิกใช้งาน



## เครื่องปรับอากาศ

### ใช้ประหยัด

- ปิดเครื่องทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ตั้งอุณหภูมิไม่ควรต่ำกว่า 26 องศาเซลเซียส
- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้ขนาดเหมาะสมกับขนาดห้อง
- เลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงและเป็นแบบประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5
- ไม่เปิดประตูหน้าต่างห้องทิ้งไว้ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศ
- ควรติดผ้าม่าน บุผนังห้องและหลังคาด้วยผ้ากันความร้อน
- ติดตั้งเครื่องระดับสูงพอดีเหมาะสมและให้อากาศร้อนระบายออกด้านหลังเครื่องได้สะดวก
- บำรุงรักษาเครื่องให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศและแผงระบายความร้อน
- ในฤดูหนาวแนะนำที่อากาศไม่ร้อนมากเกินไป ไม่ควรเปิดเครื่องปรับอากาศ
- พิจารณาติดตั้งที่บังแสงหรือกันแดด เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แนบมา กับเครื่องปรับอากาศ

# การละเมิดใช้ไฟฟ้า

## คำจำกัดความ

การละเมิดการใช้ไฟฟ้า คือ การกระทำใดๆ โดยมิชอบด้วยกฎหมายต่ออุปกรณ์ระบบการจ่ายไฟฟ้าและหรือมิเตอร์ และ/หรืออุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ และ/หรือเครื่องหมายหรือตราของ PEA และ/หรือการต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านมิเตอร์ และ/หรือการละเมิดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ

## ข้อควรระวัง

PEA ได้รับคำร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ขอใช้ไฟฟ้าว่า มีบุคคลภายนอกอ้างตนเป็นพนักงาน PEA เพื่อทำการหลอกลวงผู้ใช้ไฟฟ้าให้หลงเชื่อว่า เมื่อให้บุคคลผู้นั้นดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าและรวมทั้งการติดตั้งมิเตอร์ และขอรับผลประโยชน์ตอบแทน โดยผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ต้องไปติดต่อที่สำนักงาน PEA ในท้องที่ท่องเที่ยวใช้ไฟฟ้าเลย รวมทั้งการจ้างงานให้ดัดแปลง หรือแก้ไขมิเตอร์ หรืออุปกรณ์ประกอบ PEA ขอเดือนท่านอย่าหลงเชื่อและโปรดติดต่อที่สำนักงาน PEA โดยตรง เพราะการกระทำดังกล่าว ไม่เกิดประโยชน์ให้กับกิจการของท่านแต่ประการใด แต่กลับทำให้ท่านต้องเสียค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับค่าไฟฟามากกว่าที่ควร เพราะนอกจากท่านจะเสียค่าจ้างงานให้กระทำการแล้ว ยังต้องชดใช้ค่าละเมิดการใช้ไฟฟ้าหรือค่าเสียหาย หรือชาระค่าไฟฟ้าเพิ่มตามที่ PEA กำหนด

การร่วมมือกับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลดังกล่าวเท่ากับเป็นการลักทรัพย์และทำให้เสียทรัพย์สินของ PEA ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ เป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย ทั้งผู้จ้างงานและผู้รับจ้างจะต้องถูกดำเนินคดีฟ้องร้องทั้งทางแพ่งและทางอาญา ทั้งยังต้องถูกงดจ่ายไฟฟ้า เป็นการก่อให้เกิดความเสียหายต่อการประกอบกิจการของท่าน ดังนั้น PEA จึงขอความร่วมมืออย่างท่าน หากมีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใดมาติดต่อรับจ้างดัดแปลงหรือแก้ไขมิเตอร์หรืออุปกรณ์ประกอบ โปรดแจ้งให้พนักงานงาน PEA ในท้องที่ของท่านทราบทันที ทั้งนี้ เพื่อเป็นการช่วยกันรักษาผลประโยชน์และทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่อ้างตนเป็นพนักงาน PEA มาติดต่อ ขอให้ท่านตรวจสอบหนังสือนำตัวในการเข้ามาตรวจสอบมิเตอร์ หรือบัตรประจำตัวพนักงานองค์กรของรัฐ และจดเลขที่บัตร ชื่อ-สกุล ไว้ก่อนที่จะให้เข้าทำการตรวจสอบมิเตอร์ เพื่อป้องกันการกล่าวอ้าง ฉะนั้น ถ้าปรากฏว่ามีบุคคลใดแอบอ้างเป็นพนักงาน PEA มาขอดำเนินการใดๆ โดยขอรับผลประโยชน์ตอบแทนแล้ว ขอให้ท่านแจ้งแก่ PEA ในท้องที่ที่ท่านอยู่ทราบทันที



## ความรับพิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า

เนื่องจากสินค้าในปัจจุบันไม่ว่าจะผลิตภายในประเทศหรือนำเข้า มีกระบวนการผลิตที่ใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสูงขึ้นเป็นลำดับ การที่ผู้บริโภคจะตรวจสอบว่าสินค้าไม่ปลดปล่อยกระแสไฟได้ยาก เมื่อผู้บริโภคนำสินค้าที่ไม่ปลดปล่อยไฟไปใช้ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย สุขภาพ อนามัย จิตใจ หรือทรัพย์สินของผู้บริโภคหรือบุคคลอื่นได้ แต่การฟ้องคดีในปัจจุบันเพื่อเรียกค่าเสียหายมีความยุ่งยาก เนื่องจากการกระทำการพิสูจน์ถึงความจริงหรือปรามาลีสินเดื่อในการกระทำการทำผิดของผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า ตกเป็นหน้าที่ของผู้ได้รับความเสียหายตามหลักกฎหมายทั่วไป เพราะยังไม่มีกฎหมายให้ความคุ้มครองผู้บริโภคที่ได้รับความเสียหายที่เกิดจากสินค้า โดยมีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในความเสียหายของผู้ผลิตหรือผู้เกี่ยวข้องไว้โดยตรง จึงได้มีพระราชบัญญัติความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลดปล่อย พ.ศ.2551 เป็นกฎหมายว่าด้วยความรับผิดโดยเคร่งครัดมาใช้ อันจะมีผลให้ผู้เสียหายไม่ต้องพิสูจน์ถึงความไม่ปลดปล่อยของสินค้า ตลอดจนได้รับการชดใช้ค่าเสียหายที่เป็นธรรม





200 กนบงานวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 02-589-0100-1 โทรสาร 02-589-4850-1

1129 PEA Call Center

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

