



PEA



คุ้มครองผู้ใช้ไฟฟ้า ประกันอยู่อาศัย

200 ถนนราชดำเนินกรุงเทพฯ แขวงลุมพินี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10900

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

1129 PEA Call Center

www.pea.co.th



ไฟฟ้าส่องก้าวทิศ
สร้างเศรษฐกิจก้าวไทย

สร้างรอยยิ้ม
ก้าวภูมิภาคไทย



สารบัญ

ข้อมูลทั่วไป

- เกี่ยวกับหน่วยงาน 10
- วิสัยทัศน์ 10
- เป้าหมายในการดำเนินงาน 10
- สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ 11

งานบริการ

- การขอใช้ไฟฟ้า 16
- การตรวจสอบ-ขยายเขตระบบจ้าห้าม 18
- หลักเกณฑ์การก่อสร้าง-ดูดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า 19
- การบริการค้ายหลังการจ่ายไฟฟ้า 22
- การจดจ่ายไฟฟ้า 27
- การชำระค่าไฟฟ้า 27
- เบื่องทางด้าน PEA 31

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

- การแจ้งข้อดันไฟฟ้าชั่วหน้าเพื่อบรรบดีงานตามแบบ 34
- ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟรายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า 34

(กรณีมีระบบจ้าห้ามอยู่แล้ว)



สารบัญ

• ระยะเวลาดอนสนธิไฟฟ้าร่องข้อห้องร้องเรียน	35
• ระยะเวลาต่อเกล็บการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดเข้าใช้ไฟฟ้า	36
อัตราค่าไฟฟ้า	37
• อัตราค่าไฟฟ้าปกติ	38
• อัตราค่าไฟฟ้า TOU	39
• ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	42
• หน่วยการใช้ไฟฟ้า	43
ข้อควรรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า	45
• การติดตั้งระบบส่ายต้น	46
• เครื่องตัดไฟฟ้าร์ว	48
• วัฒนภูมิปัญญาที่เกิดกระแสไฟฟ้าร์ว	50
• การช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า	50
• การใช้ไฟฟ้าในกรณีที่มีบ้าหัวบัน	55
• ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสถานที่ทำงาน	55
• การจัดการกรณีไฟฟ้าไฟประหัตและปลอดภัย	57
• การประเมินใช้ไฟฟ้า	78
• ความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า	80



ข้อมูลก้าวไป



เกี่ยวกับหน่วยงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ (Provincial Electricity Authority) PEA เป็นรัฐวิสาหกิจ ด้านطاคายูปีโกล ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 โดยรับนโยบายพัฒนา หนึ่งเดียวและรวมมิติของภารกิจของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในขณะที่ไม่สามารถดำเนินการ วัดดูประพฤติในการดำเนินงานดังนี้ ผลิต ใช้ให้ได้มา จัดส่งและจัดจำหน่าย พลังงานไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ฐานะและอุตสาหกรรมต่างๆ ในเขตความรับผิดชอบ 74 จังหวัดทั่วประเทศ (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร เน面目bur และสมุทรปราการ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของ การไฟฟ้านครหลวง) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 510,000 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของพื้นที่ทั่วประเทศ

วัสดุกัคบัน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นองค์กรชั้นนำในระดับสากล ในธุรกิจพลังงาน ฐานะบริการ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง

เป้าหมายในการดำเนินงาน

- ปรับปรุงการจัดทำและบริการให้ก้าวทันเทคโนโลยีทางไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มีความน่วง สนับสนุน เรื่องเดือดได้ เพียงพอและรวดเร็ว ทันต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และลดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม
- พัฒนาศักยภาพที่สามารถให้ได้เพื่อรองรับความต้องการ น้ำ力 ไฟฟ้า ลม แสงอาทิตย์ หินฟูฟุน มีเงินทุนเพียงพอแก้ไขภาระรายจ่าย
- พัฒนาการบริหารงานองค์กร การอบรมห้องงานบุคคล และการจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพสูงสุด

สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ

สำนักงานใหญ่

PEA มีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 200 ถนนรามคำแหง แขวงสามเสนห์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10900 มีหน้าที่กำหนดนโยบายและแผนงาน ให้คำแนะนำเบ็ดเตล็ดจน

ที่ควรรับสอดคล้องกับภารกิจต่างๆ ให้หน่วยงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค

สำนักงานในส่วนภูมิภาค

PEA มีสำนักงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาคอีกจำนวน 915 แห่ง ทั้งในระดับจังหวัด ท่าอากาศยาน ตัวบ้าน ที่ต้องให้บริการประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ 74 จังหวัด ทั่วประเทศ มีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ควบคุมและให้คำแนะนำการดำเนินงานแก่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในสังกัด โดยแบ่งการบริหารงานเป็น 4 ภาค แม่น้ำภาค ภาคตะวันออก ภาคใต้ ภาคเหนือ ภาคกลาง ดังนี้

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ ภาคตะวันออก

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เชค 1 (ภาคเหนือ) จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งอยู่เลขที่ 208 ถนนเที่ยงใหม่-ลำพูน ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน ตีนเขาราย ลำปาง พะเยาและแม่ฮ่องสอน
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เชค 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 เชค 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองคูบุรี อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 15000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ อุบลราชธานี นครสวรรค์ เทศบาลเมืองสิงห์บุรี ชัยนาทและอุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุตรดิษณ์ตั้งอยู่เลขที่ 123 หมู่ 5 บ้านหนองหัวหมู ตำบลนาดี อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิษณ์ 41000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ อุตรดิษณ์ ชลบุรี นครพนม สกลนคร และ หนองคายและหนองอ้อม้าล้ำยู
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ 195 หมู่ 7 ถนนเสื่องเมือง ตำบลหนองหาร อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าใน ความรับผิดชอบ 8 จังหวัด คือ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์และอุดรธานี
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดนครราชสีมา ตั้งอยู่เลขที่ 3 หมู่ 2 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์และสุรินทร์

ภาคกลาง ประเทศไทย

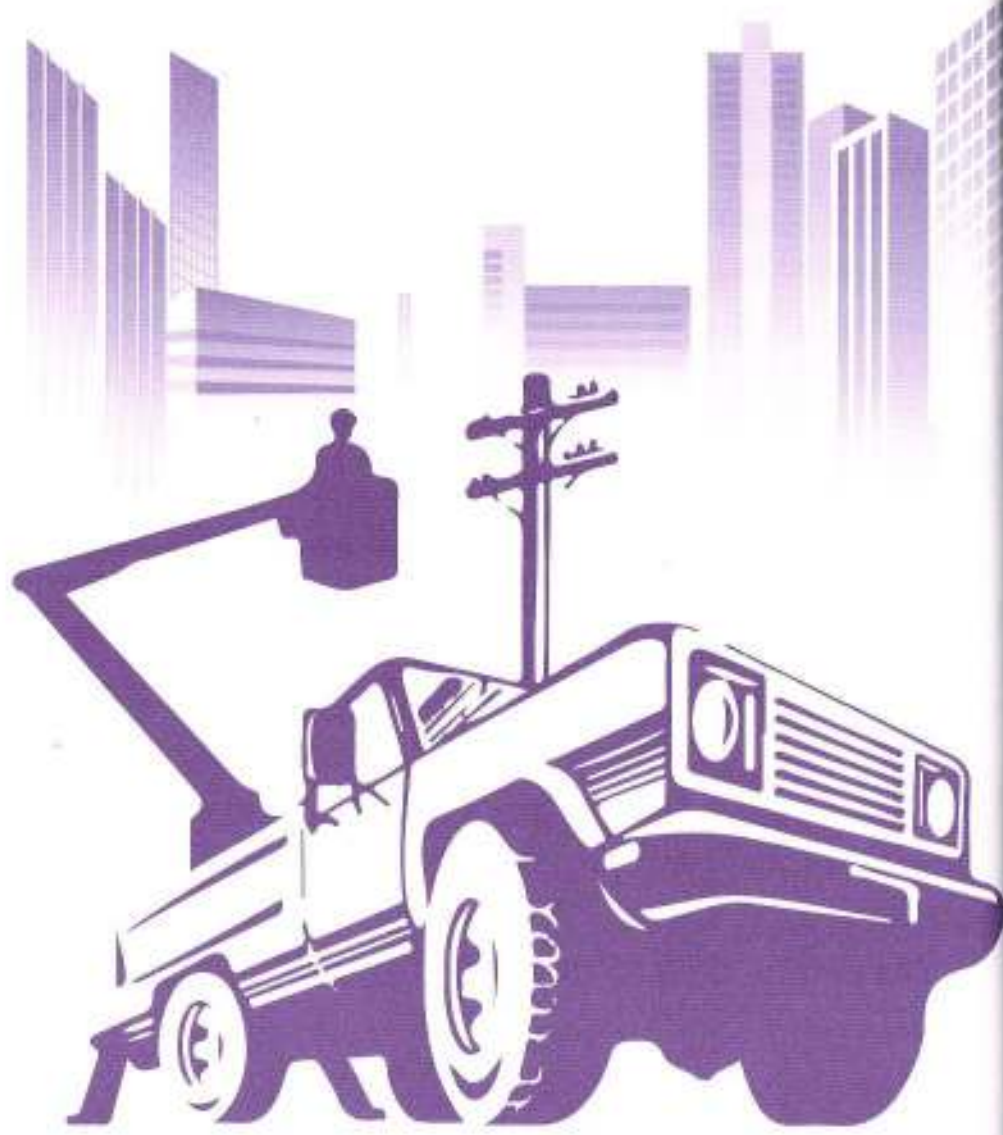
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตั้งอยู่เลขที่ 46 หมู่ 6 ถนนสายเชเชียง ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ลพบุรี ราชบุรี นราธิวาส ประนอมและยะลา
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 47/1 หมู่ 3 ตำบลสมบูรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 ควบคุมดูแล การไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 5 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดมหาสารคาม ตั้งอยู่เลขที่ 9/1 หมู่ 1 ตำบลไทรารักษ์ อำเภอศรีษะเกษ จังหวัดมหาสารคาม 73120 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นakhonpathum กาญจนบุรี สุพรรณบุรีและสระบุรี

ภาคใต้ ประเทศไทย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 86 หมู่ 5 ถนนเพชรบุรี-หาดเจ้าสำราญ ตำบลไฟไว้หวาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ เพชรบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานีชัยนาท ชุมพรและสงขลา
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคใต้) จังหวัดคุ้งตะเภา ตั้งอยู่เลขที่ 167 ถนนสายสุรินทร์ ตำบลนาครา อำเภอพะเพറน จังหวัดนราธิวาส 80000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ นราธิวาส ยะลา สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต ตรัง กระบี่และพังงา
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา ตั้งอยู่เลขที่ 59/27 ถนนยะลา-ปีทุมานี ตำบลยะตุ่ม อำเภอยะรัง จังหวัดปีทุมานี 94160 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ ยะลา สงขลา พังงา สตูล ปัตตานีและนราธิวาส

งานบริการ



การขอใช้ไฟฟ้า

สถานที่ติดต่อ

ผู้มีความประสงค์จะขอใช้ไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของ PEA สามารถติดต่อขอแบบฟอร์มขอใช้ไฟฟ้าได้ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ที่ตั้งบ้านอยู่อาศัยของผู้ขอใช้ไฟฟ้า การยื่นเรื่องขอใช้ไฟฟ้า

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ได้แก่บุคคลดังต่อไปนี้
 1. เจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า
 2. ผู้มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านที่ขอใช้ไฟฟ้า
 3. ผู้เช่าสถานที่ใช้ไฟฟ้า
 4. ผู้ประกอบการในสถานที่ใช้ไฟฟ้า
- เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า ได้แก่
 1. สำเนาบัญชีประจำบ้าน
 2. สำเนาทะเบียนบ้านที่จะขอใช้ไฟฟ้า หรือหนังสือให้เลขที่บ้าน
 3. กรณีขอติดตั้งวิทยุขนาดเกินกว่า 30 เมตร 1 เมตร และ 3 เมตร ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ต้องมีแผนผังการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ขนาดมาตรฐานไม่เกิน 1 : 100 จำนวน 2 ชุด เพื่อให้ประกอบการตรวจสอบ ซึ่งผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะรับทราบว่า PEA เป็นผู้จัดทำแผนผังการเดินสายให้แก่ได้
 4. กรณีสถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นบ้านหรือการซื้อขายบ้าน ให้มีสำเนาสัญญาเช่าหรือ สัญญาซื้อขายด้วย
- ยื่นค่าธรรมเนียมขอติดตั้งระบบเข้าห้องไฟฟ้า หรือเม้นต์ต้องปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องยื่นค่าวัสดุขอติดตั้งระบบเข้าห้องไฟฟ้าด้วย
- ทราบขอบเขตการให้ค่าเบี้ยประกัน
1. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถขอค่าเบี้ยประกันค่าธรรมเนียมผู้ดูแลบ้าน ตามเงื่อนไขโดยกำหนดไว้ในแบบฟอร์มขอใช้ไฟฟ้าที่บ้าน 2 คน

และบีบยอดรวมเป็น 10 บาท

2. ผู้รับมอบอำนาจต้องแสดงสำเนาบัตรประชาชนของตนเพื่อลงทะเบียนผู้รับมอบอำนาจที่บ้านพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

เงื่อนไขการดำเนินงาน

- เมื่อ PEA ได้รับค่าวัสดุและวัสดุหลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าครบแล้ว PEA จะส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร
- เมื่อ PEA ได้ทำการตรวจสอบแล้ว หากพบว่าการเดินสายไฟฟ้าหรือการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ถูกต้องและไม่ปลอดภัย PEA จะให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขให้ถูกต้อง เมื่อตรวจสอบถูกต้องแล้ว PEA จะแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบเพื่อข้าราชการค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า
- ในกรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ายังไม่ได้ติดตั้งสายไฟฟ้าภายในอาคาร เมื่อติดตั้งสามารถภายในอาคารเรียบร้อยแล้ว อาจให้แจ้ง PEA หากเกิดครั้งเพื่อดำเนินการตรวจสอบให้ต่อไป
- ให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าและวางแผนจัดประทับตราไว้ใช้ไฟฟ้า (เงินสดหรือธนาการค้าประจำบ้านหรือพัณฑ์ตระรุบานล) ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ที่ท่านขอใช้ไฟฟ้า และเก็บใบเสร็จรับเงินไว้เป็นหลักฐานด้วย

ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า

- ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า ประกอบด้วย
 1. ค่าต่อไฟฟ้า เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดทำบันทึกขอและค่าเบินการติดตั้ง
 2. ค่าตรวจสอบ เป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบความเรียบเรียงของการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารของผู้ใช้ไฟฟ้า
 3. ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้า เป็นค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนห้องที่จะใช้ไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายบ้านๆ
 4. เงินประกันกากขอใช้ไฟฟ้า เป็นหลักประกันเดียวกับการชำระหนี้ค่าไฟฟ้า
 5. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าหลังมิเตอร์ (ถ้ามี)
- ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าคิดตามรายบิตและขนาดของมิเตอร์ที่ขอติดตั้ง (ยกเว้นค่าธรรมเนียมสอบถามได้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง)

การตรวจสอบ-ขยายเขตระบบจ้าหน่าย

หลักเกณฑ์

- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างจ้าหน่ายแขวงชุด ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกรรวมเป็นผู้ออกแบบ และควบคุมการก่อสร้าง โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องส่งแบบแผนผังให้ PEA พิจารณาท่อน และเมื่อได้รับอนุญาตจาก PEA แล้วจึงจะดำเนินการท่อไปได้
- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างระบบจ้าหน่ายแขวงชุด (กรอบไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ขึ้นไป) ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเป็นผู้ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องส่งแบบแผนผังให้ PEA พิจารณาท่อน เมื่อได้รับอนุญาตจาก PEA และจึงจะดำเนินการท่อไปได้ สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระเบนไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 1,000 กิโลวัตต์ จะต้องปฏิบัติในตามที่ก่อสร้างด้านทุกประการ ยกเว้นไม่ต้องมีหัว瓜หัวที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ออกแบบ และให้ควบคุมงานก่อสร้าง
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถขอ PEAT ดำเนินการสำรวจ ซอกแบบ จัดทำแผนผังบริเวณการค่าใช้จ่ายของทางเดินระบบจ้าหน่ายไฟฟ้าภายใน โดย PEA จะตัดสินใจรับสั่งในกำหนดการไม่เกิน 1% ของเงินลงทุนทั้งหมด แต่ต้องไม่น้อยกว่า 5,000 บาท
- การขอใช้ไฟฟ้าในแบบเดียวโดยการที่ติดตั้งสร้าง บ้านจัดสรร ห้องน้ำสาธารณะ ฯลฯ ฯลฯ ฯลฯ PEA จะเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ จัดทำประเมินการค่าใช้จ่ายให้โดยใช้แบบแผนผังของการขอใช้ไฟฟ้าซึ่งให้อ่อนน้อมถ่อมตนในการพิจารณาและเจ้าของที่ดินหรือผู้จัดสร้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบจ้าหน่ายไฟฟ้าทั้งหมด

ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินงาน

- ขั้นตอนการดำเนินการ ประกอบด้วย PEA รับค่าร้องและนัดรับสำรวจ สำรวจรายละเอียด จัดทำแผนผังและประเมินการค่าใช้จ่าย แจ้งค่าใช้จ่ายให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

ทราบเพื่อย้ายระบบทะราก และดำเนินการก่อสร้าง

- การติดตั้งระบบจ้าหน่ายแขวงชุด ไม่เกิน 250 เมตร รวมระยะเวลาตั้งแต่รับค่าร้อง ดำเนินการก่อสร้างเสร็จ ใช้เวลา 15 วัน
- การติดตั้งระบบจ้าหน่ายแขวงชุด ไม่เกิน 1,000 เมตร รวมระยะเวลาตั้งแต่รับค่าร้อง จนที่มีการก่อสร้างเสร็จ ใช้เวลา 30 วัน
หมายเหตุ : ระบบน้ำยาต้องถูกตั้งเป็นระบบน้ำยาทำฟ้า และเป็นการดำเนินการควบคู่กันไปทั้งหมด ไม่ต้องแยกให้ระบบจ้าหน่ายของ PEA ลากหินที่ไม่เป็นที่ทุรภัติการและหรือการหมาดไม่สะอาด ไม่มีปัญหาเอกสารหนี้อ่อนจากกรณีดำเนินการของ PEA

หลักเกณฑ์การก่อสร้าง-ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

การเดินสายไฟฟ้าภายนอกอาคาร

- สายเมทที่เดินจากมิเตอร์น้ำยังตัวอาคารภายนอกบ้านอยู่อาศัยต้องมีสายไฟฟ้าที่วิ่งคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือตามมาตรฐานของ PEA ต้องสายอยู่ในตู้ยึดบนต้นที่พื้น ซึ่ง PEA มีจานบานอยู่เดียว หรือสายห้องแสงหุ้มฉนวน หกมม.มาตรฐานและที่ มาศ.ก.11 หางานภาคมิเตอร์ ดังนี้

1. มิเตอร์ร้านค้าไม่เกิน 5 แอมป์ ใช้สายอยู่ในตู้ยึดหุ้มฉนวน (สายพีทีพี) ขนาด 10 ตารางเมตรกิโลเมตร หรือสายห้องแสงหุ้มฉนวน ขนาดไม่เล็กกว่า 4 ตารางเมตรกิโลเมตร
2. มิเตอร์ร้านค้า 15 แอมป์ ใช้สายอยู่ในตู้ยึดหุ้มฉนวน (สายพีทีพี) ขนาด 16 ตารางเมตรกิโลเมตร หรือสายห้องแสงหุ้มฉนวนไม่เล็กกว่า 10 ตารางเมตรกิโลเมตร สำหรับมิเตอร์ร้านค้าอื่นๆ ที่ไม่ยอมปีชูจกไว้ ให้สอบถามความต้องการเดิมกับผู้ขอใช้ไฟฟ้า ไม่ต้องติดตั้ง PEA ในที่ที่ไม่สามารถ PEA ในที่ที่
- การต่อสายเมળจากมิเตอร์กับสายเมળภายในอาคารต้องห้องเชิงผ่านและสวิตช์ที่ไม่ใช่ตัวตัดกระแสไฟฟ้า เช่น สวิตช์ตัดคอมเพรสเซอร์ หรือสวิตช์ตัดหม้อน้ำไม่ต้องเป็นระบบไฟฟ้ามีมีการล็อกช่องหรือการใช้ไฟฟ้าเดินทาง

- การเดินเส้นทางไปกับตัวอาคารที่ต้องเดินในห้องเดินสาย เช่น ก่อ หรือเดินลอดบนวัสดุดูดซึม เช่น หุ้มสูตรอย่างและในกรณีพื้นดอยให้ติดตั้งสูตร้ำที่บันช่องกว้างน้อย 2.50 เมตร หากจำเป็นจะต้องเดินท่าก่อต้องเดินในห้องหรือให้ก่อปูกรอบเขื่อนเพื่อป้องกันความเสี่ยงสายชำรุด
- การเดินสายผ่านโครงสร้างอาคารต้องมีปลอกที่เป็นพานไฟฟ้าลวง เพื่อป้องกันความเสี่ยงสายชำรุด
- กรณีต้องคาดสายรัมทางสำราญระที่มีทางก่อห้องเกิน 12 เมตร หรือกรณีต้องคาดสายรัมห้องจากเสาแรงดันของ PEA ไปตามทางสำราญระเกิน 20 เมตร หรือกรณีพาดสายแรงดัน (บันสายค่า) สำหรับตึกแฉว PEA จะเป็นผู้ที่ทำการติดตั้งให้โดยคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ให้ไฟฟ้า

การปักเสาและพาดสายไฟฟ้าภายนอกอาคาร

- การร้อยสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ฝาแน่นในบริเวณที่ตันหรือขัดติดกับอาคารของบุคคลอื่น ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องนำหนังสือถือมอบของเจ้าของที่ดินหรือเจ้าของอาคารตามแบบฟอร์มของ PEA มาก่อนให้ PEA จึงไว้เป็นหลักฐาน หากมีความจำเป็นต้องรื้อถอนหรือรื้อสายที่ติดตั้งใหม่ภายในหลัง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- กรณีร้อยสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ก่อติดต่อสายไฟฟ้ารวม PEA จะเป็นผู้ขออนุญาตจากหน่วยงานดังกล่าวให้และจะดำเนินการเมื่อได้รับอนุญาตแล้ว
- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทำการปักเสาและพาดสายไฟฟ้าภายนอกบริเวณที่ตันของผู้ใช้ไฟฟ้า
- เส้าไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในบริเวณที่ตันของผู้ใช้ไฟฟ้า เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า

การเดินสายไฟฟ้าภายนอกอาคาร

- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ เช่น วงศ์คอม มัลติสต์ สมาร์ตเติล สวิตช์ เด้ารับ และสายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดงหุ้มฉนวนไฟอิเล็กทรอนิกส์หรือพีวีซี ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่งกราฟฟาร์มอุตสาหกรรมรับรองคุณภาพ (มอก.)

- เด้ารับ เด้าค์และแมงส์วิค์ ให้ติดตั้งในตำแหน่งที่ปลอดภัย ห่างจากสถานที่ที่อาจเกิดล้มครายหรือน้ำท่วมเดือดได้
- สายแบนตันทางต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 4 ตารางมิลลิเมตร ถ้ากรณีไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้รวมกันแล้วมีกระแสไฟฟ้าไม่เกิน 14 แอมป์ หากเกินกว่า 14 แอมป์ สายไฟฟ้าที่ใช้ต้องมีขนาดใหญ่ขึ้น
- สายไฟฟ้าที่เดินไปยังเด้ารับที่ใช้กราฟฟาร์มไฟฟ้าไม่เกิน 8 แอมป์ ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 1.50 ตารางมิลลิเมตร หากเด้ารับใช้กราฟฟาร์มไฟฟ้าเกินกว่า 8 แอมป์ สายไฟฟ้าที่จะใช้ต้องมีขนาดใหญ่ขึ้น
- สายไฟฟ้าที่ใช้เดินไปยังดวงโคม สวิตช์ ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 0.50 ตารางมิลลิเมตร สายไฟฟ้ามาก 0.50 ตารางมิลลิเมตร ใช้เดินเข้าห้องโถงได้เท่านั้น 1 ชุด ที่มีหลอดไฟฟ้าไม่เกิน 1 หลอด
- การติดตั้งดวงโคมและเด้ารับ หากรวมกันแล้วเกิน 10 ชุด โดยที่แต่ละชุดใช้กราฟฟาร์มไฟฟ้าไม่เกิน 8 แอมป์ ต้องแบ่งจังหวะติดตั้งออกเป็นวงจรย่อย สำนวนจะรทที่ใช้เด้ารับร่องไฟฟ้าเดือนกว่า 8 แอมป์ ต้องแยกเป็นวงจรย่อยออกต่างหากจากวงจรแสงสว่างด้วย และต้องไม่เกิน 10 ชุดต่อวงจรรับเดียวกัน
- สายแบนของหุ้มฉนวนต้องเดินตามรากทั้งสองด้านที่แผงสวิตช์และเด้ารับ ซึ่งติดตั้งไว้ในที่ตั้งเดียวกัน
- วงจรย่อยทุกวงจรต้องมีเครื่องตัดกราฟฟาร์มไฟฟ้า เช่น ลิวท์ตัดตอนพร้อมไฟลัฟหรือลิวท์ท์ตัดตอนอัตโนมัติที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากกราฟฟาร์มไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าลักเคนชาก
- พีวีซ์ หรือสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติที่ป้องกันวงจรหน่วงใจได้ ต้องมีขนาดไม่เกินกราฟฟาร์มไฟฟ้าสูงสุดที่ยอมให้ใช้สำหรับสายไฟนาฬิกาที่สูงที่ต่อจากอุปกรณ์ป้องกันช่องวงจรนั้น
- สายเดินหมุน (สายบีบีซ์) ใช้สีเหลืองหรือเขียว

อุปกรณ์ป้องกันในชีวิตของพูนิชไฟฟ้า

- อุปกรณ์มีไว้ปกป้องล่วงของผู้ใช้ไฟฟ้าที่สำคัญที่ขาดไม่ได้ เช่น อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเดิน เยป ฟิวส์ บลอกเกอร์ ทั้งนี้ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าบล็อกที่จะต้องติดตั้ง ประกอบด้วย รีลส์บล็อกกันกระแสและเก็บด้านแฟลช จำนวน 3 ไฟฟ้า ละ 1 ชุด และรีเลียก็ถือว่าอุปกรณ์ป้องกันกระแสเดินด้านการลัดวงจรลงดิน จำนวน 1 ชุด หลักการทำงานที่ต้องดูคือการป้องกันแรงดันไฟฟ้าต่างและชุดเดินไป ชนิดที่มีการหัวใจงานออกแบบมาเพื่อความปลอดภัย/หรือปลดความแรงที่เกิดขึ้นโดยอัตโนมัติ
- ผู้ใช้ไฟฟ้าควรพิจารณาติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเพื่อเพิ่มเติมความความเหมาะสมกับฐานะแบบใช้งานของ PEA และความจำเป็นของอุปกรณ์ภายในบ้านผู้ใช้ไฟฟ้าเช่น PEA จะพิจารณาเป็นกรณีไป
- การซ่อมแซมสายชาร์จหน้าบ้านให้พิจารณาหันดูผู้ใช้ไฟฟ้าเฉพาะรายที่อยู่ในส่วนของบ้านผู้ใช้ไฟฟ้า ควรเดือดอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานและคุณภาพดูดี รวมทั้งการออกแบบติดตั้ง อุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานความต้องการ PEA กำหนด

การบริการภายหลังการซ่อมไฟฟ้า

การเพิ่มขนาดมิเตอร์

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้นกว่าที่มีอยู่เดิม ให้แจ้ง PEA ในท้องที่ ที่ใช้ไฟฟ้าเพื่อมาตรวจสอบเพิ่มขนาดมิเตอร์ โดยผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องนำหลักฐานไปแสดง เมื่อจะขอเพิ่มขนาดมิเตอร์ ดังนี้
 1. ใบเสร็จรับเงินค่าประภากการใช้ไฟฟ้า
 2. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนล่าสุด
 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- PEA เก็บค่าธรรมเนียมงานเพิ่มขนาดมิเตอร์ ดังนี้
 1. เก็บเงินประภากการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบตามขนาดมิเตอร์ใหม่
 2. เก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าเท่ากับผลค่าใช้จ่ายของค่าธรรมเนียมเดิมต่อไฟฟ้าตามขนาดมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่

3. เก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารเท่ากับผลค่าใช้จ่ายของค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าในขนาดเดิมและมิเตอร์ใหม่
4. เก็บค่าส่วนแล้วจ่ายไฟฟ้าเท่ากับผลค่าใช้จ่ายของค่าใช้จ่ายเดิมและมิเตอร์ใหม่
5. ค่าธรรมเนียมดำเนินการ 2, 3 และ 4 ให้ด้วยราคารี่ชุบันทั้งมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ การถ่ายมิเตอร์

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่จะขอขยายมิเตอร์ให้นำหลักฐานและขอต่อขนาดงาน PEA ในท้องที่ที่จะขยาย ดังนี้
 1. ใบเสร็จรับเงินค่าประภากการใช้ไฟฟ้า
 2. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนล่าสุดท้าย
 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 4. สำเนาทะเบียนบ้านที่จะขยายมิเตอร์ไป
- ทราบอย่างน้อยว่าขอขยายไฟฟ้าท้องที่การไฟฟ้าเดิม จะเดือดเมื่อใดเมื่อใดในการใช้ไฟฟ้า ดูดังนี้ เมื่อมีการขอให้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดใหม่ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำขอหลักเกณฑ์การขยายลึกให้ไฟฟ้าและการขอใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่
- หากต้องฝ่ามิเตอร์ ทางเรายังคงมิเตอร์จากจุดที่ต้องติดไปยังจุดใหม่ในบริเวณสถานที่ใช้ไฟฟ้าเดิมกัน จะไม่เรียกเก็บค่าดำเนินการเพิ่มอีก เนื่องจากได้เรียกเก็บค่าหลักเกณฑ์การขยายไฟฟ้าใหม่กรณีต้องฝ่ามิเตอร์แล้ว

การโอนมิเตอร์

- การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (ยอมมิเตอร์) อาจมีได้ในการยืดใช้การเดิม ดังนี้
 1. ทำการซื้อขายบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าบ้าน
 2. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมต้องเก็บความคาด
 3. ดังนั้น การโอนระหว่างผู้ให้เช่ากับผู้เช่าหรือผู้เช่าก่อสร้าง เป็นดัง

- การโอนเปลี่ยนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ให้นำหลักฐานแสดงต่อหน้าก่วน PEA ในท้องที่ ดังนี้
 - สำเนาบัญชีประจําตัวประชาชนของผู้โอนและผู้รับโอน (ยกเว้นกรณีคนข้าม 2. ไม่ต้องแสดงบัญชีประจําตัวประชาชนของผู้โอน)
 - สำเนาทะเบียนบ้านที่คิดตั้งการใช้ไฟฟ้าของผู้รับโอน
 - สำเนาใบมาระบัตรของผู้ใช้ไฟฟ้าเดิม (กรณีถูกโอนให้ไฟฟ้าเดิมถึงแก่ความตาย)
 - สำเนาสัญญาเชื้อขาย (ให้สำหรับกรณีที่มีการเชื้อขายบ้าน)
 - ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนล่าสุดท้ายของผู้ใช้ไฟฟ้า
 - ใบเสร็จรับเงินประวัติการใช้ไฟฟ้า
 - หลักฐานอื่นๆ ที่จำเป็น

การตรวจสอบมิเตอร์

- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายไฟฟ้าซึ่งมีเมตร์คลาดเดิม สามารถขอให้ PEA ทำการตรวจสอบ มิเตอร์ดังกล่าวได้ โดย PEA จะติดตั้งมิเตอร์รับเรียบเพิ่มเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หรือ นำมิเตอร์ไปตรวจสอบที่ PEA และจะถือผลการตรวจสอบมิเตอร์ที่ค่าตามเดือนไม่เกิน 2.5% ถือว่ามีเมตร์นั้นถูกต้อง
- PEA จะติดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบความชำรุดของ PEAE ด้านผลการตรวจสอบ คลาดเคลื่อนมากสูงกว่า 2.5% PEA จะเบิกเงินมิเตอร์ให้ใหม่โดยไม่ติดค่าตรวจสอบ มิเตอร์ และจะปรับปรุง เนื่องเรื่องลักษณะไฟฟ้าส่วนที่คลาดเคลื่อนจากงานที่ถูกต้อง ให้กับค่าไฟฟ้าในเดือนต่อไป

การสับเปลี่ยนมิเตอร์

- เมื่อตรวจสอบมิเตอร์ชำรุดเนื่องจากไฟฟ้าเกินพิกัด PEA จะดำเนินการตรวจสอบ การใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าว่ามีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหรือไม่ หากไม่วิพิฒ ก็ให้ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิม หากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มรืนจากเดิม ให้สูญใช้ไฟฟ้าอีก ค่าร่องรอยเปลี่ยนขนาดเดิมหรือให้หมายล้มกับอุปกรณ์ที่ใช้

การตัดไฟฟ้ามิเตอร์

- หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นไม่ใช้มิเตอร์เป็นการชั่วคราว หรือทางว่ามิเตอร์จะ

- ชำรุดหรือสูญหายเนื่องจากมีการรื้อบ้านเพื่อปลูกสร้างใหม่ในบริเวณเดิม ฯลฯ
- ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องต่อ PEA ในท้องที่ที่ใช้ไฟฟ้าล่วงหน้าก่อนตัดไฟฟ้ามิเตอร์ ไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยให้ระบุวัน เดือน ปี ที่จะขอตัดไฟฟ้ามิเตอร์ด้วย
 - หน่วยค่าไฟฟ้าที่ด้วยไม่มีเมตร์จะนำไปติดเป็นค่าไฟฟ้าของเดือนนั้น
 - ผู้ใช้ไฟฟ้ามิลิกิจรอตัดไฟฟ้ามิเตอร์แต่ละครั้งได้ไม่เกิน 1 ปี หากพ้นกำหนดจะถือ เป็นการเลิกใช้ไฟฟ้า
 - การตัดไฟฟ้ากิจกรรมที่ต้องมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน ผู้ใช้ไฟฟ้า สามารถขอตัดไฟฟ้ามิเตอร์ใช้ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้
 - การยื่นคำร้องขอตัดไฟฟ้าใหม่ตามเดิมหลังจากตัดไฟฟ้ามิเตอร์ สามครั้ง ค่าเงินการตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

- ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มฯ ต่อ PEA ในท้องที่ที่ใช้ไฟฟ้า โดยให้ระบุวัน เดือน ปี ที่จะกลับมาใช้ไฟฟ้าด้วย
- PEA จะติดตั้งมิเตอร์กลับคืนให้ผู้ที่ตัดไฟฟ้ามิเตอร์ก่อนผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่อีก 7 วันโดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมตามระเบียบ

การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว (ใช้ในการก่อสร้าง หรือปรับปรุงบ้าน)

- เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว ให้แก่
 - สำเนาบัญชีประจําตัวประชาชนของเจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า
 - สำเนาทะเบียนบ้านที่อยู่ปัจจุบัน
 - สำเนาใบอนุญาตปล่อยรัง ตราชมีชัยไม่ได้ใบอนุญาตให้ใช้ในค่างวันใช้ไฟฟ้าแทน
 - สำเนาใบอนุญาตที่เห็นสถานที่ก่อไฟฟ้า
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าชั่วคราว PEA จะติดค่าใช้จ่ายเกือกวันมิเตอร์และ หน่วยปล่อยห้ามประมวลการที่ก่อหนาตัวในราษฎร์ โดยคิดค่าธรรมเนียมทุกๆ นิต ยกเว้นเฉพาะค่าตรวจสอบและค่าล่วงแล้วของการให้ไฟฟ้า
- PEA ติดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าสำหรับการใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวตามมาตรฐานปัจจุบันมิเตอร์ที่ติดตั้ง ดังนี้

- ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวไม่เกิน 30 วัน คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า 1 ใน 4 ของค่าคราด่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าหากใช้ไฟฟ้าปกติ เศษของบวก (ด้านนี้) คิดเป็นบาท
- ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวเกินกว่า 30 วัน คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามอัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าการใช้ไฟฟ้าปกติ
- ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวในกรณีที่ PEA ให้ใช้ไฟฟ้าโดยไม่ติดบล็อกค่าที่หักมัด PEA จะยกเว้นไม่คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า แต่ถ้าเป็นการขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวที่ PEA คิดค่าไฟฟ้างานส่วน เงินเพื่อส่วนที่คิดเงินจะเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามข้อ 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

การยกเลิกการใช้ไฟฟ้า

- หลักฐานที่ได้แสดงเพื่อยืนยันค่าปรับกับการใช้ไฟฟ้าคืน ได้แก่
 - สำเนาบัญชีรับประจ้าทั่วประเทศ
 - ใบเสร็จรับเงินค่าปรับกับการใช้ไฟฟ้า
 - ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนสุดท้าย
- เมื่อสูญไฟฟ้านานหลักฐานและยื่นคำร้องขอยกเลิกการใช้ไฟฟ้า PEA จะตรวจสอบหลักฐานว่าสูญไฟฟ้าอย่างเป็นหนึ่งเดียวไม่ค่าใช้จ่ายบุคคลที่สาม อยู่หรือไม่ และวิธีจะดำเนินค่าปรับกับการใช้ไฟฟ้า
- การอนุญาตให้ดำเนินการแทน
 - ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการยกการใช้ไฟฟ้าแทนตนเองได้ โดยกำหนดสิ่งมอบอำนาจที่มีผู้ลงนาม เป็นพยาน 2 คน และปิดรายการลงทุนไว้ 10 บาท
 - ผู้รับมอบอำนาจต้องแสดงสำเนาบัตรประจำบ้านของตนของผู้รับมอบอำนาจพร้อมลงนามรับรองสำเนาด้วย

ด้อนแบน้ำ

- การชำระค่าใช้จ่ายและค่าธรรมเนียมใดๆ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องได้รับใบเสร็จรับเงินของ PEA จากหนังสือรับเงินทุกครั้งและให้เก็บไว้เป็นหลักฐาน

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟฟ้าอยู่แล้ว เมื่อจะมาติดต่อเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าไปยังบ้านในเครื่องหัวเข็มไปแล้วคงต้องทุกครั้ง

การจดจำไฟฟ้า

- PEA จะจดจำไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า เมื่อมีการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของ PEA ในกรณีดังนี้
 - เดินสายไฟฟ้าแลดูติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน/ภายนอกไม่เชิงชัดเจนไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน
 - ไม่รักษาระยะเดินค่าไฟฟ้าตามกำหนด
 - ยืนยันให้ผู้อื่นต่อพ่วงไฟฟ้าไปไว้ในสถานที่อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในค่ารับรองขอใช้ไฟฟ้า
 - ละเมิดการใช้ไฟฟ้าหรือกระทำการใดๆ ให้ PEA ได้รับความเสียหายและไม่ยินยอมชาระค่าเตียงปรับและค่าใช้จ่ายตามที่ PEA ได้ขอเรียกเก็บ
 - กระทำการขันอย่างจะทำให้เกิดเหตุขึ้นห้องหรืออย่างเกิดขันตราย หรือการใช้ไฟฟ้าเพื่อรักษาผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น
- กรณีที่มีการจดจำไฟฟ้า จะจ่ายไฟฟ้าให้ใหม่ต่อเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินส่วนที่ค้างหนี้อย่างรวดเร็วตามที่กำหนดให้แก่ PEA และต้องชำระค่าธรรมเนียมรวมทั้งค่าน้ำรักษาระดับต่ำตามอัตราที่กำหนดให้
- PEA ไม่วับผิดชอบต่อความเสียหายซึ่งเกิดจากไฟฟ้าขัดข้องหรือการจดจำไฟฟ้าอันเนื่องมาจากการละเมิดการใช้ไฟฟ้า เนื่น ค่าต่อไฟฟ้าคงที่อยู่ไม่ได้หรือลดลงตามการกระทำใดๆ ที่ทำให้มีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น

การชำระค่าไฟฟ้า

- ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่กำหนดตามที่แจ้งไว้
- หากครบกำหนดชำระค่าไฟฟ้า 10 วัน ต่อ พฤหัสบดี 7 วัน และการแจ้งเดือน 3 วัน ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องได้ชำระเงิน PEA จะจดจำไฟฟ้าเป็นการชั่วคราว

- หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีข้อด้อยในการชำระเงินสามารถติดต่อขอส่วนลดให้สำนักงาน PEA ในพื้นที่ก่อนวันครบกำหนดชำระเงิน
- ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องรับผิดชอบเช่าห้องค่าไฟฟ้าตลอดไป จนกว่าจะจ่ายเงินของเดือนใหม่ ไม่ใช่ไฟฟ้าเป็นรายเดือนเป็นเช่นผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือน ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ได้บอกเงิกการใช้ไฟฟ้าแต่มีผู้ครอบครองอยู่สถานที่ไวไฟฟ้าให้ถือว่าผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ครอบครองสถานที่ไวไฟฟ้าเป็นผู้ดูแลอยู่ในเว้นกันชำระค่าไฟฟ้า
- หากผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ PEA เก็บเงินค่าไฟฟ้าประจำเดือน ณ สถานที่เดิม ที่ทำงานล่วงเวลาต่อสาธารณะเงิน ให้ติดต่อด้วยตนเองที่สำนักงาน PEA หรือมีหนังสือแจ้งที่ผู้จัดการ PEA ในท้องที่
- การชำระเงินค่าไฟฟ้านี้อาจทาง/method ดังนี้
 - สำนักงาน PEA ในท้องที่ วันจันทร์ – ศุกร์ ระหว่างเวลา 08.30 – 15.30 น.
 - ผ่านตัวแทนเก็บเงินค่าไฟฟ้า (เฉพาะที่ที่ยังไม่ได้บาร์บบอนด์หน่วยจ่าย ค่าไฟฟ้านำไปใช้)
 - ผ่านตัวแทนชุดบริการ ได้แก่
 - บริษัท เคาน์เตอร์เซอร์วิส จำกัด ศูนย์ลักษณ์ "COUNTER SERVICE"
 - บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ศูนย์ลักษณ์ "PAY AT POST"
 - บริษัท ก้าวที่ จำกัด (มหาชน) ศูนย์ลักษณ์ "JUST PAY"
 - บริษัท เจรจาธุรกิจ จำกัด ศูนย์ลักษณ์ "JAY MART PAY POINT" (ให้บริการเป็นบางพื้นที่)
 - บริษัท แอดวานซ์ อินไซร์ หรือวิว จำกัด (มหาชน) ศูนย์ลักษณ์ "AP PAY STATION"
 - บริษัท ทรู มิเนอร์ จำกัด ศูนย์ลักษณ์ "TRUE PARTNER"
 - บริษัท เกตเวย์ ดิจิทัลเบิร์ส จำกัด ผู้ผลิตเครื่องรีบิลเงินทั้งหมดที่สำนักงาน PEA ให้ติดต่อ
 - ผ่อนไการชำระค่าไฟฟ้าผ่านตัวแทนชุดบริการ
 - ต้องเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำหน้างบกู้อ่าดาย หรือประจำหน้าที่จากการหมายเลิก
 - ต้องเป็นใบแจ้งค่าไฟฟ้าที่มีเดือนได้
 - ต้องชำระค่าไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

- ต้องรับผิดชอบค่าบริการตามอัตราที่ตั้งมาของสำนักงานนั้นๆ กำหนด
- หักจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ได้แก่
 - ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงเทพธนาคารชาติ (ไทย) จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงเทพธนาคารไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงเทพประเทศไทย การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
 - ธนาคารชั่งเงาและเชียงไayแบงก์ ศรีปอเรชัน
 - ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกรุงเทพประเทศไทย
 - ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
 - ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
- ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถติดต่อธนาคารที่ท่านมีบัญชีเงินฝากโดยตรงและเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่ธนาคารกำหนด
 - PEA จะส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทางไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบและเตรียมสำรองเงินฝากในเมญ่าที่จะต้องจ่าย

5. พัฒนาบัญชีบัตรเดบิต ให้แก่

- 1) บริษัท บัตรกรุงศรีอยุธยา จำกัด
- 2) บริษัท เจนอรัล คาร์ด เมอร์วิลล์ส จำกัด
- 3) บริษัท บัตรกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 4) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 5) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
 - ผู้ให้ไฟฟ้าที่ต้องการชำระเงินโดยวิธีบัตรเดบิตที่ออกให้กับธนาคารได้ที่ชานชาลาบริษัทที่ให้บริการโดยตรง
 - เสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่ธนาคาร/บริษัทกำหนด
 - PEA จะส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทางไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบและเตรียมชำระเงินภายในวันถัดไปนับถือว่าเข้าใจหัวเงิน

6. ทางระบบคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่าย Internet วิธีเงื่อนไขดังนี้

- 1) เป็นผู้ให้ไฟฟ้าประเภทบ้านเรือนอยู่อาศัยหรือประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก ยกเว้นผู้ให้ไฟฟ้าที่ห้ามบัญชีเงินฝากธนาคาร หรือหักบัญชีบัตรเดบิต
- 2) ต้องชำระค่าไฟฟ้าเดือนจำนวนรายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า
- 3) สมควรใช้บริการบันทึกการที่ร่วมโครงการ และลงมติเป็นสองติดกันบนบันทึก PEAE-PAY ทางเว็บไซต์ (www.pea.co.th)
- 4) ผู้ขอให้บริการต้องมีบัญชีเงินฝากธนาคาร ให้แก่ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารกรุงเทพไทย ธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์
- 5) ผู้ขอให้บริการเป็นผู้หันเดือนค่าบริการรวมทั้งค่าธรรมเนียมต่างๆ ด้านมีตามที่ธนาคารกำหนด

7. ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Payment) วิธีเงื่อนไขดังนี้

- 1) เป็นผู้ให้ไฟฟ้าประเภทบ้านเรือนอยู่อาศัยหรือประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก
- 2) ต้องชำระค่าไฟฟ้าเดือนจำนวนรายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

3) ผู้ขอให้บริการต้องอยู่ในระบบเครือข่ายของ AIS และ True โดยเครือข่าย AIS สามารถลงทะเบียนสมัครได้โดยตรงที่หมายเลข *175 และหักหนี้ที่ระบบกำหนดให้ไว้ บน ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ www.turemoney.co.th หรือ สอนกาม รายละเอียดเพิ่มเติมที่บริษัทผู้ให้บริการ

4) ผู้ขอให้บริการเป็นผู้หันเดือนค่าธรรมเนียมตามที่บริษัทกำหนด

5. ผู้ใช้บริการเงินค่าไฟฟ้าอัจฉริยะ (PEA Genius) (ให้บริการเป็นบางพื้นที่)

เบองการติดต่อ PEA

แข็งไฟฟ้าขั้นต้อง

- สำนักงาน PEA ในพื้นที่ ตลอด 24 ชั่วโมง
- ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรทัพทั่วไทยฯ 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง

โดยให้บริการ

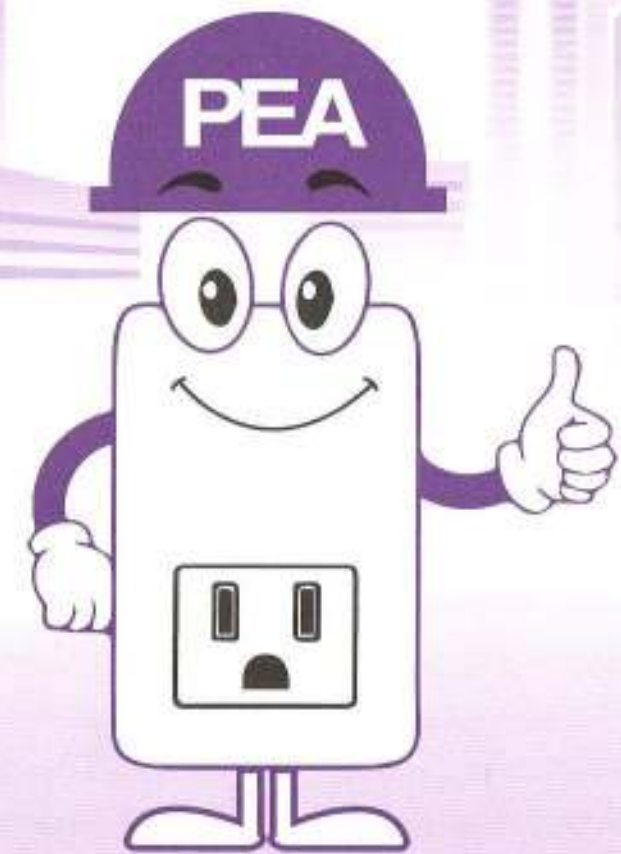
- สำนักงาน PEA ในพื้นที่ วันจันทร์ - ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30-16.30 น.
- ศูนย์บริการผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรทัพทั่วไทยฯ 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง

เดือนแบบการให้บริการ

- สำนักงาน PEA ในพื้นที่ วันจันทร์ - ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30-16.30 น.
- ศูนย์บริการข้อมูลผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรทัพทั่วไทยฯ 1129 ตลอด 24 ชั่วโมง
- http://pastpea.pea.co.th/pea_callcenter
- ตู้ ปณ. 400



มาตรฐานการให้บริการ



PEA กำหนดมาตรฐานการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า โดยจะดำเนินการในเรื่องการให้บริการฯ ให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด หากไม่แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า ดังนี้

การจ่ายของดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อบริบัติงานตามแผน

- ให้แจ้งวัน-เวลาดับไฟฟ้า และกำหนดวัน-เวลาจ่ายไฟฟ้าคืนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้า เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 วันทำการก่อนการดับไฟฟ้า โดยประกาศทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุกระจายเสียงหรือเครื่องขยายเสียงหรือปิดประกาศให้ทราบ (ออกเว้นกรณีฉุกเฉิน) หากไม่แจ้งวัน-เวลาดับไฟฟ้าล่วงหน้าตามที่กำหนดไว้ และ/หรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในวัน เวลาที่แจ้งไว้ ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงงานตามกำหนด 300 เศรษฐ. ชั่วโมง หรือ 200 บาท
- การดับไฟปัญหาไฟฟ้าดัน ให้แก้ไขภายใน 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้ง หากไม่ดำเนินการในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในขณะเดียวกันและหากยังคงสกัดกั้นต่อไปจนกว่าจะแก้ไขได้ ให้จ่ายค่าปรับ 200 บาท ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟรายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า (กรณีระบบอ่อนกำลังอยู่แล้ว)

ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้า นับตั้งจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วน แยกตามประวัติการใช้ไฟฟ้า ดังนี้

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลท์ ที่ข้อติดตั้งตัวร้านมาไม่เกิน 30 แ昏ปี 3 เพส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 2 วันทำการ สำหรับผู้ที่ขอใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลท์ ที่ข้อติดตั้งมีเทอร์นี่นาคเกิน 30 แ昏ปี 3 เพส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้า ภายใน 2 วันทำการ สำหรับผู้ที่ขอใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในเขตชนบทให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้า

วันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 22-23 กิโลโวลท์ ที่ข้อติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เศรษฐ. ในพื้นที่ไม่มีการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายในระยะเวลา 35 วันทำการ และผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 22-23 กิโลโวลท์ ที่ข้อติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เศรษฐ. แต่ไม่เกิน 2,000 เศรษฐ. ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 55 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 200 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 2,000 บาท ระยะเวลาดูสอดคล้องผู้ใช้ไฟฟ้ารับรองหรือรับรองเรียน

ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา โดยนับตั้งจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน และปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วนแล้ว ยกเป็นกรณี ดังนี้

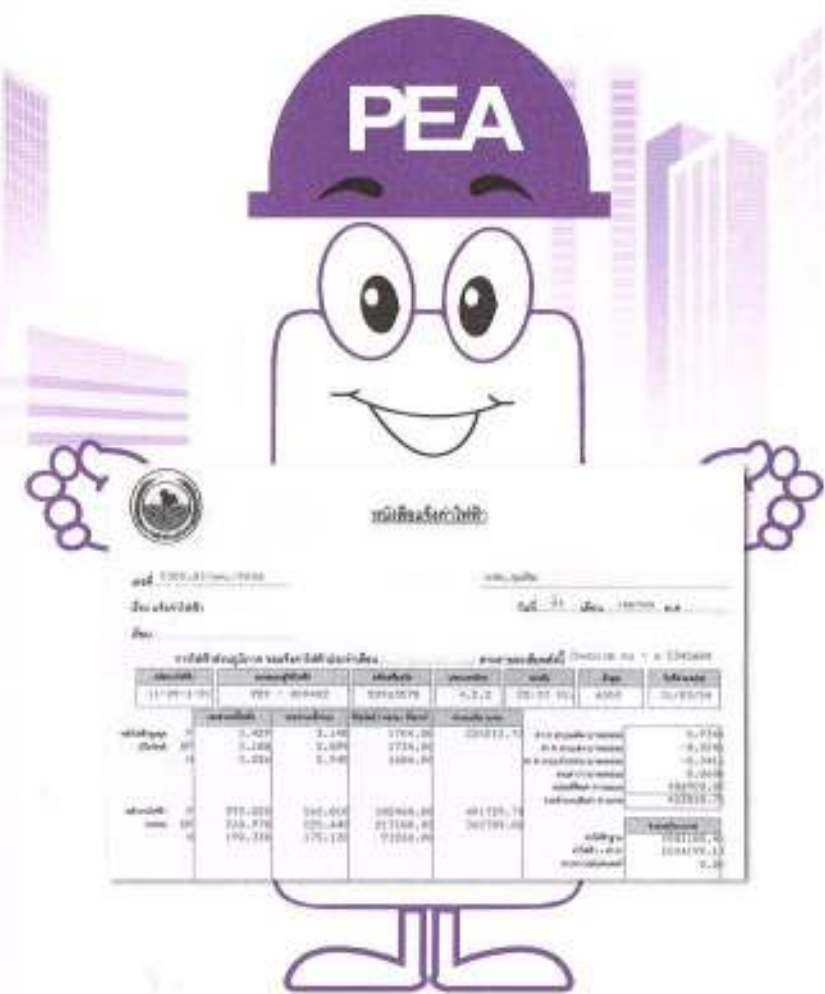
- การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และ/หรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันทำการ (ตั้งนี้ไม่รวมระยะเวลาดำเนินการของหน่วยงานภายนอก) หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- การซ่อมแซมหัวร้อนจ่ายไฟฟ้า (ยกเลิกการใช้ไฟฟ้า) ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่อย่างแข็งข้างหน้าให้เป็นและที่หัวร้อนจ่ายไฟฟ้าและไฟฟ้ากระชับ ให้ลงเข้าหน้าที่ ไปเห็นและที่แข็งข้างหน้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ร้องเรียนภายใน 15 วันทำการนับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 60 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท
- การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่อย่างหน้าที่ ให้ดำเนินการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (มิเตอร์) และใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า ให้ดำเนินการตรวจสอบและที่แข็งข้างหน้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 10 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท

ระยะเวลาต่อไปนับการให้ไฟฟ้ากรณีถูกงดอย่างไฟฟ้า

ให้ค่าเนินการจ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา นับเดือนจากวันที่ถูกใช้ไฟฟ้าให้ชั่วระยะ และปรับปรุงตามเพื่อนำเข้าของ PEA ครบตัวมั้ยแล้ว แยกตามประเภท ดังนี้

- ถูกใช้ไฟฟ้ารายเดือนซึ่งอยู่ในเขตเมือง ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 2 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก้ถูกใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ข้อระบุระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนซึ่งอยู่ในเขตชนบท ให้จ่ายไฟฟ้าคืนภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก้ถูกใช้ไฟฟ้าวันละ 50 บาท ข้อระบุระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท

อัตราค่าไฟฟ้า



อัตราค่าไฟฟ้าปกติ

อัตราค่าไฟฟ้าประจำบ้านอยู่อาศัย คืออัตราที่คิดสำหรับการใช้ไฟฟ้าภายในบ้านเรือนที่อยู่อาศัย รวมทั้งวัด สำนักงานและสถานประกอบการเดิมของทุกคลาสนาฬิกดูตอนบริเวณที่เตียห้องโดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

1. อัตราค่าไฟฟ้าปกติสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าไม่เกิน 5 แอมป์ 220 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่
 - 1.1 ประจำเดือนใช้ไฟฟ้าในเดือน 150 หน่วยต่อเดือน
 - 1.2 ประจำเดือนใช้ไฟฟ้าในเดือน 150 หน่วยต่อเดือน
2. การผูกไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.1 มีหน่วยการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 90 หน่วยต่อเดือน ให้ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าเดือนตามจำนวนเงินค่าไฟฟ้าทั้งหมดในเดือนนั้น
3. กรณีผูกไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.1 ในการใช้ไฟฟ้าเกิน 150 หน่วยต่อเดือน 3 เดือน ในเดือนเดียวกันจะจัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.2 และ เมื่อใดที่มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 150 หน่วยต่อเดือน 3 เดือน ไม่ต้องจัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.1
4. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้า 5 แอมป์ 220 โวลต์ 1 เฟส 2 สาย ให้จัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.2
- * สามารถสอบถามอัตราค่าไฟฟ้าปกติแต่ละประจำเดือนได้ที่ลูกบ้าน PEA ทุกแห่ง

อัตราค่าไฟฟ้า TOU

ความหมาย

- อัตราค่าไฟฟ้า TOU คือ อัตราค่าไฟฟ้าตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use : TOU) เป็นอัตราค่าไฟฟ้าที่จะพิจารณาเพิ่มเติมที่ค่าใช้จ่ายในการผลิตไฟฟ้า ก่อสร้างคือ
 - ค่าไฟฟ้าจะมีราคาสูงในช่วงที่ประเทคโนโลยีไฟฟ้าทำงานมาก (ช่วง Peak) เมื่อจากกระบวนการไฟฟ้าต้องใช้กำลังการผลิตไฟฟ้าอย่างเต็มที่ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการซึ่งดำเนินต้องลงทุนสร้างโรงไฟฟ้า ระบบส่ายสี่ สายเข้าหน้าบ่อ และให้เก็บเพิ่มทุกชนิดที่จะราคาสูงและทำในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าใบบุ้งน้ำสูงขึ้น
 - ค่าไฟฟ้าจะมีราคาน้ำท่าในช่วงที่ประเทคโนโลยีไฟฟ้าบ่อ เมื่อจากการไฟฟ้าสามารถเลือกใช้เชื้อเพลิงที่มีราคากันต่างๆ มาใช้ในการผลิตไฟฟ้าให้จึงทำให้ต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าช่วงนี้ต่ำกว่าช่วง Peak

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

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

และวันเสาร์ วันอาทิตย์ วันหยุดราชการตามปกติ (ไม่รวมวันหยุดนักขัตฤทธิ์) ทั้งวัน

รูปแบบของอัตราค่าไฟฟ้า TOU

แบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ

1. คิดค่าไฟฟ้าทั้งที่กันความต้องการพลังไฟฟ้าและตัวบทลงงานไฟฟ้า ให้นาย ผู้ใช้ไฟฟ้าประจำเดือนตามมาตรฐาน กิจกรรมขนาดใหญ่ กิจกรรมเฉพาะอย่าง ส่วนราชการ และสูบน้ำเพื่อการเกษตร
2. คิดค่าไฟฟ้าตามหลังงานไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว ให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าประจำบ้านกันอยู่อาศัย และกิจกรรมขนาดเล็ก

อัตรากำไรไฟฟ้า TOU ประเภทบ้านอยู่อาศัยและกิจกรรมขนาดเล็ก

การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้า TOU ประเภทบ้านอยู่อาศัย และประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก แบ่งเป็น 2 ประเภทตามขนาดของแรงดันไฟฟ้า ได้แก่

1. ประเภทแรงดันระหว่าง 22-33 กิโลโวลต์ *

2. ประเภทแรงดันที่มากกว่า 22 กิโลโวลต์ *

- พนักงานสอบบ้านอัตราค่าไฟฟ้าปกติจะประนีประนอมได้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง
- อัตราค่าไฟฟ้าจะแตกต่างกันตามช่วงเวลา Peak และ Off Peak

เงื่อนไขการใช้อัตรากำไรไฟฟ้า TOU

- กรณีคิดตั้งเครื่องรับไฟฟ้าทางด้านแรงดันอย่างมือเปล่าซึ่งเป็นส่วนบินของผู้ใช้ไฟฟ้า จะคำนวณหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีกขั้นละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหน่วยเปล่า ไฟฟ้าที่ซึ่งไม่ได้รับรวมไว้ด้วย
- อัตราค่าไฟฟ้า TOB เป็นอัตราเดียวกับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย กิจกรรมขนาดเล็ก ส่วนราชการ สูบบุหรี่และการเกษตร กิจกรรมขนาดกลาง (อัตราปกติ) และผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนที่ล็อกอัตราค่าไฟฟ้า TOC อญ และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าไฟฟ้าเดือนครึ่ง TOU และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆตามที่ PEA กำหนด
- ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2543 เป็นต้นไป อัตราค่าไฟฟ้า TOB ยืนอัตราบังคับสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่หรือรายเดิมที่เข้าหลักเกณฑ์คิดค่าไฟฟ้าในอัตราประเภท กิจกรรมขนาดกลาง กิจกรรมขนาดใหญ่และกิจกรรมเฉพาะอย่าง และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าไฟฟ้าครึ่ง TOU และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆตามที่ PEA กำหนด
- การจะพิจารณาจะจะเลือกให้อัตรา TOB หรือไม่ก็ต้องมีการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 2,000 หน่วยขึ้นไป แต่ต้องค่านี้ต้องค่าไฟฟ้าที่ล็อกคงได้ในแต่ละเดือนว่าจะคุ้มกับค่าใช้จ่ายของ การซื้อขายสิ่งของที่มีผลประโยชน์ในระยะเวลาที่ไว นานเกินไปหรือไม่

เหตุผลของการใช้อัตรา TOU

- เนื่องจากการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าปัจจุบันมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อัตราค่าไฟฟ้าลดลงดันดันทุนที่แท้จริงในการผลิตไฟฟ้า และส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยเฉพาะการส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าน้อยในช่วงที่ระบบไฟฟ้าของประเทศไทยกำลังใช้ไฟฟ้าสูงสุด (ช่วง Peak) เพราะจะช่วยลดต้นทุนในการผลิตและช่วยเหลือไฟฟ้าได้ในระยะยาว ลั่งผลต่อประโยชน์ของประเทศโดยรวม
- มีความเหมาะสมสมกับการใช้ไฟฟ้าอยู่บ้านอยู่อาศัยส่วนใหญ่ เนื่องจากวันจันทร์-ศุกร์ ช่วงกลางวันที่ค่าไฟฟ้ามีราคาสูง (ช่วง Peak) ผู้ใช้ไฟฟ้าจะออกจ่ายมีเงินไปทำงาน การใช้ไฟฟ้าที่บ้านเชิงมีน้อย ช่วงกลางคืนจนถึงเช้า รวมทั้งวันเสาร์-อาทิตย์ วันหยุดราชการ ที่ค่าไฟฟ้ามีราคาต่ำ (ช่วง Off Peak) จะอยู่บ้านและมีการใช้ไฟฟ้ามากขึ้น ทำให้เป้าหมายให้ไฟฟ้าในช่วงที่ค่าไฟฟ้าหากำาค่าต่ำกว่าบ้านมากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าในช่วงที่ค่าไฟฟ้าราคาสูง ดังนั้น อัตรา TOB จึงทำให้เลือกค่าไฟฟ้าน้อยลง เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราปกติที่ต้องเสียค่าไฟฟ้าในราคานี้ห้ากับต้นลดลงครบทุกช่วงเวลาขึ้นไป แต่ต้องคำนึงถึงค่าไฟฟ้าที่ล็อกคงได้ในแต่ละเดือนว่าจะคุ้มกับค่าใช้จ่ายของการซื้อขายสิ่งของที่มีผลประโยชน์ในระยะเวลาที่ไว นานเกินไปหรือไม่

การขอใช้อัตรา TOU

- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม ยื่นหลักฐานแสดงว่าเป็นเจ้าของบ้าน และเสียค่าธรรมเนียมในการซื้อบริการนิเวศช่อง (หามาขนาดแรงดัน) และหากเลือกใช้ไปแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือน สามารถแจ้งหวานประสงค์ขอเปลี่ยนกลับไปใช้อัตราปกติตามเดิมได้
- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ยื่นหลักฐานและเสียค่าธรรมเนียมตามปกติของกิจกรรมของผู้ใช้ไฟฟ้า

การใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU ให้สัยค่าไฟฟ้าลดลง

- มีต-ปีตเดือนรับยกเวขาด้วยเอกสารให้ถูกต้อง
- ทำกิจกรรมในช่วงเช้าให้เสร็จก่อนเวลา 9.00 น.
- งานหรือกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าสูง เช่น ซักผ้า หรือการทำในวันหยุด หากจำเป็นต้องทำในวันปกติ ให้ทำก่อนเวลา 9.00 น. หรือหลังเวลา 22.00 น.

- ห้างร้านมีบันทึกสำหรับภาษีอากรที่แสดงรายการของค่าใช้จ่ายที่ได้รับและจ่ายให้กับผู้ให้บริการที่ได้รับสิ่งของ
- ใช้ไฟฟ้าในช่วง Peak เท่าที่จำเป็น

ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ

PEA จะจดหน่วยและพิมพ์บิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้าหากผู้ใช้ไฟฟ้าทุกๆ เดือน โดยค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้าความสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft) และภาษีมูลค่าเพิ่ม

ค่าไฟฟ้าฐาน

เป็นค่าไฟฟ้าที่นำไปที่ PEA ประกาศใช้ แยกตามกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทต่างๆ โดยกำหนดรายเดือนตามจำนวนกwh ที่อยู่อาศัย เช่น บ้านเดี่ยว บ้านแฝด บ้านเช่า ฯลฯ และค่าใช้จ่ายที่รวมทั้งค่าไฟฟ้า สายส่งไฟฟ้า ลดทานที่ข้อไฟฟ้า และค่าเชื้อเพลิง รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการให้บริการ ค่าไฟฟ้าฐานเป็นอัตราที่แน่นอน ซึ่งกำหนดตามมติคณะรัฐมนตรี

ค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft)

ค่า Ft คือ ค่าความตื้นแปลงที่ปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงตามภาวะด้านทุนการผลิต การส่งและกระแสไฟฟ้าที่อยู่ในอุปกรณ์ของการควบคุมของ PEA ที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดือนก่อนๆ ให้ในค่าไฟฟ้าที่น้ำร้อน น้ำเย็น ค่าเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ อัตราเงินเฟ้อ และที่ปรับขึ้นบนอย่างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ประมาณการไว้ในภาระค่าไฟฟ้าและค่าไฟฟ้าฐาน โดยติดกับผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภทในอัตราเท่ากันทุกหน่วย ค่า Ft โดยปกติจะมีการเปลี่ยนแปลงทุก 4 เดือน เพื่อไม่ให้ค่าไฟฟ้ามีผันผวนมากเกินไป

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

ผู้ใช้ไฟฟ้าจะเป็นผู้รับภาระภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามหลักภาษีผู้ใช้สินค้า โดยคิดร้อยละ 7 ของค่าไฟฟ้าฐานและค่า Ft ซึ่งภาษีส่วนนี้จะถูกหักออกจากยอดค่าไฟฟ้าทุกครั้งที่โอน

หน่วยการใช้ไฟฟ้า

- หน่วยการใช้ไฟฟ้าคือ ค่าที่มีงบยกเว้นภาษีไฟฟ้าภายใน 1 เดือน
- เครื่องมือที่ตั้งหน่วยการใช้ไฟฟ้าเรียกว่าวัดค่ามิเตอร์
- กระบวนการใช้ไฟฟ้าต้องเป็นกิโลวัตต์/ชั่วโมง
- 1 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมง หมายความว่าการใช้ไฟฟ้า หน่วย ดังนั้น ความหมายของการใช้ไฟฟ้า 1 หน่วย คือ ภาระในบ้านใช้ไฟฟ้าอยู่平均 ไฟฟ้าทุกประ nef รวมกัน 1 กิโลวัตต์ (1,000 วัตต์) ติดต่อกันเป็นเวลา 1 ชั่วโมง



ข้อควรรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



- วงจรสายตันที่ต้องปะเนาวงบาก็จะต้องไม่มีกระแสไฟฟ้าไหล
- อ้าเดินสายไฟในห้องโถงด้วยเดินสายตัวไปในห้องนั่นด้วย
- ควรเลือกไฟฟ้าและอุปกรณ์ติดตั้งที่เป็นโถงครัวที่อยู่ในห้องน้ำและห้องน้ำเดียว
- ห้องน้ำไม่ควรติดตั้งที่เป็นโถงครัวที่อยู่ในห้องน้ำเดียว
- ขนาดและชนิดของอุปกรณ์ร่วนเดินสายตัวเป็นไปตามมาตรฐานการเดินสายตัว
- และการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าของ PEA

เครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว

เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วหรือที่เรียกว่า “เครื่องดักไฟฟ้าตื้น” คือเครื่องดัดไฟฟ้าติดในแนวตัวไฟฟ้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อกระแสไฟฟ้าบานส่วนรั่วหายไป คือไม่เหลืออัตราไฟฟ้าและมีกระแสไฟฟ้ารั่วลงไปในต้นโดยบ้านร่างกายมนุษย์หรือผ่านเนวนอนของอุปกรณ์ไฟฟ้าประโยชน์

- ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าตื้น โดยตัดกระแสไฟฟ้ารั่วที่โหลดผ่านร่างกาย
- ป้องกันอัคคีภัย โดยตัดกระแสไฟฟ้ารั่วที่โหลดต้นที่อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้า ในกรณีที่เครื่องดักไฟฟ้ารั่วนี้ติดตัว แต่ถ้าหากให้เกิดอัคคีภัยได้เนื่องจากปริมาณกระแสไฟฟ้ารั่วนี้ต่ำๆ แต่ถ้าหากให้เกิดอัคคีภัยได้

ประเภทเครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว

มีคลายประสาท ในที่นี้แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วที่ตัดกระแสอัคคีภัยได้ (Residual current operated circuit breaker with integral overcurrent protection : RCBO) สามารถใช้ตัดไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้ารั่วและกระแสอัคคีภัย
- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วที่ไม่สามารถตัดกระแสอัคคีภัยได้ (Residual current operated circuit breaker without integral overcurrent protection : RCCB) จึงต้องใช้ร่วมกับพิล์สท์หรือเบรกเกอร์ตัวแยกครับ

คุณสมบัติของการใช้งาน

- พัฒนาทางกระแสไฟฟ้ารั่วต้องไม่เกิน 30 mA และต้องให้ภายในระยะเวลา 0.04 วินาที เมื่อกระแสไฟฟ้ารั่วนานาต 5 เท่าของพิกัด ($=150 \text{ mA}$)

- ควรติดตั้งใช้งานเฉพาะครัว เช่น วงจรห้ารั้วในห้องครัว ห้องน้ำ ห้องเด็ก ห้องจอดเด็ก/สายไฟที่ต่อไปใช้งานนอกครัวห้องน้ำห้องน้ำและห้องน้ำ
- ต้องติดตั้งรวมที่เมนสวิตช์จะต้องแยกวงจรที่มีไฟฟ้ารั่วตามธรรมชาติไม่มาออกไป เช่น อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าผ่าเครื่องปรับอากาศ อุปกรณ์ที่มีโอกาสเสียหัวใจ
- เมื่อต้องการให้เกิดอัคคีภัยตัดไฟฟ้ารั่วสามารถป้องกันทุกวงจรที่เมนสวิตช์ (ใช้ได้เฉพาะระบบที่มีลักษณะเป็นมาตรฐานการเสิร์ฟป้องกันอัคคีภัยและไฟฟ้าตื้น) ให้ใช้ขนาดตั้งแต่ 100 mA เป็นต้นไป โดยอาจเป็น 300 mA หรือ 500 mA ก็ได้ ขึ้นอยู่กับความต้องการและไฟฟ้ารั่วตามธรรมชาติ สำหรับเครื่องตัดไฟฟ้ารั่วนานาต 30 mA นั้นก็ยังคงใช้ร่วมกันในวงจรย่อยเช่นอาจใช้ห้องล้ายตัวกันได้ และหากมีปัญหาการห้ามพร้อมกันให้เลือกที่มีการหน่วงเวลา (Type S) สำหรับเครื่องตัดไฟฟ้ารั่วที่เมนสวิตช์
- ถ้าไฟฟ้าเข้าสู่ระบบควรทดสอบการทำงานของเครื่องดัดไฟฟ้ารั่วได้ทุกครั้งที่ต้องทดสอบ การทำงานของเครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว การทดสอบปุ่มทดสอบเป็นประจำเป็นเพียงการทดสอบ การรับสัญญาณและกลไกการทำงานได้เท่านั้น แต่ความปลอดภัยยังขึ้นอยู่กับการติดตั้งว่าถูกต้องหรือไม่ด้วย

ข้อแตกต่างระหว่างสายตัว-เครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว

- สายตัวเป็นความจ่ายเป็นอันเดียวหากที่อยู่ไฟฟ้ารั่วต้องมีสำหรับป้องกันไฟฟ้าตื้นเท่านั้น ให้กระแสไฟฟ้ารั่วให้ลดลงต่ำลงได้โดยสะดวกโดยไม่เกินร่างกาย (ไฟฟ้ารั่วน้ำตื้น) และทำให้เกิดอัคคีภัยในมิลลิลัตต์ไฟฟ้าออกได้ทันที
- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วเมื่อใช้กับระบบไฟฟ้าที่มีลักษณะเป็นมาตรฐานการเสิร์ฟความปลอดภัย อีกทั้งนี้ เมื่อโน้มการตัดกระแสไฟฟ้ารั่วต่ำที่จะเป็นมาตรฐานให้เกิดอันตรายจากอัคคีภัย และการถูกไฟฟ้าตื้น
- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วในระบบไฟฟ้าที่ไม่มีสายตัว เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วจะทำงานก็ต่อเมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลผ่านร่างกายแล้ว (ต้องถูกไฟฟ้าตื้นก่อน) ตั้งนั่นความปลอดภัย จึงขึ้นอยู่กับความไวในการตัดกระแสไฟฟ้า
- ระบบไฟฟ้าที่ต้องความตั้งระบบสายตัวและเครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว เพื่อเสริมการทำงานซึ่งกันและกันให้เกิดความปลอดภัยทั้งจากอัคคีภัยและการถูกไฟฟ้าตื้น

วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดกรณีไฟฟ้าช็อกและไฟไหม้ด้วยตนเอง

หากมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดและไฟไหม้ด้วยตนเอง ก็จะเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอันตราย นอกจากเป็นอันตรายแล้ว เครื่องป้องกันภัยจะไม่สามารถทำงานได้อีก หากมีสายดินขาดต้องเดินเพื่อหาต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อกมิได้ปกติ (เนื่องจากมีกระแสไฟฟ้าไหลและไฟลอดลงดินแล้วเวลาเดินจะต้องสัมผัสรดตัว) ท่าให้บังเอิญได้รับไฟฟ้าช็อกในขณะเดินอยู่ในที่สาธารณะ เช่น ถนน ทางเดิน หรือห้องน้ำ เป็นต้น ควรรีบนำตัวเข้าห้องน้ำทันที หรือห้องนอนทันที ท่าให้บังเอิญได้รับไฟฟ้าช็อกในขณะเดินอยู่ในที่สาธารณะ เช่น ถนน ทางเดิน หรือห้องน้ำ เป็นต้น ควรรีบนำตัวเข้าห้องน้ำทันที หรือห้องนอนทันที ท่าให้บังเอิญได้รับไฟฟ้าช็อกในขณะเดินอยู่ในที่สาธารณะ เช่น ถนน ทางเดิน หรือห้องน้ำ เป็นต้น ควรรีบนำตัวเข้าห้องน้ำทันที หรือห้องนอนทันที

การช่วยเหลือผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า

- ห้ามเข้าใกล้ หรือแตะต้องผู้ที่ถูกกระแสไฟฟ้าช็อกเป็นอันตราย เพราะในตัวผู้ที่ถูกกระแสไฟฟ้าช็อกยังมีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เพื่อบังเอิญไม่เกิดอุบัติเหตุต่อไป
- ต้องตัดกระแสไฟฟ้าโดยปิดสวิตช์ และถอนปลั๊กไฟให้เร็วที่สุด
- ผู้ช่วยเหลือต้องใช้ลิ่งของที่ไม่เป็นลือไฟฟ้าในการช่วยผู้ที่ถูกกระแสไฟฟ้าช็อก เช่น ไม้พังงา ตุงมือยาง หรือผ้าแห้งที่มือให้หานา เป็นต้น และลิ่งห้ามใช้อุปกรณ์ด้านมือถือโทรศัพท์ ไฟฟ้าช็อกให้หลุดโดยเร็ว และช่วยลากไปให้ห่างออกจากตัวผู้ถูกกระแสไฟฟ้าช็อก
- หากพบผู้ประสบภัยจากสายไฟฟ้าแรงสูงให้หลีกเลี่ยงการช่วยเหลือเองและแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในทันที

วิธีปฐมพยาบาลผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า

การปฐมพยาบาลต้องทำทันทีที่หัวใจหยุด搏และไฟฟ้าดืดดิบยกมา และนำส่งโรงพยาบาลทันที ระหว่างรอและนำส่งโรงพยาบาลต้องทำการปฐมพยาบาลขั้นตอน ดังนี้



1. วางผู้ถูกกระแสไฟฟ้าช็อกในท่านอนหงายมือข้างหนึ่งขึ้นด้วยมือ ยืดขาและยกน้ำดีกดันศีรษะลงให้หัวงอลงเรื่อยๆ เปิดทางเดินหายใจให้โล่ง



2. ตรวจสอบการหายใจ คาดดูกรากเหลืองให้หายใจช้าๆ ทุก 5 วินาที ประเมินความหายใจ เช้าออกที่ปากและจมูก แก้มลิ้นผื่นลมหายใจ



3. ด้านหลังห้ามใช้ให้มีน้ำใจ 2 ครั้ง ประมาณ 2 ครั้ง ประมาณ 2 ครั้ง ห่างกันระยะเวลา 1-2 วินาที ลังเลการบีบยื่นหัวใจ หากบีบปั๊วไม่ได้ให้ปั๊มนูนแทน



4. ตรวจสอบการไหลเวียนของเลือด ดูรากเส้น garise การหายใจ การเดื่อปัสสาวะ หากหัวใจหยุดเต้นต้องน้ำทิ้งไว้ โดยวางผู้ป่วยบนพื้นราบ ผู้ช่วยบันดาลหัวผู้ป่วยแล้วเข้ามือกตูนให้อัลลี่เพื่อช่วยเหลือ ให้มีด้าวไปข้างหน้า ด้านมือและหลังอยู่ในแนวเดียวกันกับเป็นจังหวะให้หน้ากากยุบลง 1.5 - 2 นิ้ว



5. ดำเนินการถ่ายทิ้งไว้ ให้สองนิ้ววางเหนืออัลลี่ วางตั้งมือตัดจากตัวแผ่นกว้างทั้งสองไปทางหน้าอก ประสานมือร้อนกัน



6. ในกรณีมีผู้ช่วยเหลือเพียงคนเดียว ให้ทิ้งเสียงการเตือนของหัวใจและสั่งเกิดการณ์หายใจ หากยังไม่เกิดผล ให้ป้ำป่าก 2 ครั้ง สลับกับการนวดหัวใจ 30 ครั้ง



7. ในกรณีที่มีผู้ช่วยเหลือ 2 คน ให้คนแรกป้ำป่าก 2 ครั้ง ส่วนอีกคนนวดหัวใจ 30 ครั้ง

การใช้ไฟฟ้าในช่วงฤดูฝน

- ควรติดตั้งสายล่อป้องกันพื้นที่จอดรถให้อุปกรณ์ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย
- เมื่อเกิดไฟฟ้าดูดอง ไม่ควรใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด และไม่สามารถเชื่อมต่อชั้นต้นไฟฟ้า
- ควรขัดหรือยุบภัยไว้ในสถานอุตสาหกรรม เช่น ไฟฟ้า น้ำตกไฟ น้ำดื่มและยาหารแห้ง
- อย่าติดตั้งเสาอากาศวิทยุหรือเสาอากาศให้ใกล้กับไฟฟ้า
- ควรตรวจสอบความมั่นคงของเสาอากาศวิทยุ เสาอากาศที่ทรัพย์คันและป้ายในหมู่บ้านเพิ่มการยึดเกาะมากขึ้นเพื่อป้องกันการเคลื่อนไหว
- ควรซ้อมต้นไม้ต่ออุปกรณ์เสียงสายไฟฟ้า หากเกิดลมอุ่นเกินไปหรือคาดว่ามีลมพัดแรงอาจทำให้รั่วเสียงเป็นตะขะสายไฟฟ้า หรือต้นไม้ที่ต่ำล้มพังสายไฟฟ้า ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่เพื่อดำเนินการแก้ไข
- ให้ความร่วมมือในการตัดต้นไม้หรือตัดกิ่งไม้ที่กีดขวางแนวเส้าไฟฟ้า สายไฟฟ้า และชุดนักเสียงไฟฟ้า ไม่ควรตัดต้นไม้ของเพื่อจะอ้างอิงถูกกระแทกไฟฟ้าตู้ด้วย
- หากพบระบบชำหายน้ำหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตามปกติ

การใช้ไฟฟ้าในกรณีมีน้ำท่วม

- ปลดเมนส์สวิตช์ (สะพานไฟ) ภายในบ้าน
- กรณีบ้านท่วม 2 ชั้น และเมนส์สวิตช์ไม่สามารถพลิกขึ้น หากบ้านท่วมเฉพาะชั้นสองให้ปลดสวิตช์ที่ติดกระแสไฟฟ้าเฉพาะชั้นสอง
- กรณีบ้านท่วมขึ้นเป็นเวลากลางคืนความจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ให้เข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ขึ้นบนโดยปลดสวิตช์ที่ขึ้นล่าง หากไม่สามารถตัดสวิตช์ที่ขึ้นล่างได้ ควรเบรกษาย่างไฟฟ้าเพื่อย้ายงานจากขึ้นบนลงชั้นล่าง กรณีบ้านขึ้นแต่ละชั้นให้ดูไฟฟ้าที่จะเปลี่ยนเครื่อง
- งดใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าในการเดินตัวผู้ใช้ห้องเดินต่อสัญญาณน้ำ หากมีความจำเป็นต้องใช้ให้ยกขึ้นไปใช้บนต่ำสุดทันทีหรือขึ้นบันได
- สว่านหรือเต้าเสียบที่มีน้ำท่วมทั่วบ้านให้จางเดขาด
- หากพบเสียงไฟฟ้าขาดหรือเสียงไฟฟ้าล้ม อย่าหันต่อ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- ไม่ควรปั๊มน้ำและดูดน้ำ อย่าลืมดูแลสวิตช์ไฟฟ้า
- หากพบสายไฟฟ้าขาดหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าตู้ อย่าหันต่อ ให้ใช้มือแม่เหล็กดูดสายไฟฟ้าออกก่อน หรือใช้ม้าคล้องหรือปลดสวิตช์ และทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำมายังโรงพยาบาล

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสาธารณสถาน

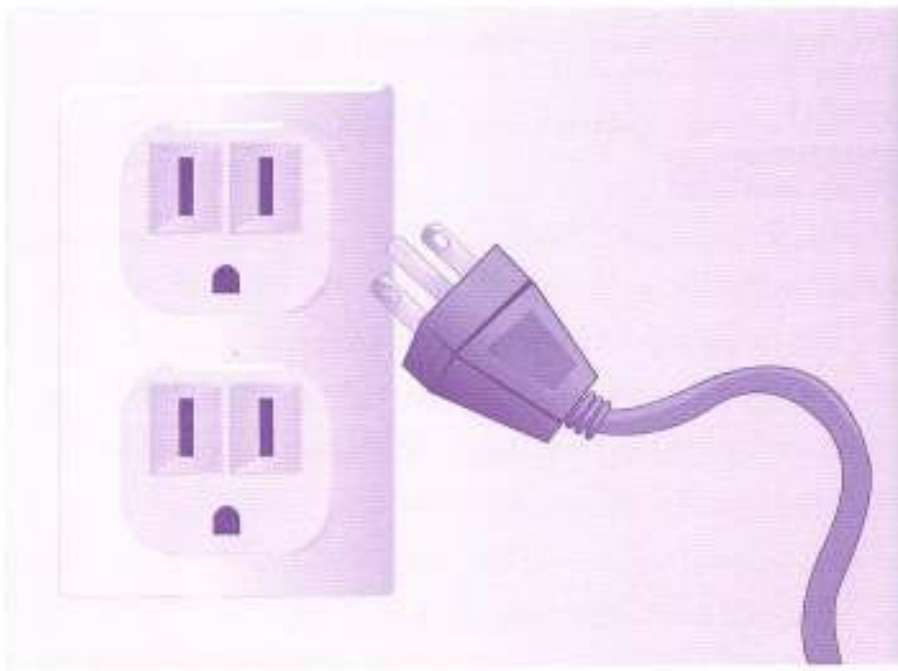
- เมื่อพบเห็นสายไฟฟ้าแรงสูงขาดหรือหักโคนต่ำลงมา รีบออกจากเส้าไฟฟ้า หากบริสุทธิ์ ต้องไม่เข้าไปจับต้องสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าทันที และแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- ลับไม้ที่อยู่ใกล้และบุกร้ายไฟฟ้าแรงสูงมือเกิดลมพัดแรงหรือมีพายุ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าตู้ดูด หรือล้มหัวสายไฟฟ้าขาด ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดไฟฟ้าตู้บ่อบาย ดังนั้นเมื่อพบเห็นหรือเป็นเจ้าของต้นไม้ ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที

- เมื่อต้องการตั้งเสาที่วัวหรือเสาวีดุ ต้องหันด้านที่ไม่ถูกไฟฟ้าแรงสูง เนื่องจากหากตั้งเสาต่อกราฟฟิกไปจะสายไฟฟ้าชนอาจได้รับอันตราย และหากมีเสาวีดุ หรือเสาอื่นที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงต้องติดตั้งอย่างนั้นจะแรงและชัดเจนให้มั่นคง
- การตั้งตัวป้ายโฆษณาหรือสิ่งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ต้องระวังอย่าให้วัสดุต่างๆ ไป接触สายไฟฟ้าแรงสูงและควรใช้กาวค้ำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ให้ดำเนินการครอบบันวนที่สายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอันตรายได้
- การถ่ายสร้างที่ดินหรืออาคารในบริเวณใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ผู้ปฏิบัติงานต้องจะระวังอย่าให้วัสดุก่อสร้างไป接触สายไฟฟ้าแรงสูง และผู้ค้าดำเนินการก่อสร้างควรติดต่อเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ให้ดำเนินการครอบบันวนที่สายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อความปลอดภัยในขณะปฏิบัติงาน
- การเน่าเสีย กิ่งไม้หรือเหงวักดูดต่างๆ ต้องให้ทางจากเหลาไฟฟ้าและสายไฟฟ้า ทางอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร และเกิดอันตรายต่อผู้อยู่บริเวณนั้นได้
- การอิงกานท์เกะอยู่บนเสาไฟฟ้าหรือนอกด้วยไฟฟ้า อาจทำให้สายไฟฟ้าขาดหรือลูกด้วยแยกเสียงหาย เป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดอันตรายต่อตัวผู้อิงกานและต่อผู้อยู่บริเวณนั้นได้
- ห้ามปีนเสาไฟฟ้าของ PEA เพื่อขึ้นไปติดตั้งต่างๆ เนื่อง ป้ายโฆษณา ลักษณะทางการติดตั้งห้องแม่จั่งเจ้าหน้าที่ PEA หรือมาดำเนินการเพื่อบังกันไม่ให้เกิดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าตูด
- อย่าใช้กรรละเอไฟฟ้าจับปลา เพราะมีอันตรายถึงปีติต่อตัวผู้กระทำและผู้อื่นในบริเวณนั้น

การใช้อุบกรณ์ไฟฟ้าให้ประหยัดและปลอดภัย

ใช้ปลอกภัย

- ใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (บีเครื่องหมาย มอก.) เท่านั้น
- ห้ามน้ำลายไฟฟ้าชนนิติที่ใช้เดินทางในอาคารไปปั๊มเดินทางออกอาคาร
- ใช้รากฟ้าสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า บริเวณกระแสไฟฟ้าที่ใช้งาน ขนาดของพาวล์หรือเบรกเกอร์ที่ใช้ และต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานที่ต้องใช้งานด้วย
- จุดต่อสายไฟฟ้าและหน้าตู้มีสิ่งต้องแน่น และพื้นบันวนให้เรียบร้อย
- ไม่เดินสายไฟฟ้าใกล้แหล่งความร้อน ƙารเคนี้ หรือถูกกองหันกัน เพราะห้ามใช้บันวนนำร่องตู้ได้จ่าย และเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นได้
- หอยไฟฟ้าต้องไม่ขาดเป็นชิ้นๆ หลัก รวมหลักหรือตัวที่มีนิ่มสีเหลือง ไฟฟ้าโดยใช้ทุกประภัยหรืออ่อนห้อให้เชื่อมต่อ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงบันนีลงหัว
- หอยไฟฟ้าต่ำหรือหยอดอยู่ใช้งาน สังเกตให้จากบันวนจะแยก แห้งกรอบ หรือบวน
- การใช้สายไฟฟ้าห่วงหรือปลั๊กสามขา เป็นการเพิ่มภาระทางไฟฟ้าให้กับสายไฟฟ้า และเกิดเสียงเติม จึงควรใช้เป็นครั้งคราวในกรณีจำเป็นเท่านั้น หากจำเป็นต้องใช้เป็นประจำต้องเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งเด้าเสียงการเพิ่มเติม



เด้ารับ-เด้าเสียบ

ให้ปลอกหัวยัง

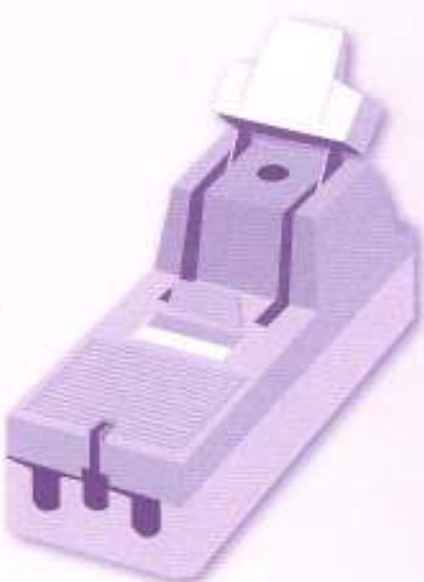
- เด้ารับ-เด้าเสียบ (ปลอกหัวยัง) ต้องไม่แตกกราวและไม่มีรอยใหม่
- ควรต่อสายที่เด้ารับและเด้าเสียบ ต้องให้แน่นและไข้นานๆ ถ้าหากต้อง
- เด้าเสียบเมื่อเด้งขึ้นกันเด้ารับต้องแน่น
- ติดตั้งในที่แห้ง ไม่เปียกชื้นหรือมีน้ำพุ่ม แต่ติดตั้งให้พนมเมื่อเด็กเล่น



ไฟสวิตช์ไฟฟ้า

ใช้ปลอกหัวยัง

- ติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นและสูงพอควร ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟ远ๆ
- คงความขาวและรักษ้อายุให้ทนทานหรือแมลงเข้าไปทำลาย หากพบว่ามีให้กำจัดทันที
- อย่าวางสิ่งกีดขวางบริเวณแมงสวัสดิ์
- ควรระวังว่าไฟที่ติดตั้งจะเป็นไฟดูดซึ่งไฟดูดต้องติดตั้งไฟฟ้าไปปั๊มไฟ
- แมงสวัสดิ์ที่เป็นศัตรูให้ตรวจสอบการทำการต่อสายของคืน



ก้านเอาท์ - พวส

ใช้ปลอกภัย

- ตัวคัพเอาท์และปลาก่อนต้องไม่มีสภาพชำรุด
- ข้าด่องสายกันเอาท์เดื่องแน่น และใช้บานด์สายไฟฟ้าถูกต้อง
- ในมิตช่องคัพเอาท์เบื้องลับไว้ใช้งานต้องแน่น
- ไฟฟ้าลืมให้ถูกขนาด และไม่ฝ่าครายบ่อติดให้มีช่อง
- ห้ามใช้รุ่งคุณไม่เก็บกันไฟล์
- ต้องมีการตรวจสอบระบบควบคุมปลอกภัยอย่างสม่ำเสมอ



เบรกเกอร์

ใช้ปลอกภัย

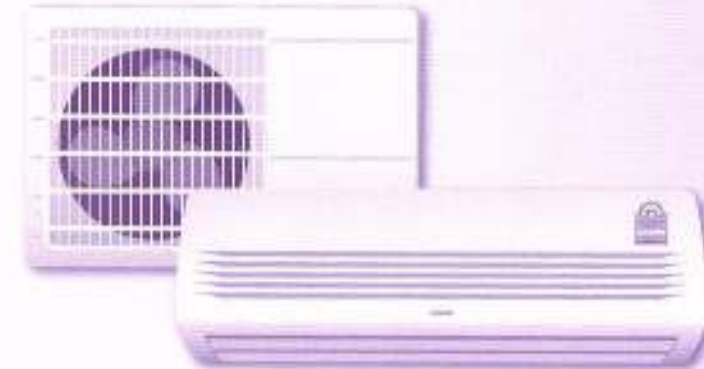
- ตรวจสอบฝ่าครอบเบรกเกอร์ต้องไม่มีสภาพชำรุด
- ต้องมีฝ่าครอบปีกเบรกเกอร์ให้มิดชิด
- ติดตั้งในที่แห้งในฝ่าครอบชั้น ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟ
- เมื่อก่อนมาตรฐานที่เหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

ใช้ประทัยดี

- เลือกให้ดูแลนให้สะอาดและไร้ไข่พืช และใช้ยาดมให้เหมาะสมกับครอบครัว
- ไม่นำของร้อนๆ หรือเย็นๆ ลงในเครื่องอาหารที่ห้องเป็น
- ปิดประตูดูแลนให้สนิท ไม่เปิดทิ้งไว้
- หมั่นทำความสะอาดและตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง หากพบปู กุ้ง หรือป่าสุกให้ล้างออกทันที
- ตั้งดูแลนให้ห่างจากแหล่งความร้อน และห่างจากหน้าโน๊ตบุ๊ค ไม่ต่ำกว่า 15 เซนติเมตร

ใช้ป้องกัน

- ให้ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟฟ้าร้าวหรือไม่โดยใช้เครื่องเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้าร้าวให้แก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ให้น้ำແມ່ນจนครบ เช่น ແມ່ນຍາວ ແມ່ນພຄສດກ ປຸບອເມນັ້ນຊີ້ແລະອິນໂຄງໝັນແມ່ນ ດັນວນຕົງກ່ອງວ່າ ເພື່ອປົງກັນໄຟຟ້າດູຕາກມີເຮັດແສໄຟຟ້າຮ້າ
- ตรวจสอบເລື້ອກອາຫານໄຟຟ້າຈາມເປັນວາຄາມການ
- ตรวจสอบວ່າດູເຄີນທຳການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດູເຄີນ



เครื่องปรับอากาศ

ใช้ป้องกัน

- ตรวจสอบส่วนที่เป็นไครໂຣໂລະ (มองคดຄดຄມາດເນັ້ນໄປຈົບຕົອງຫຼືສົມເສີດໄຕ) ວ່າມີ ກະແສໄຟຟ້າຮ້າຫຼືໄນ້ໃຊ້ໃຫ້ຄວນເບື້ອໄໄສ ທາງກວ່າມີກະແສໄຟຟ້າໃຫ້ມີກິ່າວິທີ
- ຫາຍີໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຕ້ອງເຂົ້າເຄື່ອງດ້ອງໃຊ້ຂານາດທີ່ດູກຕ້ອງຂານພົກຄຄາໃຊ້ຈານຂອງເຫຼືອ ເປັນອາກາດ
- ຈຸດຕໍອລາຍແລະຊຸມເນັ້ນຢ່າຍຄ່າຍທຸກໆຫຼືທີ່ກ່າໄໝແນ່ນ ແລະນັບຕົກຄອນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງດູເຄີນ
- ໄປຕົກຕັ້ງໄກສ້າງເຫັນຫຼືວັດດຸໄວ້ໄວ້
- ຍັດນະໄຟຟ້າທີ່ມີເສື່ອງດັ່ງນາມຜິດປົກຕິ ຄວາມໃຫ້ໜ່າງດູກສອບແລະແກ່ໄໄສ
- ໄປເປີດເຫຼືອຈົກປັນອາກາດທີ່ໄວ້ເນື່ອໄໝ່ອ່ອງບັນ



หม้อหุงข้าว

ใช้ประทัยค์

- ใช้ขนาดที่เหมาะสมกับจำนวนคนในครอบครัว ขนาด 1.5 - 1.8 ลิตร ต่อ 3 - 6 คน ขนาด 2.5 - 2.8 ลิตร ต่อ 8 - 10 คน
- หุงข้าวให้พอตีกับจำนวนผู้รับประทาน
- อย่าทำให้กินเหลือด้วยการอยู่บุบเพราจะทำให้ข้าวสุกมาก
- อย่าให้มีเม็ดข้าวติดบนเรือนแพทั่วทั้งภาชนะ
- ปิดฝาหน้าให้สนิทขณะใช้งาน
- ควรดึงปลั๊กออกเมื่อข้าวสุกแล้ว

ใช้ปลอกภัย

- ตรวจสอบต่อว่าที่เป็นไมโครไฟฟ์ได้ใช้ได้หรือไม่ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้าลัดฟ้าให้รีบแก้ไข
- ปลั๊กเสียบต้องไม่แตะกร้าว และสายที่ชาร์บลักก์ไม่หักพับหรือเมื่อยชำรุด
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดึงปลั๊กออกจากที่
- ถ้ายังเสียบปลั๊กใช้งาน ให้ใช่นมขุ่นห้ามหัวทั่วไปพร้อมกิจกรรมที่เรียบง่ายก่อน
- ก่อนเข้าห้องนอนควรดูปลั๊กให้เรียบร้อยก่อน



เครื่องซักผ้า

ใช้ประทัยค์

- ใช้ม้ำจำนวนเหมาะสมตามคำแนะนำของแต่ละเครื่อง
- ควรใช้น้ำเย็นซักผ้า น้ำร้อนควรใช้เฉพาะกรณีผ้าเนื้อบางมันมาก
- หากมีผ้าน้อยซักตัวยังไง
- หากมีแสงแดดไม่ควรใช้เครื่องซักอบแห้ง

ใช้ปลอกภัย

- ปลั๊กเสียบต้องไม่แตะกร้าว และสายที่ชาร์บลักก์ไม่หักพับหรือเมื่อยชำรุด
- ปลั๊กเสียบเมื่อเสียบเข้ากับเต้ารับต้องให้แน่น
- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะโดยใช้ไฟตรวจเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบแก้ไข
- โครงโลหะของห้องห้องซักผ้าควรห้ามการต่อสายตื้น
- ถูกไฟหรือจ้ำผ้า ร่างกายต้องไม่เปียกชื้น และไม่ยืนอยู่บนพื้นที่เปียกชื้น
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดึงปลั๊กออกหัวน้ำ



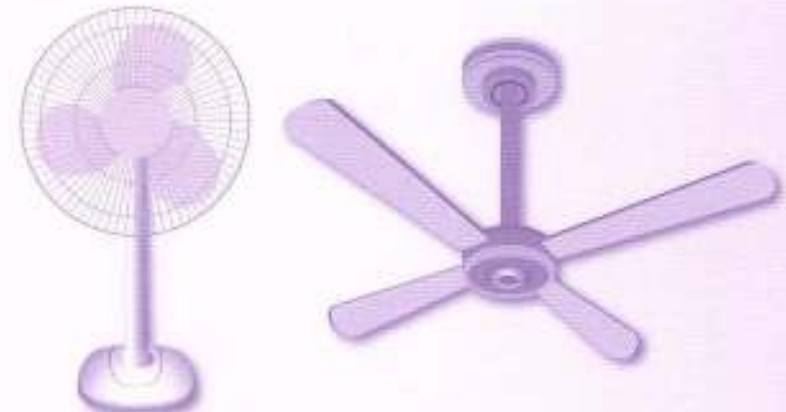
เครื่องกันน้ำอุ่น

ใช้ประโยชน์ดี

- ควรเลือกใช้ร้านค้าของเครื่องทำน้ำอุ่นให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- ปรับความร้อนไม่ให้เหมาะสมกับภาระงาน
- ปิดสวิตช์เครื่องและถังน้ำทันทีที่ไม่เลิกใช้งาน
- ในฤดูร้อนหรืออากาศร้อนควรดูแลรักษาเครื่องทำน้ำอุ่นและควรใช้น้ำอุ่นที่ได้ความร้อนจากแสงอาทิตย์

ใช้ปลอกดก

- หากมีการรั่วของน้ำควรรีบแก้ไขทันที
- ต่อสายด้วยสายไฟชุดที่เครื่องทำน้ำอุ่นจัดทำไว้
- ปิดสวิตช์เครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แนบมา กับเครื่อง



พัดลมตั้งพื้น / ติดเพดาน / ติดพับ

ใช้ประโยชน์ดี

- ปิดสวิตช์เครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- เบี่ยงเบนความร้อนให้เหมาะสมกับการใช้งาน

ใช้ปลอกดก

- หากใช้งานหากมีเสียงดังมีค่าปกติ มีกลิ่นเหม็นหรือหดหู่ดมุน ให้หยุดใช้งานทันที และนำไปตรวจสอบได้
- ไม่ควรไว้พัดลมในที่ที่มีสีขาวไฟ เพราะอาจเกิดประกายไฟทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ให้ตรวจสอบสวิตช์เปิด-ปิดและสายไฟเป็นโครงโลหะของพัดลมโดยใช้ไขควงเข้าด้วยหากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบแก้ไข
- ปลั๊กเดี่ยวของพัดลมต้องไม่แหกร้าว และสายที่หัวปลั๊กไม่ตักพับและบีบอย่างแรง
- เมื่อเลิกใช้งานให้ดึงปลั๊กออกจากครั้ง



เครื่องบีบบ๊า

ใช้ประทัยด์

- ควรติดตั้งอุปกรณ์ขึ้นในมือถือความคุณจะดีกว่าในลัง และหนาแน่นทั้งให้ถูกต้องและดูดี
- ติดตั้งท่อน้ำให้มีขนาดเหมาะสมกับขนาดเครื่องบีบบ๊าน้ำ
- ติดตั้งดังเกินน้ำในตัวแม่เหล็กที่ไม่สูงเกินไป
- หน่วงตัวร้าบอยู่ครั้งเดียวในระบบก้าว หากพบการแก้ไขทันที
- เครื่องสูบน้ำแบบใช้สายพานต้องตรวจสอบไม้ให้สายพานหย่อนหรือตึงเกินไป

ใช้ปลอกภัย

- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องบีบบ๊าน้ำไฟฟ้าโดยใช้ไขควงเดิมๆ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้าเข้าให้รีบแก้ไข
- ตรวจสอบสายห้องบีบบ๊าน้ำควรทากาวห่อสายดิน
- ด้านมีเสียงดังมากปกติ หรือไม่สามารถบีบบ๊าน้ำขึ้นได้ หันมาใช้งาน ตรวจสอบสายและรีบแก้ไขทันที
- ไม่ติดตั้งเครื่องบีบบ๊าน้ำใกล้สารไวไฟ
- เมื่อเลิกใช้งานให้ปิดสวิตช์ หากเป็นแบบปลั๊กเสียบให้ออกปลั๊กออกทันที



กระถิกน้ำร้อน

ใช้ประทัยด์

- ปิดสวิตช์และอุ่นปลั๊กเครื่องหาน้ำเมื่อเลิกใช้งาน
- ใส่รีบิกน้ำไว้ในกระถิกน้ำร้อนให้พอดีเหมาะสมกับการใช้งาน

ใช้ปลอกภัย

- ปลั๊กเสียบเมื่อเสียบเข้ากับเตารีบบีบด้วยไฟฟ้าเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงที่ปลั๊ก
- สายไฟพ้าต้องไม่เสื่อมสภาพ ฉีกขาดหรือแตกหัก
- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะให้ใช้ความเข็มไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไข
- ควรตรวจสอบกระถิกน้ำร้อนอยู่บ้านเชิงที่ไม่ติดไฟ เข่น แผ่นกระเบื้อง แผ่นแก้ว และห้อง ไม่อยู่ใกล้สิ่งไฟฟ้า
- ขณะใช้งานระวังอย่าให้น้ำในกระถิกน้ำร้อนแห้ง
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดูดปลั๊กออกจากทันที



เดาร์ด

ใช้ประทัยด

- ตั้งระดับความร้อนให้เหมาะสม
- รีดผ้าแต่ละชิ้นควรบังเป้าประมาณมากพอเหมาะสมและวัดติดต่อกันจนเสร็จ
- อย่าพรมน้ำมากจนสัมภาก
- ควรยกหลังคอก่อนจะรีดเสื่อปูรวมกัน 2 - 3 นาที

ใช้ปลอกด้วย

- เดาเสียง (ปั๊กเดียบ) ต้องไม่แตกร้าว และสายที่ขึ้นปลั๊กไม่หักพับและเกือยชำรุด
- สายไฟที่ต่อเข้ามาต้องเปลี่ยน เนื่องจากล่วงหน้ามีการเคลื่อนไหวอาจโยกเคลื่อนในขณะทำงาน และให้ตรวจสอบปลอกดูนานๆ อาจจะขาดหรือชำรุด
- ปลั๊กเสียบเมื่อเดินกันเหตุรับต้องให้แน่น เพื่อบังกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงที่ปลั๊กเดียบ
- อย่าวางเครื่องใกล้สิ่งที่จะติดไฟได้ถ่ายไฟระหว่างการเก็บเพลิงไหม้ได้
- ห้ามใช้สายไฟพิมพ์แบบอ่อนแรงขนาด ให้เลือกใช้สายไฟพิมพ์พาราช่องทางเดินซึ่งเป็นสายที่มีเงินกว่า 2 ขั้น และรีบันออกทุกคราวร้อนไปได้
- ขณะใช้เครื่อง ผู้ใช้ควรรีบันอยู่บนบานวน เช่น แผ่นยางหรือแผ่นไม้ตามความสะดวก เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด เนื่องจากอาจมีไฟฟ้าร้อนที่หัวเดาเรื้อรัด
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดึงปลั๊กออกจากที่



เครื่องดูดฝุ่น

ใช้ประทัยด

- ตั้งระดับความร้อนให้เหมาะสม
- ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กเที่องหันกันเมื่อเลิกใช้งาน

ใช้ปลอกด้วย

- เดาเสียงของเครื่องต้องไม่แตกร้าวและไม่มีรอยไฟมี
- อย่าใช้งานติดต่อกันเป็นเวลานานหลายชั่วโมงเพราเครื่องจะร้อนมาก อาจเกิดกราดไฟฟ้าลัดวงจรและอาจเกิดการเพลิงไหม้รื้บได้
- หมั่นเช็ดในถุงกรองทั้งเพราจะช่วยให้เครื่องทำงานมีประสิทธิภาพอีกขั้น



เครื่องเป่าผม

ใช้ประทัยด้วย

- ที่จะต้องทราบว่าไม่ให้เท่านะสิม
- ปิดลิฟท์กอตปลั๊กหรือหันที่เมื่อเลิกใช้งาน

ใช้ปลอกด้วย

- เด็กเสียบต้องไม่แทรกธารวและไม่มีรอยไหม้
- สายไฟพ้าต้องไม่แทรกหรือเบื้อยถุง
- ใช้ไขควงหัดไฟคราชลบหุ่นที่เป็นโครงไฟหด หากพบว่าไฟฟ้าร้าวให้รีบแก้ไข



เตาไมโครเวฟ

ใช้ปลอกด้วย

- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะ โดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่ามีไฟฟ้าร้าวให้รีบแก้ไข
- สายไฟพ้าต้องไม่เสื่อมสภาพ ฉีกขาดหรือแตก
- เด็กเสียบ (ปลั๊กเสียบ) ต้องไม่แทรกธารวและไม่มีรอยไหม้
- การใช้งานต้องไม่วางอยู่ใกล้สารไวไฟ
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดูดปลั๊กออกทุกครั้ง
- ผู้ใช้งานควรยืนอยู่บนพื้น地面 หัน แผ่นไม้แข็ง และอย่างแพ็ช เพื่อป้องกันไฟฟ้าชุด เมื่อจากกระแสไฟฟ้าร้าว



โทรศัพท์มือถือ

ให้ประทัยดี

- เปิดสวิตช์ทันทีเมื่อไม่ใช้งาน
- ไม่เสียบปลั๊กทิ้งไว้
- ตั้งเวลาปิดหากาหนากร่วมจากหลังค่ายน

ใช้ป้องกันภัย

- ไม่ควรตรวจสอบโทรศัพท์มือถือขณะอยู่ในมีความรู้สึกเหนื่อยหงุดหงิด เมื่อจากไปโทรศัพท์มือถือของไฟฟ้าแรงสูงอยู่ด้วย
- เดินเสียง (ปลีกเสียง) ต้องไม่แตกหัก และสายที่ขึ้นไปลักษณะที่เป็นตื้นๆ หรือเป็นหยุ่ย
- ห้ามเปิดฝ่าครอบโทรศัพท์มือถือในขณะที่เปิดอยู่โทรศัพท์มือถือ



ไฟฟ้าและส่วนต่าง

ให้ประทัยดี

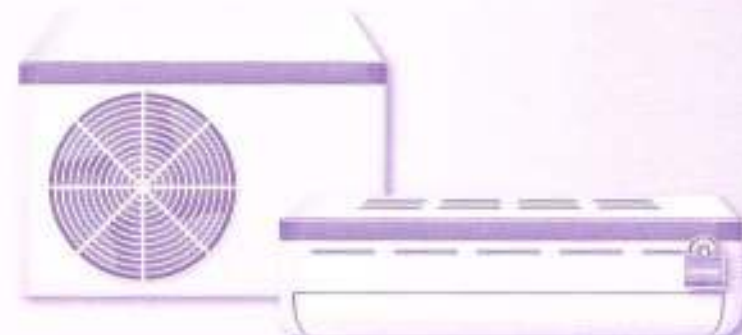
- เปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ใช้หลอดไฟที่มีกำลังวัตต์เหมาะสมกับการใช้งาน
- บริเวณที่ต้องการความสว่างมาก ภายในสามารถเปลี่ยนไปใช้หลอด LED หรือหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบประทัยดีไฟฟ้า ส่วนภายนอกของอาคารห้ามเลือกใช้หลอดไฟโซเดียมและหลอดไฟบราวน์
- ใช้มาตรการตามแบบไฟฟ้าในบ้านอย่างเคร่งครัด และหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ
- ใช้คอมไฟฟ้าให้สำหรับงานที่ต้องการแสงสว่างชุดเดียว
- ใช้คอมไฟแบบตัวต้อนแสงแทนแบบเดิมที่ใช้พลังงานบีบีต่อไป



เตาอบ-เตาไฟฟ้า

ใช้ประทัยดี

- ควรใช้เตาอบไม่เทินน้ำผลิตซึ่งทำให้ไม่สูญเสียความร้อนได้มาก และไม่ลอกถังกว่า
- เครื่องเคียงปัจจุบันในการประกอบอาหารให้พิชิตอ่อนก่อน
- ใช้ภาชนะแก้วแบบและเป็นโลหะจะทำให้รับความร้อนจากเตาได้ดี
- การหุงข้นอาหารควรใส่น้ำให้พอตึงกับจำนวนอาหาร
- ไม่กุ้นอาหารที่อ่อนนุ่มความเย็นเข้า
- ระหว่างอบอาหารอย่าเปิดดูตอนเบยๆ และควรปิดฝาภาชนะให้สนิทสนมไว้ช้าๆ
- ออกปลักทันทีเมื่อเลิกใช้งาน



เครื่องปรับอากาศ

ใช้ประทัยดี

- ปิดเก้าอี้ลงทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ตั้งอุณหภูมิไม่ควรต่ำกว่า 26 องศาเซลเซียส
- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้ขนาดเหมาะสมกับขนาดห้อง
- เลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงและเป็นแบบประหยัดไฟไฟเบอร์ 5
- ไม่เปิดปะปะหน้าต่างห้องที่จะไปรบกวนเมื่อเครื่องปรับอากาศ
- ควรติดผ้าม่าน บุผ้าม่านห้องและหลังคาตัวอยู่บนกันความร้อน
- ติดตั้งเครื่องระบายความร้อนอย่างต่อเนื่องในห้องนอนและห้องน้ำ
- นำรูดรักษาเครื่องให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- ห้ามห้ามความสะอาดแม่นยำของอากาศและแม่ระบายน้ำความร้อน
- ในฤดูหนาววิธีที่อากาศไม่ร้อนมากเท่าไป ในครัวเปิดเครื่องปรับอากาศ
- พิจารณาติดตั้งที่บังแดดหรือกันแมลง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำที่แนบมาหากเครื่องปรับอากาศ

การลงเม็ดใช้ไฟฟ้า

ค่าจ้างก่อสร้าง

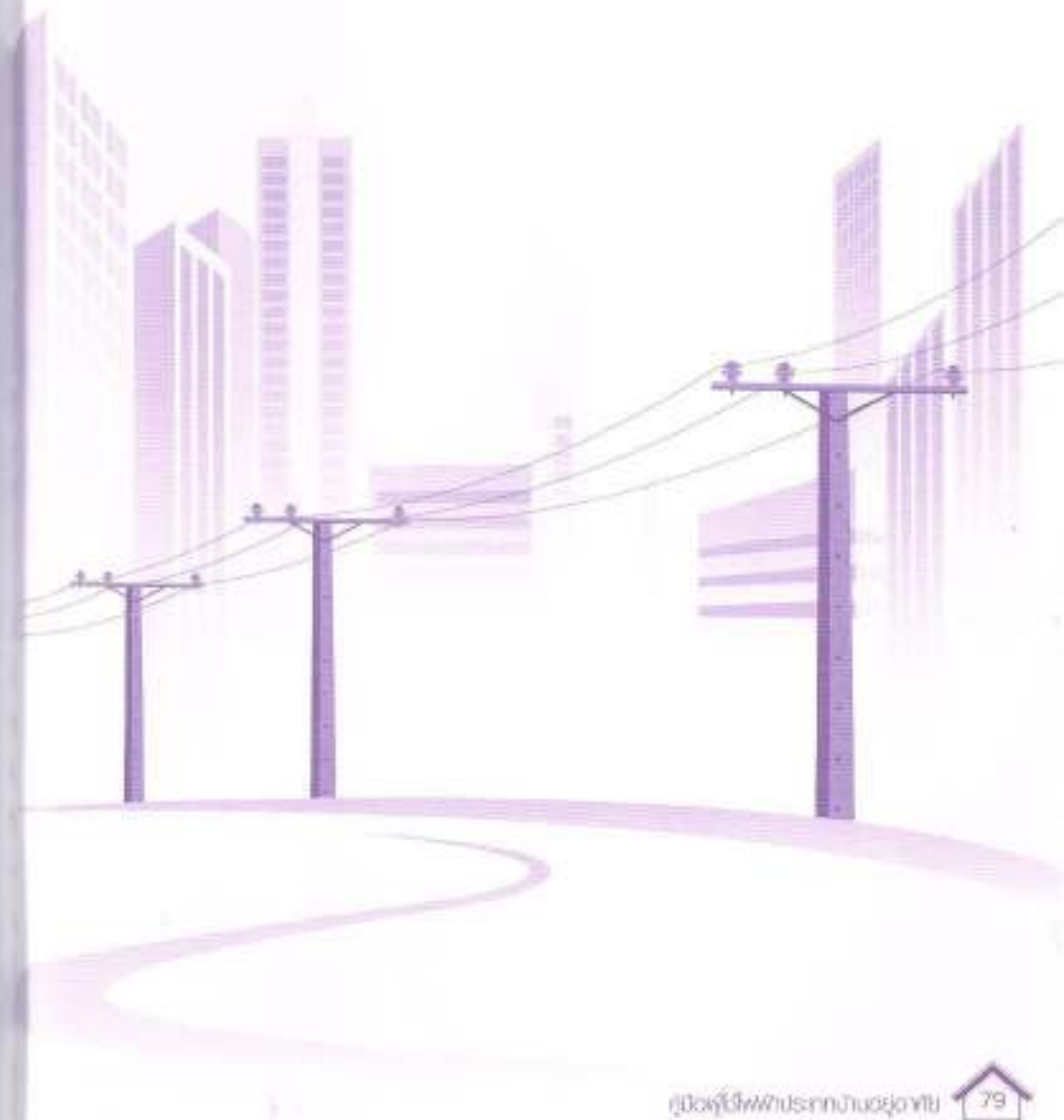
การลงเม็ดการใช้ไฟฟ้า คือ การกระทำใดๆ ให้มีร่องด้วยกันที่อยู่ในกระบวนการ การจ่ายไฟฟ้าและห้องน้ำที่มีไฟฟ้า และ/หรืออุปกรณ์ประภากลาง มีไฟฟ้า และ/หรือเครื่องหมาย หรือตราของ PEA และ/หรือการต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านเมิดเตอร์ และ/หรือการลงเม็ดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ

ตัวอย่าง

PEA ได้วัสดุห้องเรียนจากผู้ให้ไฟฟ้าและผู้ขอใช้ไฟฟ้าว่า มีบุคคลภายนอกห้องเรียนเป็น พนักงาน PEA หรือห้องเรียนของผู้ให้ไฟฟ้าให้ห้องเรียนว่า เมื่อไหร่บุคคลผู้นั้นจะเดินทางมาได้ ถ้า เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าและรวมทั้งการติดตั้งวิเตอร์ และข้อห้ามผล ประโยชน์ด้วยตนเอง โดยผู้ให้ไฟฟ้าไม่ต้องไปเบิกบุคคลที่ต่อผ่านงาน PEA ไม่ห้องที่ห้องให้ไฟฟ้าโดย รวมทั้งการจ้างงานให้ตัดแปลง หรือแก้ไขวิเตอร์ หรืออุปกรณ์ประภากลาง PEA ขอเดินห้าน อย่างห้องเรียนและไปรบทด้วยที่สำนักงาน PEA โดยตรง เพราะการกระทำดังกล่าว ไม่เก็บประโยชน์ให้กับพิจารณาของห้านแต่ประการใด แต่กลับทำให้ห้านต้องเสียค่าใช้จ่าย เกี่ยวกับค่าไฟฟ้านานกว่าที่ควร เนื่องจากห้าห้องจะต้องเสียค่าห้าร้านให้กระทำการแล้ว ซึ่งห้อง นั้นใช้ค่าลงเม็ดการใช้ไฟฟ้าหรือค่าเสียหาย หรือขาระค่าไฟฟ้าเพิ่มตามที่ PEA กำหนด

การร่วมมือกับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลดังกล่าวห้าห้องเป็นการลักทรัพย์และทำให้เสีย ทรัพย์สินของ PEA ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ เป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย ห้องผู้จ้างงาน และผู้รับจ้างจะต้องถูกดำเนินคดีฟ้องร้องทั้งทางแพ่งและทางอาญา ห้องผู้จ้างห้องด ข่ายไฟฟ้า เป็นการก่อให้เกิดความเสียหายต่อการประภากลางจากการของห้าน ดังนั้น PEA จึงขอความร่วมมือห้องห้าห้อง หากมีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลให้ความต้องห้ามแปลงหรือ แก้ไขวิเตอร์หรืออุปกรณ์ประภากลาง โปรดแจ้งให้พนักงานงาน PEA ในท้องที่อยู่ห้องห้าห้องทราบ ทันที ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันภัยจากผลประโยชน์และทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่จ้างตามเป็นพนักงาน PEA ไม่ติดต่อ ขอให้ห้าห้องตรวจสอบห้องสื้อสารในการเข้ามาตรวจสอบเมิดเตอร์ หรือบุคคลประจำห้องพนักงานของค่าธรรมเนียม แล้วค่าไฟฟ้าที่มีต้น ชื่อ-สกุล ไว้ก่อนที่จะให้เข้ามาทำการตรวจสอบเมิดเตอร์ เพื่อบรรจุการ ก่อสร้าง อันนั้น ถ้าปรากฏว่ามีบุคคลใดเคยเข้ามาในพนักงาน PEA มาหล่อทำเหมือนค่าไฟ ให้ยกห้องดังประโยชน์ห้องแทนแล้ว ขอให้ห้าห้องแจ้งแก่ PEA ในท้องที่ที่ห้องอยู่ห้องห้าห้องทันที



ความรับพัฒนาต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า

เนื่องจากสินค้าในปัจจุบันมีวัสดุผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยหรือนำเข้า มีกระบวนการผลิตที่ใช้ห้องรักษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสูงขึ้นเป็นค่าดัน การที่ผู้บริโภคจะตรวจสอบว่าสินค้าไม่ปลอดภัยจะทำได้ยาก เมื่อผู้บริโภคมาสินค้าที่ไม่ปลอดภัยไปใช้ อาจก่อให้เกิดชันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อุปกรณ์ อนามัย จิตใจ หรือทรัพย์สินของผู้บริโภคหรือบุตรหลานได้ แต่การพ้องคิดในปัจจุบันเพื่อเรียกค่าเสียหายมีความถ่วงมาก เนื่องจากการระบาดของการพัฒนาดังความจงใจหรือประมวลผลแล้วในการตรวจสอบผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า หากเป็นหน้าที่ของผู้ใดรับความเสียหายตามหลักกฎหมายทั่วไป เพราะยังไม่มีกฎหมายให้ความคุ้มครองผู้บริโภคที่ได้รับความเสียหายที่เกิดจากสินค้า โดยมีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในความเสียหายของผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าข้อไว้โดยชอบ จึงได้มีพระราชบัญญัติความรับผิดชอบของความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ.2561 เป็นกฎหมายอย่างร้าวความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย โดยนำหลักความรับผิดชอบเครื่องครัว มาใช้ ลันจะมีผลให้ผู้เสียหายไม่ต้องพึ่งพาบุญธรรมไม่ปลอดภัยของลินด้า คงจะดีได้รับการชดเชยหากที่เป็นธรรม

