



PEA



คุ้มครองผู้ใช้ไฟฟ้า ประกันภัยอาชญากรรม



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-ขยายเขตระบบจ่ายไฟฟ้า 18
- หลักเกณฑ์การต่อสร้าง-ดัดแปลงอุปกรณ์ไฟฟ้า 19
- การบริการค้ายื่นการจ่ายไฟฟ้า 22
- การจดจ่ายไฟฟ้า 27
- การชำระค่าไฟฟ้า 27
- เมืองกาฬสินธุ์ PEA 31

มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้า

- การเจรจาต่อรองไฟฟ้าช่วงหน้าเพื่อบริการด้านตามกำหนด 34
- ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟรายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า 34

(กรณีมีระบบจ่ายอยู่แล้ว)



สารบัญ

● ระยะเวลาดอนสนธิไฟฟ้าร่องรอยหรือร่องเรียน	35
● ระยะเวลาต่อเกล็บการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดเข้าใช้ไฟฟ้า	36
อัตราค่าไฟฟ้า	37
● อัตราค่าไฟฟ้าปกติ	38
● อัตราค่าไฟฟ้า TOU	39
● ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ	42
● หน่วยการใช้ไฟฟ้า	43
ข้อควรรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า	45
● การติดตั้งระบบส่ายตัน	46
● เครื่องตัดไฟฟ้าร์ว	48
● วัฒนภูมิปัญญาและไฟฟ้าร์ว	50
● การช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุจากไฟฟ้า	50
● การใช้ไฟฟ้าในกรณีที่มีบ้าหัวบัน	55
● ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสถานที่ทำงาน	55
● การจัดการกรณีไฟฟ้าไฟประหดตและปลอดภัย	57
● การประเมินใช้ไฟฟ้า	78
● ความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า	80



ข้อมูลก้าวไป



เกี่ยวกับหน่วยงาน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ (Provincial Electricity Authority) PEA เป็นรัฐวิสาหกิจ ด้านสาธารณูปโภค ก่อตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2503 โดยรับนโยบายพัฒนา หนี้สินและความรับผิดชอบของตัวการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในขณะที่ไม่สามารถดำเนินการ วัดดูประพฤติในการดำเนินงานดังนี้ ผลิต ใช้ให้ได้มา จัดส่งและจัดจำหน่าย พลังงานไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ฐานะและอุตสาหกรรมต่างๆ ในเขตความรับผิดชอบ 74 จังหวัดทั่วประเทศ (ยกเว้นกรุงเทพมหานคร นนทบุรีและสมุทรปราการ ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้านครหลวง) ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 510,000 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 99 ของพื้นที่ทั่วประเทศ

วัสดุกัณฑ์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นองค์กรชั้นนำในระดับสากล ในธุรกิจพลังงาน ฐานะบริการ และธุรกิจที่เกี่ยวเนื่อง

เป้าหมายในการดำเนินงาน

- ปรับปรุงการจัดทำและ�行ให้การพัฒางานไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยมีความยั่งยืน เสน่ห์เรื่องดีเด่น ให้เชิงพาณิชย์และร่วมเริ่ว ทันต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง
- พัฒนาศักยภาพห้ามท่านทั่วๆ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เต็มตามแรงได้ มีการใช้เทคโนโลยี ห้องทดลอง มีเงินทุนเพียงพอแก้ไขภาระภาระงาน
- พัฒนาการบริหารงานองค์กร การอบรมทางานบุคคล และการจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพสูงสุด

สำนักงานและพื้นที่รับผิดชอบ

สำนักงานใหญ่

PEA มีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 200 ถนนรามคำแหง แขวงลาดยาว เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900 มีหน้าที่กำหนดนโยบายและแผนงาน ให้คำแนะนำเบ็ดเตล็ดจนที่ควร

สำนักงานในส่วนภูมิภาค

PEA มีสำนักงานการไฟฟ้าในส่วนภูมิภาคอีกจำนวน 915 แห่ง ทั้งในระดับจังหวัด ท่าอากาศยาน ท่าเรือ ที่ตั้งให้บริการประจำในพื้นที่รับผิดชอบ 74 จังหวัด ทั่วประเทศ มีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ควบคุมและให้คำแนะนำการดำเนินงานแก่สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในสังกัด โดยแบ่งการบริหารงานเป็น 4 ภาค แม่ลักษณะ ประกอบด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เช่น จำนวน 3 เขต รวมเป็น 12 เขต ดังนี้

ภาคเหนือ ประกอบด้วย

- 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) จังหวัดอุตรดิตถ์ ตั้งอยู่เลขที่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลสะลูกบุบัด อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 15000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ เทศบาลเมือง ชัยนาทและอุทัยธานี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุตรดิตถ์ตั้งอยู่เลขที่ 123 หมู่ 5 บ้านหนองหัวหมู ตำบลนาดี อำเภอเมืองรัตนโกสินทร์ จังหวัดราชบูรณะ 41000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ นครพนม สกลนคร และ หนองคายและหนองบัวลำภู
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งอยู่เลขที่ 195 หมู่ 7 ถนนเฉลียงเมือง ตำบลหนองแขม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 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

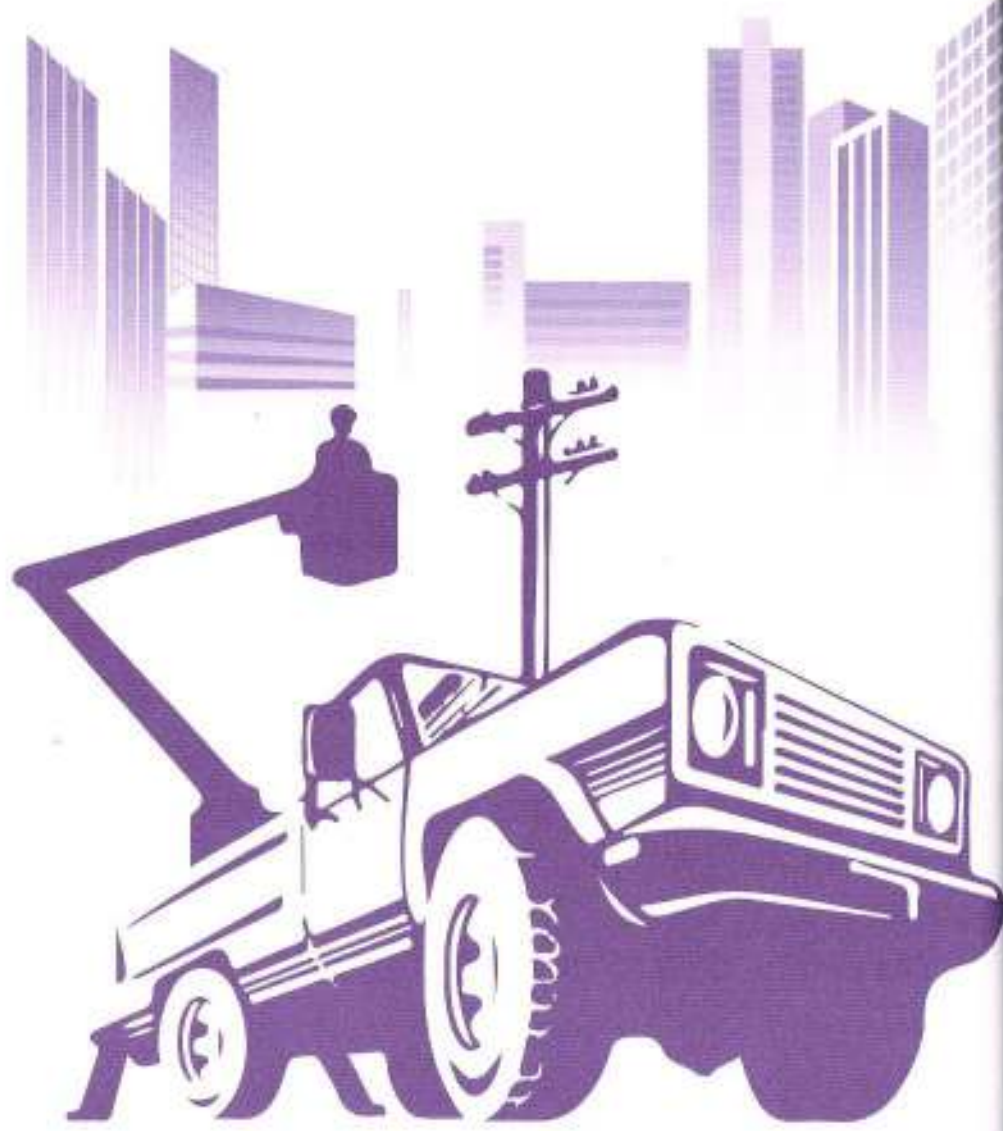
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (ภาคกลาง) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตั้งอยู่เลขที่ 46 หมู่ 6 ถนนสายเชเชียง ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 7 จังหวัด คือ พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายกและพระนครศรีอยุธยา
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 47/1 หมู่ 3 ตำบลสมมิล อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 5 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด และฉะเชิงเทรา

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดมหาสารคาม ตั้งอยู่เลขที่ 9/1 หมู่ 1 ถนนไทรารักษ์ อำเภอพระยาสีดา จังหวัดมหาสารคาม 73120 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 4 จังหวัด คือ นครปฐม 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 สมุทรสงคราม ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพรและระโนด
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคใต้) จังหวัดคนดิบหรรษ์ราษฎร์ ตั้งอยู่เลขที่ 167 ถนนสามยอด ตำบลคลานลา อำเภอพะเพียน จังหวัดนราธิวาส หรรษ์ราษฎร์ราษฎร์ 80000 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ นราธิวาส ยะลา ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ ชุมพรและพัทุมธานี
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา ตั้งอยู่เลขที่ 59/27 ถนนยะลา-ปีทุมานี ตำบลยะลา อำเภอยะลา จังหวัดปีทุมานี 94160 ควบคุมดูแลการไฟฟ้าในความรับผิดชอบ 6 จังหวัด คือ ยะลา สงขลา พัทลุง สตูล ปัตตานีและนราธิวาส

งานบริการ



การขอใช้ไฟฟ้า

สถานที่ติดต่อ

ผู้มีความประสงค์จะขอใช้ไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของ PEA สามารถติดต่อขอแบบฟอร์มขอใช้ไฟฟ้าได้ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ที่ตั้งบ้านของคุณอยู่ขอใช้ไฟฟ้า การยื่นเรื่องขอใช้ไฟฟ้า

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ได้แก่บุคคลดังต่อไปนี้
 1. เจ้าของสถานที่ใช้ไฟฟ้า
 2. ผู้มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านที่ขอใช้ไฟฟ้า
 3. ผู้เช่าสถานที่ใช้ไฟฟ้า
 4. ผู้ประกอบการในส่วนที่ใช้ไฟฟ้า
- เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้า ได้แก่
 1. สำเนาบัญชีประจำบ้าน
 2. สำเนาทะเบียนบ้านที่จะขอใช้ไฟฟ้า หรือหนังสือให้เลขที่บ้าน
 3. กรณีขอตั้งวิทยุขนาดเกินกว่า 30 เมตร 1 เมตร และ 3 เมตร ผู้ขอใช้ไฟฟ้า ต้องมีแผนผังการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ขนาดมาตรฐานไม่เกิน 1 : 100 จำนวน 2 ชุด เพื่อให้ประกอบการตรวจสอบ ซึ่งผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะรับทราบว่า PEA เป็นผู้จัดทำแผนผังการเดินสายให้ได้
 4. กรณีสถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นบ้านหรือการซื้อบ้าน ให้มีสำเนาสัญญาเช่าหรือ สัญญาซื้อขายด้วย
- ยื่นค่าธรรมเนียมติดตั้งระบบเข้าห้องไฟฟ้า กรณีสถานที่ที่ขอใช้ไฟฟ้ายังไม่มีระบบจ้างบ่ายไฟฟ้า หรือมีแต่ต้องปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องยื่นค่าธรรมเนียมติดตั้งระบบเข้าห้องไฟฟ้าด้วย
- กรมอนามัยให้ดำเนินการแทน
 1. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถยื่นคำขอให้ผู้อื่นดำเนินการยื่นค่าธรรมเนียมใช้ไฟฟ้าแทน ตนเองได้ โดยท่านนั้นต้องยื่นคำขอเข้ามาที่ซึ่งมีผู้ดูแลบ้าน เป็นพยาน 2 คน

และปีค่าการผลิต 10 บาท

2. ผู้รับมอบอำนาจต้องแสดงสำเนาบัญชีประจำบ้านของตนเพื่อลงทะเบียนผู้รับมอบอำนาจที่บ้านของคุณอยู่ขอใช้ไฟฟ้า

เงื่อนไขการดำเนินงาน

- เมื่อ PEA ได้รับค่าวัสดุและวัสดุหลักฐานประกอบการขอใช้ไฟฟ้าครบถ้วนแล้ว PEA จะส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบการเดินสายไฟฟ้าภายในอาคาร
- เมื่อ PEA ได้ทำการตรวจสอบแล้ว หากพบว่าการเดินสายไฟฟ้าหรือการติดตั้ง อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ถูกต้องและไม่ปลอดภัย PEA จะให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขให้ถูกต้อง เมื่อตรวจสอบถูกต้องแล้ว PEA จะแจ้งให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบเพื่อข้าราชการค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า
- ในกรณีที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ายังไม่ได้ติดตั้งสายไฟฟ้าภายในอาคาร เมื่อติดตั้งสามารถในอาคารเรียบร้อยแล้ว อาจให้แจ้ง PEA หากเกิดครั้งเพื่อดำเนินการตรวจสอบให้ต่อไป
- ให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าและวางแผนจัดประทับตราไว้ใช้ไฟฟ้า (เงินสคทหรือธนาคารค่าประกันหรือพนักงานตรวจสอบ) ที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ที่ท่านขอใช้ไฟฟ้า และเก็บใบเสร็จรับเงินไว้เป็นหลักฐานด้วย

ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า

- ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้า ประกอบด้วย
 1. ค่าต่อไฟฟ้า เป็นค่าใช้จ่ายในการจัดทำบัญชีและดำเนินการติดตั้ง
 2. ค่าตรวจสอบ เป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบความเรียบเรียงของการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารของผู้ใช้ไฟฟ้า
 3. ค่าส่วนเฉลี่ยการใช้ไฟฟ้า เป็นค่าใช้จ่ายในการลงทุนหม้อแปลงที่จะจ่ายไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้ารายบุคคล
 4. เงินประกันการขอใช้ไฟฟ้า เป็นหลักประกันเดียวกับการชำระหนี้ค่าไฟฟ้า
 5. ค่าอุปกรณ์ไฟฟ้าหลังมิเตอร์ (ถ้ามี)
- ค่าธรรมเนียมการขอใช้ไฟฟ้าคิดตามรับิตและขนาดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง (ยกเว้นค่าธรรมเนียมสอบด้านให้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง)

การตรวจสอบ-ขยายเขตระบบจ้าหน่าย

หลักเกณฑ์

- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างจ้าหน่ายแขวงชุม ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิศวกรซึ่งได้มีการรวมเป็นผู้ขอคะแนน และควบคุมการก่อสร้าง โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องส่งแบบแผนผังให้ PEA พิจารณาท่อน และเมื่อได้รับอนุญาตจาก PEA แล้วจึงจะดำเนินการท่อไปได้
- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเป็นผู้ก่อสร้างระบบจ้าหน่ายแขวงช่า (กรุงเทพมหานคร) รวมทั้งท่อสูตร 1,000 กิโลเมตรด้านใน) ยกเว้นผู้ขอใช้ไฟฟ้ามีวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเป็นผู้ขอคะแนนและควบคุมการก่อสร้าง โดยผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องส่งแบบแผนผังให้ PEA พิจารณาท่อน เมื่อได้รับอนุญาตจาก PEA และจึงจะดำเนินการท่อไปได้ สำหรับผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ใช้กระเบนไฟฟ้ารวมกันไม่เกิน 1,000 กิโลเมตร จะต้องปฏิบัติในตามที่ก่อสร้างด้านทุกประการ ยกเว้นไม่ต้องมีหัวกาวขึ้นคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ขอแบบ และห้องควบคุมงานก่อสร้าง
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถขอ PEAT ดำเนินการสำรวจ ออกแบบ จัดทำแผนผังบริเวณการค่าใช้จ่ายของทางระบบท่อจ้าหน่ายไฟฟ้าภายใน โดย PEA จะตัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการในอัตรา 1% ของเงินลงทุนทั้งหมด แต่ต้องไม่น้อยกว่า 5,000 บาท
- การขอใช้ไฟฟ้าในบริเวณโครงการที่เดินเส้นทาง บ้านจัตุรัส ทางบ้านเส้น สามัคคี พานิชย์ จากราชดุล PEA จะเป็นผู้ดำเนินการสำรวจ จัดทำประมาณการค่าใช้จ่ายให้โดยใช้แบบแผนผังของการขอใช้ไฟฟ้าซึ่งให้อ่อนไว้เป็นแนวทางในการพิจารณาและเจ้าของที่ดินหรือผู้จัดสรรงจะต้องเป็นผู้ขอค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบจ้าหน่ายไฟฟ้าทั้งหมด

ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินงาน

- ขั้นตอนการดำเนินการ ประกอบด้วย PEA รับคำร้องและนัดรับสำรวจ สำรวจรายละเอียด จัดทำแผนผังและประมาณการค่าใช้จ่าย แจ้งค่าใช้จ่ายให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

ทราบเพื่อย้ายระหว่าง และดำเนินการก่อสร้าง

- การติดตั้งระบบจ้าหน่ายแขวงท่อสูตร ไม่เกิน 250 เมตร รวมระยะเวลาตั้งแต่รับคำร้อง ดำเนินการก่อสร้างเสร็จ ใช้เวลา 15 วัน
- การติดตั้งระบบจ้าหน่ายแขวงท่อสูตร ไม่เกิน 1,000 เมตร รวมระยะเวลาตั้งแต่รับคำร้อง จนที่มีการก่อสร้างเสร็จ ใช้เวลา 30 วัน
หมายเหตุ : ระบบน้ำดักล่างเป็นระบบน้ำดักท่อ และเป็นการดำเนินการทางภาคใต้ไม่ต้องแก้ไขระบบจ้าหน่ายของ PEA สถานที่ที่ไม่เป็นที่ทุรภันดราและหรือการทุบเนินไม่สูงมาก ไม่มีปัญหาเอกสารหนี้อ่อนจากกรณีดำเนินการของ PEA

หลักเกณฑ์การก่อสร้าง-ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

การเดินสายไฟฟ้าโดยการตอกและการ

- สายเมทที่เดินจากมิเตอร์บ้านยังตัวอาคารไปทางบ้านอยู่อาศัยต้องเป็นสายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือตามมาตรฐานของ PEA ต่อสายอยู่นิ่งถาวรส่วนตัว ซึ่ง PEA มีจานบานอยู่เดียว หรือสายห้องแสงหุ้มฉนวน หกมม.มาตรฐานและที่ มาศ.11 ห้องนอนมีเมียร์ ดังนี้

1. มีเดลร้านค้าไม่เกิน 5 เมตร ให้สายอยู่นิ่งถาวรส่วน (สายตัวท่อ) ขนาด 10 ตารางมิลลิเมตร หรือสายห้องแสงหุ้มฉนวน ขนาดไม่เล็กกว่า 4 ตารางมิลลิเมตร
2. บินเดลร้านค้า 15 เมตร ให้สายอยู่นิ่งถาวรส่วน (สายตัวท่อ) ขนาด 16 ตารางมิลลิเมตร หรือสายห้องแสงหุ้มฉนวนไม่เล็กกว่า 10 ตารางมิลลิเมตร สำหรับบ้านเดี่ยวขนาดอื่นๆ ที่มีลมปีชุ่งกว่า 5 ให้สอบตามการเดินกันที่บ้านค่าโดยใช้ตัวสำนักงาน PEA ในพื้นที่
- การต่อสายเมળามากมิเตอร์กับสายเมળามภายในอาคารต้องห้องห้องแยกส่วนที่ไม่ใช่ห้องต่อต่อกระแสไฟฟ้า เช่น ส้วต์ติดต่อคอมเพรสเซอร์ หรือส้วต์ติดต่อห้องซัฟฟิมติดต่อห้องน้ำ เป็นจุดที่ไม่สามารถไฟฟ้าเมื่อมีการลัดวงจรหรือการใช้ไฟฟ้ากันเอง

- การเดินเส้นทางไปกับตัวอาคารจะต้องเดินในท่อห้องน้ำด้วย เนื่อง ห้องน้ำต้องลอดบน วัสดุหุ้นส่วน เนื่อง หุ้นส่วนของและในกรณีพื้นดินอยู่ให้ติดตั้งสูงจากพื้นดินอย่างน้อย 250 เมตร หากจำเป็นจะต้องเดินท่อห้องน้ำให้ติดตั้งสูงจากพื้นดินอย่างน้อย 250 เมตร
- การเดินสายผ่านโครงสร้างอาคารต้องมีปลอกที่เป็นพานไฟฟ้าล้วน เพื่อป้องกัน จนวนของสายชำรุด
- กรณีต้องคาดสายรั่วนทางสาธารณูปโภคให้ทางก่อสร้างก่อสร้าง 12 เมตร หรือกรณีต้อง คาดสายท่อระบายน้ำจากสายแรงดัน PEA ไปตามทางสาธารณูปโภค 20 เมตร หรือ กรณีพาดสายแรงดัน (บันไดยกค่า สำหรับตึกแฉว PEA จะเป็นผู้ทำการติดตั้งให้ โดยคิดค่าใช้จ่ายจากผู้ให้ไฟฟ้า

การปักเสาและพาดสายไฟฟ้าภายนอกอาคาร

- การถ่ายรั่วนและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่านเข้าไปในบริเวณที่ดินหรือขั้นต้องกับอาคาร ของบุคคลอื่น ผู้ขอใช้ไฟฟ้าต้องนำหนังสือถูกยอนของเจ้าของที่ดินหรือเจ้าของอาคาร หมายแบบฟอร์มของ PEA มาก่อนให้ PEA จึงไว้เป็นหลักฐาน หากมีความจำเป็นต้อง รื้อถอนหรือรื้อต่อที่ติดตั้งใหม่ภายในหลัง ผู้ขอใช้ไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด
- กรณีถ่ายรั่วนและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านที่ดินสาธารณะ ที่ดินของรัฐ ที่ดินขององค์กร ของรัฐและเป็นการถ่ายรั่วนและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนเข้ามายังเครื่องไฟฟ้ารวม PEA จะเป็น ผู้ขออนุญาตจากหน่วยงานดังกล่าวให้และจะดำเนินการเมื่อได้รับอนุญาตแล้ว
- PEA ไม่อนุญาตให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าทำการปักเสาและพาดสายไฟฟ้าภายนอกบริเวณ ที่ดินของผู้ใช้ไฟฟ้า
- เสาไฟฟ้าและสายไฟฟ้าในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟฟ้า เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จเป็น สมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า

การเดินสายไฟฟ้าภายนอกอาคาร

- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ เช่น ดวงโคม บล็อกสต์ ลวดติดต่อ สวิตช์ เต้ารับ และสายไฟฟ้า ขนาดตัวท่อรองแต่หุ้นส่วนไฟฟ้าในลักษณะไร้ตัวท่อพิวช์ ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ซึ่ง ก่อสร้างของอุตสาหกรรมรับรองคุณภาพ (มอก.)

- เต้ารับ เทวิช์และแมงซิวิช์ ให้ติดตั้งในตำแหน่งที่ปลอดภัย ห่างจากสถานที่ที่อาจ เกิดล้านครายหรือน้ำท่วมเดิมได้
- สายแบนตันทางต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 4 ตารางเมตรลิบเมตร ถ้ากรณีไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้ รวมกันแล้วมีกระด้วยไฟฟ้าไม่เกิน 14 แอมป์ หากเกินกว่า 14 แอมป์ สายไฟฟ้าที่ใช้ ต้องมีขนาดใหญ่ขึ้น
- สายไฟฟ้าที่เดินไปยังเต้ารับที่ใช้กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 8 แอมป์ ต้องมีขนาดไม่เล็ก กว่า 1.50 ตารางเมตรลิบเมตร หากเดินไปใช้กระแสไฟฟ้าเกินกว่า 8 แอมป์ สายไฟฟ้า ที่จะใช้ต้องมีขนาดใหญ่ขึ้น
- สายไฟฟ้าที่ใช้เดินไปยังดวงไฟ หรือ ทวิตช์ ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 0.50 ตารางเมตรลิบเมตร สายไฟฟ้ามาก 0.50 ตารางเมตรลิบเมตร ใช้เดินเข้าห้องโถงได้เท่านั้น 1 ชุด ที่มีหลอด ไฟฟ้าไม่เกิน 1 หลอด
- การติดตั้งดวงไฟและเต้ารับ หากรวมกันแล้วเกิน 10 ชุด โดยที่แต่ละชุดใช้กระแสไฟฟ้าไม่เกิน 8 แอมป์ ต้องเปลี่ยนห้องที่ติดตั้งอยู่เป็นห้องรายห้อง สำหรับห้องที่ใช้เต้ารับ ที่จะใช้กระแสไฟฟ้าเกินกว่า 8 แอมป์ ต้องแยกเป็นห้องรายห้องต่อห้องหากห้องจะ แห้งระหว่างห้อง และต้องไม่เกิน 10 ชุดต่อห้องรายห้องเดียวกัน
- สายแบนของห้องทุกห้องจะต้องเดินตามรากน้ำที่แผงสวิตช์และแผง ซึ่งติดตั้งไว้ในที่ ที่สะอาดต่อการปูผ้าบ้าน
- ห้องซึ่งอยู่ทุกห้องจะต้องมีเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า เช่น ลิวต์ตัดตอนพร้อมไฟลัฟหรือ ลิวต์ที่ตัดตอนอัตโนมัติที่เหมาะสม เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากกระแสไฟฟ้า ลัดวงจรหรือไฟฟ้าลักบนบาน
- พิวช์ หรือลิวต์ที่ตัดตอนอัตโนมัติที่ป้องกันวงจรที่อาจจะได้ ต้องมีขนาดไม่เกิน กระแสไฟฟ้าสูงสุดที่ยอมให้ใช้สำหรับสายไฟฟ้าที่ต้องต่อจากอุปกรณ์ป้องกัน ของวงจรนั้น
- สายเดินหมุน (สายบันไดชั้น) ใช้สีเหลืองหรือสีขาว

อุปกรณ์ป้องกันในชีวิตของพูนิชไฟฟ้า

- อุปกรณ์มีไว้กันในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าที่สำคัญที่จะต้องติดตั้งขึ้นต่อ ดัง อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเดิน เช่น พาวล์ บูจเกอร์ ทั้งนี้ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเดินที่จะต้องติดตั้ง ประกอบด้วย รีลส์กันกระแสไฟฟ้าและเก็บด้านไฟฟ้า จำนวน 3 ไฟฟ้า ละ 1 ชุด และรีเล่กันกระแสไฟฟ้าเดินด้านการลัดวงจรลงดิน จำนวน 1 ชุด ซึ่งมันห้ามติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเดินและสูงเทินไป ขนาดที่มีการห่างจากแผงบานงา เล็กและ/หรือปลดวงจรแบบหันที่หันไปได้ด้วยขาลับนั้น
- ผู้ใช้ไฟฟ้าควรพิจารณาติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเพื่อเพิ่มเติมความความเหมาะสมกับฐานะแบบ การป้องกันของ PEA และความจำเป็นของอุปกรณ์ภายในของผู้ใช้ไฟฟ้าเช่น PEA จะพิจารณาเป็นกรณีไป
- การก่อสร้างคลายชำนาญไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าเฉพาะภัยที่อยู่ในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้า เช่นเดียวกับอุปกรณ์ที่มีมาตรฐานและคุณภาพดูด รวมทั้งการออกแบบติดตั้ง อุปกรณ์ดังๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่ PEA กำหนด

การบริการภายหลังการจ่ายไฟฟ้า

การเพิ่มเติมเบ็ดเตล็ด

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากที่มีอยู่เดิม ให้แจ้ง PEA ในท้องที่ ก่อตั้งไฟฟ้าเพื่อมาตรวจสอบเพิ่มขนาดมิเตอร์ โดยผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องนำหลักฐานไปแสดง เมื่อจะขอเพิ่มขนาดตามมิเตอร์ ดังนี้
 1. ใบเสร็จรับเงินค่าประภากการใช้ไฟฟ้า
 2. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนล่าสุด
 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- PEA เก็บค่าธรรมเนียมงานเพิ่มขนาดตามมิเตอร์ ดังนี้
 1. เก็บเงินประภากการใช้ไฟฟ้าเพิ่มให้ครบตามขนาดตามมิเตอร์ใหม่
 2. เก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าเท่ากับผลค่าใช้จ่ายของค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตาม ขนาดตามมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่

3. เก็บค่าตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในอาคารเท่ากับผลค่าของค่า ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในตามขนาดตามมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่

4. เก็บค่าส่วนแล้วจ่ายไฟฟ้าเท่ากับผลค่าของค่าส่วนและอุปกรณ์ไฟฟ้า ตามขนาดตามมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่

5. ค่าธรรมเนียมตามที่ 2, 3 และ 4 ให้ตัวรับใช้รับทั้งมิเตอร์เดิมและมิเตอร์ใหม่ การย้ายมิเตอร์

• ผู้ใช้ไฟฟ้าที่จะขออ้ายมิเตอร์ให้นำหลักฐานแสดงต่อหนังงาน PEA ในท้องที่ จะอ้ายอย่าง ดังนี้

1. ใบเสร็จรับเงินค่าประภากการใช้ไฟฟ้า
2. ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนล่าสุดท้าย
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
4. สำเนาทะเบียนบ้านที่จะอ้ายมิเตอร์ไป

• ทราบอย่างมิเตอร์ของทางท้องที่การไฟฟ้าเดิม จะถือเป็นได้ถูกต้องในการใช้ไฟฟ้า จะนั้น เมื่อมีการขอให้ไฟฟ้าใหม่ยังจุดใหม่ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นดำเนินหลักเกณฑ์การ ย้ายลักษณะไฟฟ้าและการขอใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่

• กรณีต้องการมิเตอร์ หากขออ้ายมิเตอร์จากจุดเดิมไปยังจุดใหม่ในบริเวณสถานที่ ให้ไฟฟ้าเดิมยัง จะไม่เรียกเก็บค่าดำเนินการเพิ่มอีก เพราะได้เรียกเก็บค่าหลัก เกณฑ์การขอใช้ไฟฟ้าใหม่กรณีต้องการมิเตอร์แล้ว

การโอนมิเตอร์

- การโอนเปลี่ยนมิเตอร์ผู้ใช้ไฟฟ้า (ยอมมิเตอร์) อาจมีได้ในการยืดใช้การเดิม ดังนี้
 1. มีการซื้อขายบ้านที่ติดตั้งการใช้ไฟฟ้าบ้าน
 2. ผู้ขอใช้ไฟฟ้าเดิมคงเดิมความคง
 3. อื่นๆ เช่น การโอนระหว่างผู้ให้เช่ากับผู้เช่าหรือผู้เช่าก่อสร้าง เป็นต้น

- การโอนเปลี่ยนปืนอู่ซิไฟฟ้า ให้นำหลักฐานแสดงต่อหน้ากงาน PEA ในท้องที่ ดังนี้
 - สำเนาบัญชีประจำตัวประชาชนของผู้โอนและผู้รับโอน (ยกเว้นกรณีคนข้ามข้อ 2. ในสิ่งของและบัญชีประจำตัวประชาชนของผู้โอน)
 - สำเนาทะเบียนบ้านที่คิดตั้งการใช้ไฟฟ้ายอยู่รับโอน
 - สำเนาใบมาระบัตรของผู้ใช้ไฟฟ้าเดิม (กรณีถูกไฟใช้ไฟฟ้าเติมถึงแก่ความตาย)
 - สำเนาสัญญาเชื้อขาย (ให้สำหรับกรณีที่มีการเชื้อขายบ้าน)
 - ใบเสร็จทั้งหมดค่าไฟฟ้าเดือนล่าสุดท้ายของบัญชีไฟฟ้า
 - ใบเสร็จทั้งหมดประวัติการใช้ไฟฟ้า
 - หลักฐานอื่นๆ ที่จำเป็น

การตรวจสอบมิเตอร์

- ผู้ใช้ไฟรายไฟฟ้าจะเข้ามายื่นเมียร์คลาดเดือน สำนารถขอให้ PEA ทำการตรวจสอบ มิเตอร์ตั้งกล่าวได้ โดย PEA จะติดตั้งมิเตอร์รับเรียบเพียงเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หรือ นำมิเตอร์ไปตรวจสอบที่ PEA และจะถือผลการตรวจสอบมิเตอร์ที่ค่าคาดเดือนไม่เกิน 2.5% ถือว่ามีเมียร์นั้นถูกต้อง
- PEA จะติดค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบความชำรุดของ PEAE ด้านผลการตรวจสอบ คลาดเดือนและสูงสุดต่ำสุด 2.5% PEAE จะเบิกเงินเมียร์ให้ใหม่โดยไม่ติดค่าตรวจสอบ มิเตอร์ และจะปรับปรุง ให้มีเครื่องค่าไฟฟ้าส่วนที่คลาดเดือนจากจำนวนที่ถูกต้อง ให้กับค่าไฟฟ้าในเดือนต่อไป

การสับเปลี่ยนมิเตอร์

- เมื่อตรวจสอบมิเตอร์ชำรุดเนื่องจากใช้ไฟฟ้าเกินพิกัด PEA จะดำเนินการตรวจสอบ การใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าว่ามีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหรือไม่ หากไม่วิพิฒ ก็ให้ติดตั้งมิเตอร์ขนาดเดิม หากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มรืนจากเดิม ให้สูญใช้ไฟฟ้าอีก ค่าร่องรอยเปลี่ยนขนาดเดิมหรือให้หมายล้มกับอุปกรณ์ที่ใช้

การตัดไฟฟ้ามิเตอร์

- หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีความจำเป็นไม่ใช้มิเตอร์เป็นการชั่วคราว หรือทางว่ามิเตอร์จะ

ชำรุดหรือสูญหายเนื่องจากมีภาระอ่อนบานเพื่อป้องกันร่างไฟฟ้าในบริเวณเดิม ฯลฯ

- ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องต่อ PEA ในท้องที่ที่ใช้ไฟฟ้าล่วงหน้าก่อนตัดไฟฟ้ามิเตอร์ ไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยให้ระบุวัน เดือน ปี ที่จะขอตัดไฟฟ้ามิเตอร์ด้วย
- หน่วยค่าไฟฟ้าที่ด้วยในมิเตอร์จะนำໄไปติดเป็นค่าไฟฟ้าของเดือนนั้น
- ผู้ใช้ไฟฟ้ามิลิกิชชอดด์ฝากร่มมิเตอร์แต่ละครั้งได้ไม่เกิน 1 ปี หากพ้นกำหนดจะถือ เป็นการเลิกใช้ไฟฟ้า
 - การตัดฝากร่มมิเตอร์แต่ละครั้งต้องมีระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน ผู้ใช้ไฟฟ้า สามารถขอตัดฝากร่มมิเตอร์ให้ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้
 - การยื่นคำร้องขอตัดบ้านใช้ไฟฟ้าใหม่ตามเดิมหลังจากตัดฝากร่มมิเตอร์ สามครั้ง ค่าเนินการตามหลักเกณฑ์ ดังนี้
 - ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องยื่นคำร้องขอใช้ไฟฟ้าตามแบบฟอร์มฯ ต่อ PEA ในท้องที่ที่ใช้ไฟฟ้า โดยให้ระบุวัน เดือน ปี ที่จะกลับมาใช้ไฟฟ้าด้วย
 - PEA จะติดตั้งมิเตอร์รากลับศืดให้ผู้ที่ตัดฝากร่มมิเตอร์ก่อนผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่อีก 7 วันโดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมตามระเบียบ

การขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว (ใช้ในการก่อสร้าง หรือปรับปรุงบ้าน)

- เอกสารประกอบการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราว ให้แก่
 - สำเนาบัญชีประจำตัวประชาชนของเจ้าของพื้นที่ใช้ไฟฟ้า
 - สำเนาทะเบียนบ้านที่อยู่ปัจจุบัน
 - สำเนาใบอนุญาตปล่อยรัง ตราชมีชัยไม่ได้ใบอนุญาตให้ใช้ในลักษณะใช้ไฟฟ้า
 - สำเนาใบอนุญาตที่เห็นสถานที่ก่อใช้ไฟฟ้า
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ต้องการใช้ไฟฟ้าชั่วคราว PEA จะติดค่าใช้จ่ายเกือกวันมิเตอร์และ หนี้สินปล่อยตามประมาณการที่กำหนดไว้ในระเบียบ โดยคิดค่าธรรมเนียมทุกๆ นิต ยกเว้นเฉพาะค่าตรวจสอบและค่าล่วงแล้วการให้ฟลังไฟฟ้า
- PEA ติดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้าสำหรับการใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวตามมาตรฐานปัจจุบันมิเตอร์ที่ติดตั้ง ดังนี้

- ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวไม่เกิน 30 วัน ติดต่อธรรมเนียมต่อไฟฟ้าฯ 1 ใน 4 ของ
อัตราค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้ากรณีไฟฟ้าปกติ เศษของบวก (ด้านนี้) ติดเป็นมาตรา
- ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวเกินกว่า 30 วัน ติดต่อธรรมเนียมต่อไฟฟ้าตามอัตรา
ค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้ากรณีไฟฟ้าฯ ให้ใช้ไฟฟ้าโดยไม่ติดบล็อกต่อไฟฟ้าฯ
- ขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราวในกรณีที่ PEA ให้ใช้ไฟฟ้าโดยไม่ติดบล็อกต่อไฟฟ้าฯ
จะยกเว้นไม่คิดค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า แต่ถ้าเป็นการขอใช้ไฟฟ้าพิเศษชั่วคราว
ที่ PEA ติดต่อไฟฟ้างานส่วน เงินเพื่อส่วนที่ติดเงินจะเก็บค่าธรรมเนียมต่อไฟฟ้า
ตามข้อ 1 หรือ 2 แล้วแต่กรณี

การยกเลิกการใช้ไฟฟ้า

- หลักฐานที่ได้แสดงคงเหลือของรับเงินค่าปรับกับการใช้ไฟฟ้าคืน ได้แก่
 - สำเนาบันทุรูประจ้าทั่วประเทศ
 - ใบเสร็จรับเงินค่าปรับกับการใช้ไฟฟ้า
 - ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าเดือนสุดท้าย
- เมื่อผู้ใช้ไฟฟ้านำหลักฐานและยื่นคำร้องขอยกเลิกการใช้ไฟฟ้า PEA จะตรวจสอบ
หลักฐานว่าผู้ใช้ไฟฟ้าอย่างเป็นหนี้ค่าไฟฟ้าและมีค่ากรุงเทพมหานครที่มี อญฯหรือไม่ และว่าจึง
จะดำเนินค่าปรับกับการใช้ไฟฟ้า
- การอนุมัติให้ดำเนินการแทน
 - ผู้ขอใช้ไฟฟ้าสามารถอนุมัติให้ผู้อื่นดำเนินการยกการใช้ไฟฟ้าแทน
ตนลงได้ โดยท่านจะต้องอ่านที่มีผู้ลงนาม เป็นพยาน 2 คน และปิด
รายการลงนาม 10 นาที
 - ผู้รับมอบอำนาจต้องแสดงสำเนาบัตรประจำบ้านของตนลงและของผู้รับมอบ
อำนาจพร้อมลงนามรับรองสำเนาด้วย

ด้อนแบ่งปัน

- การเข้าระท่ำใช้จ่ายและค่าธรรมเนียมใดๆ ผู้ใช้ไฟฟ้าต้องได้รับใบเสร็จรับเงินของ
PEA จากหนังสือผู้รับเงินทุกครั้งและให้เก็บไว้เป็นหลักฐาน

- ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ใช้ไฟฟ้าอยู่แล้ว เมื่อจะมาติดต่อเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าไปยังบ้านในเครือฯ
ห้ามเงินไปแลกดังตัวอย่างดังนี้

การจดจำไฟฟ้า

- PEA จะจดจำไฟฟ้าแล้วผู้ใช้ไฟฟ้า เมื่อมีการปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของ PEA
ในการนัดคืนไป

 - เดินทางไฟฟ้าแล้วติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน/ภายนอกไม่
เชียบช่องหรือไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน
 - ไม่ชำระเงินค่าไฟฟ้าตามกำหนด
 - ยืนยันให้ผู้อื่นต่อผู้ใช้ไฟฟ้าไปไว้ในสถานที่อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ใน
คำร้องขอใช้ไฟฟ้า
 - ละเมิดการใช้ไฟฟ้าหรือกระทำการใดๆ ให้ PEA ได้รับความเสียหายและไม่
ยินยอมนำร่องค่าเสียปรับและค่าใช้เสียหายตามที่ PEA ได้ขอเรียกเก็บ
 - กระทำการอันอาจจะทำให้เกิดเหตุขึ้นห้องหรืออย่างก่อเหตุราย หรือการใช้
ไฟฟ้าเพื่อรักษาผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น

- กรณีที่มีการจดจำไฟฟ้า จะจ่ายไฟฟ้าให้ใหม่ต่อเมื่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงิน
ส่วนที่ค้างหนี้อย่างรวดเร็วตามที่กำหนดให้แก่ PEA และต้องชำระค่าธรรมเนียมรวมทั้ง
ค่าบริการทั่วๆ ตามอัตราที่กำหนดไว้
- PEA ไม่วันเดียวคงเหลือความเสียหายซึ่งเกิดจากไฟฟ้าขัดข้องหรือการจดจำไฟฟ้า
อันเนื่องมาจากการละเมิดการใช้ไฟฟ้า เนื่น ควรต่อไฟฟ้าตรงโดยไม่น่ามีเหตุร
คดีคุณภาพกระทำการใดๆ ที่ทำให้มีเหตุริบด่ามีค่าเสียหายที่ใช้ไฟฟ้าจริง

การชำระค่าไฟฟ้า

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

- หากผู้ใช้ไฟฟ้ามีข้อขัดข้องในการชำระเงินสามารถติดต่อขอฝ่ายผู้ดูแลที่สำนักงาน PEA ในพื้นที่ก่อนวันครบกำหนดชำระเงิน
 - ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องรับผิดชอบชาระค่าไฟฟ้าเพลอดดไป จนกว่าจะแจ้งยกเลิกการใช้ไฟฟ้าเป็นลายลักษณ์อักษรหรือโอนเป็นเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้ารายอื่น ถ้าผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ได้บอกเลิกการใช้ไฟฟ้าแต่มีบัญชีครอบคลองสถานที่ใช้ไฟฟ้าให้ถือว่าผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้ครอบครองสถานที่ใช้ไฟฟ้าเป็นผู้รับผิดชอบร่วมกันชาระค่าไฟฟ้า
 - หากผู้ใช้ไฟฟ้าประสงค์จะให้ PEA เทียบเงินค่าไฟฟ้าประจำเดือน ณ สถานที่ในที่ท่านสะดวกต่อการชำระเงิน ให้ติดต่อด้วยตนเองที่สำนักงาน PEA หรือมีหนังสือแจ้งที่ผู้จัดการ PEA ในพื้นที่
 - การชำระเงินค่าไฟฟ้ามีอย่างทางและวิธีการ ดังนี้
 1. สำนักงาน PEA ในพื้นที่ วันจันทร์ – ศุกร์ ระหว่างเวลา 08.30 – 15.30 น.
 2. ผ่านตัวแทนเก็บเงินค่าไฟฟ้า (เฉพาะพื้นที่ที่ยังไม่ได้นำระบบฯมาใช้มากแจ้งค่าไฟฟ้านำไปจ่าย)
 3. ผ่านตัวแทนจุดบริการ ได้แก่
 - 1) บริษัท เคาน์เตอร์เซอร์วิส จำกัด สัญลักษณ์ "COUNTER SERVICE"
 - 2) บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด สัญลักษณ์ "PAY AT POST"
 - 3) บริษัท ก้าวไกล จำกัด (มหาชน) สัญลักษณ์ "JUST PAY"
 - 4) บริษัท เจรจาท์ จำกัด สำนักงาน "JAY MART PAY POINT" (ให้บริการเป็นบางพื้นที่)
 - 5) บริษัท แอดวานซ์ อินโนเวชั่น เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) สัญลักษณ์ "aPAY STATION"
 - 6) บริษัท ทรู วันนี้ จำกัด สัญลักษณ์ "TRUE PARTNER"
 - 7) บริษัท เอกภัย ดิลท์รีบิลส์ จำกัด ผ่านธนาคารอิเล็กทรอนิกส์เป็นทางช่องทางเดียว
 - * ผ่อนชำระค่าไฟฟ้าผ่านตัวแทนจุดบริการ
 - ต้องเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำบ้านอยู่อาศัย หรือประจำที่ทำการมาติดต่อ
 - ห้องเป็นใบแจ้งค่าไฟฟ้าที่มีແນเก็บไว้ได้
 - ห้องที่ใช้ค่าไฟฟ้าภายในระบบทราบหรือบัญชีรับน้ำเงินเป็นเจ้าของเดียว

- ต้องรับเงินค่าตอบแทนตามอัตราที่ตัวแทนจุกนิรภัยกำหนด

4. หักภาษีเงินฝากธนาคาร ได้แก่

 - 1) ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
 - 2) ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)
 - 3) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
 - 4) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
 - 5) ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
 - 6) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ไทย) จำกัด (มหาชน)
 - 7) ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)
 - 8) ธนาคารแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
 - 9) ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
 - 10) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
 - 11) ธนาคารช่องทางและเชื่อมไปแบงก์ชีง ครอบป้องเรือน
 - 12) ธนาคารกรุงไทย บีทีซี แบงก์ชีง ครอบป้องเรือน
 - 13) ธนาคารธนชาติแบงก์ จำกัด
 - 14) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
 - 15) ธนาคารอิสลงกรณ์เพอร์สันแนล จำกัด
 - 16) ธนาคารแคนเดนต์ แอนด์ เอ้าส์ เพื่อรายร่อรอง
 - 17) ธนาคารกิมเบ๊ก จำกัด (มหาชน)
 - 18) ธนาคารซีไอเอ็มบีไทย จำกัด (มหาชน)
 - * ผู้ใช้ไฟฟ้าสามารถติดต่อธนาคารที่ท่านมีบัญชีเงินฝากไปโดยตรงและเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่ธนาคารกำหนด
 - * PEA จะส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบใน周期เดือน เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบและเตรียมสำรองเงินฝากไว้ในบัญชีที่จะหักเงิน

5. พัฒนาบัญชีบัตรเดบิต ให้แก่

- 1) บริษัท บัตรกรุงศรีอยุธยา จำกัด
- 2) บริษัท เจนอรัล คาร์ด เมอร์วิลเชส จำกัด
- 3) บริษัท บัตรกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 4) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- 5) ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
 - ผู้ให้ไฟฟ้าที่ต้องการชำระเงินโดยอิเล็กทรอนิกส์ให้ติดต่อขอใช้บริการได้ที่ชนาคิด
บริษัทที่ให้บริการโดยตรง
 - เสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่ธนาคาร/บริษัทกำหนด
 - PEA จะส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทางไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบ
และเตรียมชำระเงินไฟในบัญชีที่จะหักเงิน

6. ทางระบบคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่าย Internet มิฉะนั้นไปดังนี้

- 1) เป็นผู้ให้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยหรือประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก ยกเว้น
ผู้ให้ไฟฟ้าที่หักบัญชีเงินฝากธนาคาร หรือหักบัญชีบัตรเดบิต
- 2) ต้องชำระค่าไฟฟ้าเดือนช้านานมาอย่างระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า
- 3) สมควรจะให้บริการทันท่วงทัน การตั้งแต่งาน แนะนำและอบรมเป็นสองครั้งกับระบบ
PEA-ePAY ทางเว็บไซต์ (www.pea.co.th)
- 4) ผู้ขอให้บริการต้องมีบัญชีเงินฝากธนาคาร ให้แก่ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
ธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงเทพ ธนาคารทหารไทย ธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์
- 5) ผู้ขอให้บริการเป็นผู้หักเดือนค่าบริการรวมทั้งค่าธรรมเนียมต่างๆ ถ้ามี
ตามที่ธนาคารกำหนด

7. ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Payment) มิฉะนั้นไปดังนี้

- 1) เป็นผู้ให้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยหรือประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก
- 2) ต้องชำระค่าไฟฟ้าเดือนช้านานมาอย่างระยะเวลาที่ระบุไว้ในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

3) ผู้ขอให้บริการต้องอยู่ในระบบเครือข่ายของ AIS และ True โดยเครือข่าย AIS
สามารถลงทะเบียนสมัครได้โดยตรงที่หมายเลข *175 และหักเดือนที่ระบบกำหนด
หรือว่า โทร ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ www.turemoney.co.th หรือ สอนถอน
รายละเอียดเพิ่มเติมที่บริษัทผู้ให้บริการ

4) ผู้ขอให้บริการเป็นผู้หักเดือนค่าธรรมเนียมตามที่บริษัทกำหนด

8. ผู้ใช้บริการเป็นค่าไฟฟ้าอัจฉริยะ (PEA Genius) (ให้บริการเป็นบางพื้นที่)

เบื้องต้นของการติดต่อ PEA

แข่งไฟฟ้าอัจฉริยะ

- สำนักงาน PEA ในพื้นที่ ศูนย์ฯ 24 ชั่วโมง
- ศูนย์บริการลูกค้าผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรทัพทั่วไทยเลข 1129 ศูนย์ฯ 24 ชั่วโมง

โดยให้บริการ

- สำนักงาน PEA ในพื้นที่ วันจันทร์ - ศุกร์ ระหว่างเวลา 8.30-16.30 น.
 - ศูนย์บริการผู้ใช้ไฟ (PEA Call Center) โทรทัพทั่วไทยเลข 1129 ศูนย์ฯ 24 ชั่วโมง
- #### เสนอแนะการให้บริการ

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



มาตรฐานการให้บริการ



PEA กำหนดมาตรฐานการให้บริการผู้ใช้ไฟฟ้า โดยจะดำเนินการในเรื่องการให้บริการที่ดี

ให้แก่ลูกค้าในเวลาที่กำหนด หากไม่แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่

ผู้ใช้ไฟฟ้า ดังนี้

การจ่ายของดับไฟฟ้าส่วนหน้าเพื่อบริการตามแผน

- ให้แจ้งวัน-เวลาดับไฟฟ้า และกำหนดวัน-เวลาจ่ายไฟฟ้าคืนให้ผู้ใช้ไฟฟ้าทราบล่วงหน้า เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 วันทำการก่อนการดับไฟฟ้า โดยประกาศทางสื่อสิ่งพิมพ์ หรือวิทยุกระจายเสียงหรือเครื่องขยายเสียงหรือปิดประกาศให้ทราบ (ออกเว้นกรณี อุบัติเหตุ หากไม่แจ้งวัน-เวลาดับไฟฟ้าล่วงหน้าตามที่กำหนดไว้ และ/หรือไม่จ่ายไฟฟ้าคืนให้แล้วเสร็จภายในวัน เวลาที่แจ้งไว้ ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงงานมาตรฐานกันตั้งแต่ 300 เศรษฐ. ขึ้นไป หรือละ 200 บาท ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า (กรณีระบบอ่อนไหว)
- การดับไฟปัญหาไฟฟ้าดัน ให้แก้ไขภายใน 24 ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้ง หากไม่ดำเนินการในเวลาที่กำหนด ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าในขณะเดียวกันและเดาท์ ยุติสักครู่ที่ติดตั้งหม้อแปลงงานมาตรฐานกันตั้งแต่ 300 เศรษฐ. ขึ้นไป หรือละ 200 บาท ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า (กรณีระบบอ่อนไหว)

ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้า นับตั้งจากผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ชำระเงินและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วน แยกตามประวัติการใช้ไฟฟ้า ดังนี้

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลท์ ที่ข้อติดตั้งมีเทอร์มานาคไม่เกิน 30 แ昏ปี 3 เพส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 2 วันทำการ สำหรับผู้ที่ขอใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 380/220 โวลท์ ที่ข้อติดตั้งมีเทอร์มานาคเกิน 30 แ昏ปี 3 เพส ที่อยู่ในเขตเมือง ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้า ภายใน 2 วันทำการ สำหรับผู้ที่ขอใช้ไฟฟ้าที่อยู่ในเขตชนบทให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้า

วันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท

- ผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 22-23 กิโลโวลท์ ที่ข้อติดตั้งมีเทอร์มแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เศรษฐ. ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายในระยะเวลา 35 วันทำการ และผู้ขอใช้ไฟฟ้าในระบบแรงดัน 22-23 กิโลโวลท์ ที่ข้อติดตั้งมีเทอร์มแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เศรษฐ. แต่ไม่เกิน 2,000 เศรษฐ. ให้ดำเนินการติดตั้งหัวร้อนจ่ายไฟฟ้าภายใน 55 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 200 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 2,000 บาท ระยะเวลาดูสอดคล้องผู้ขอใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน

ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา โดยนับตั้งจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน และปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วนแล้ว ยกเป็นกรณี ดังนี้

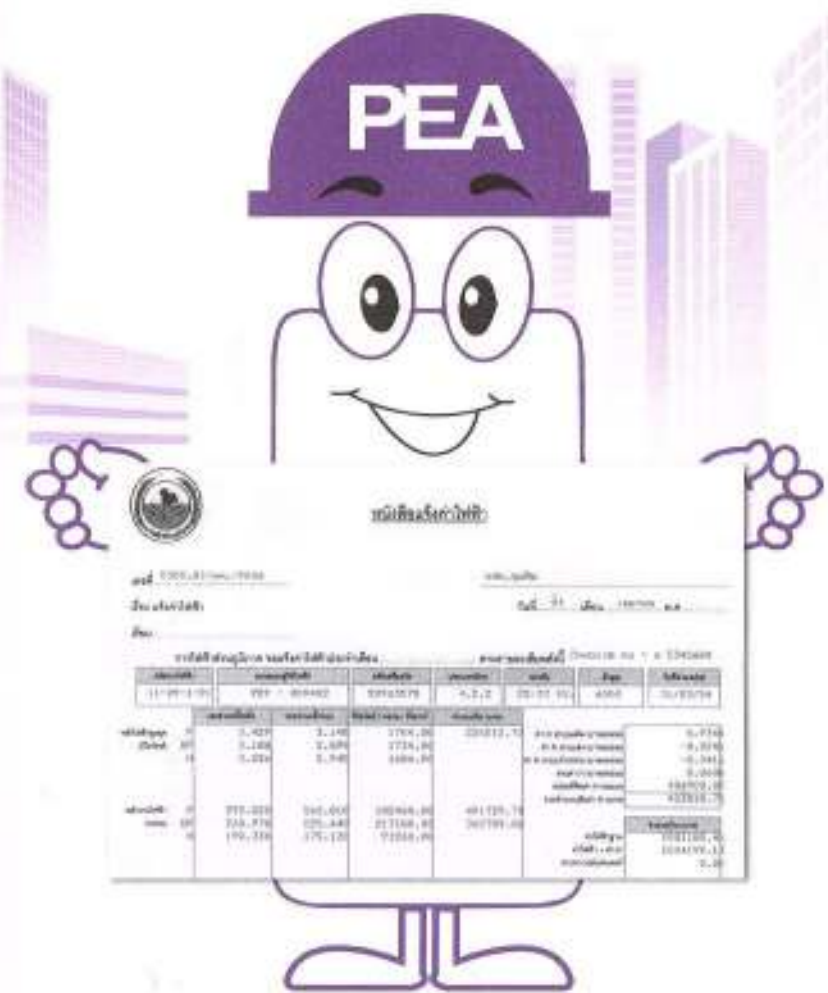
- การโอนเชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า และ/หรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันทำการ (ตั้งแต่ไม่รวมระยะเวลาดำเนินการของหน่วยงานภายนอก) หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- การซ่อมแซมหลักประกันการใช้ไฟฟ้า (ยกเลิกการใช้ไฟฟ้า) ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 20 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับให้แก่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
- การตรวจสอบข้อร้องเรียนเมื่อกลับมาและหันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระชาก ให้ลงเข้าหน้าที่ไปเพบและที่แขวงท่าความเข้าไฟฟ้าที่ร้องเรียนภายใน 15 วันทำการนับตั้งแต่ได้รับเรื่องร้องเรียน หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท
- การตรวจสอบข้อร้องเรียนที่เมืองการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า (มีเพล่อ) และในสิ่งรับเงินค่าไฟฟ้า ให้ดำเนินการตรวจสอบและที่แขวงท่าความเข้าไฟฟ้าที่ร้องเรียนภายใน 10 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้จ่ายค่าปรับแก่ผู้ร้องเรียนวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท

ระยะเวลาต่อการใช้ไฟฟ้ากรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า

ให้ค่าเนินการซ้ายไฟฟ้าคืนไปแล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา นับเดือนก่อนที่ถูกใช้ไฟฟ้า
ได้ครั้งสุดท้าย และปฏิบัติตามเงื่อนไขของ PEA ครบถ้วนแล้ว แยกตามประเภท ดังนี้

- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนซึ่งอยู่ในเขตเมือง ให้ข่ายไฟฟ้าคืนภายใน 2 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้ข่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 100 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 1,000 บาท
 - ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนซึ่งอยู่ในเขตชนบท ให้ข่ายไฟฟ้าคืนภายใน 5 วันทำการ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา ให้ข่ายค่าปรับแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าวันละ 50 บาท ของระยะเวลาที่เกินกำหนด แต่ไม่เกิน 500 บาท

ວັດທະນາໄພພາ



อัตราค่าไฟฟ้าปกติ

อัตราค่าไฟฟ้าประจำบ้านอยู่อาศัย คืออัตราที่คิดสำหรับการใช้ไฟฟ้าภายในบ้านเรือนที่อยู่อาศัย รวมทั้งวัด ล้านบาทชั่วโมงและสามารถประกอบความสามารถดิจิตของทุกคลาสนาฬิกอดูตอนบริเวณที่เดียวกันโดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

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 ให้ได้รับสิทธิค่าไฟฟ้าที่ลดลงตามเงื่อนไขค่าไฟฟ้าทั้งหมดในเดือนนั้น
3. กรณีผูกไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.1 ในการใช้ไฟฟ้าเกิน 150 หน่วยต่อเดือน 3 เดือน ในเดือนเดียวกันจะจัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.2 และ เมื่อใดที่มีการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 150 หน่วยต่อเดือน 3 เดือน ไม่ต้องผูกไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.1
4. ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้า 5 แอมป์ 220 โวลต์ 1 เฟส 2 สายให้จัดเป็นผู้ใช้ไฟฟ้าประจำเดือนที่ 1.2
- * สามารถสอบถามอัตราค่าไฟฟ้าปกติแต่ละประจำเดือนได้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง

อัตราค่าไฟฟ้า TOU

ความหมาย

- อัตราค่าไฟฟ้า TOU คือ อัตราค่าไฟฟ้าตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use : TOU) เป็นอัตราค่าไฟฟ้าที่จะพิจารณาเพิ่มเติมที่ค่าไฟฟ้าปกติคิด
 - ค่าไฟฟ้าจะมีราคาสูงในช่วงที่ประเทืองกำลังไฟฟ้ามาก (ช่วง Peak) เมื่อจากกระแสไฟฟ้าต้องใช้กำลังการผลิตไฟฟ้าอย่างเต็มที่ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการซึ่งอาจเป็นต้องลงทุนสร้างโรงไฟฟ้า ระบบส่ายสาย สายเข้าหน้าบ่อ และใช้เชื้อเพลิงทุกชนิดที่มีราคาสูงและทำให้การผลิตไฟฟ้า ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าใบหัวน้ำสูงขึ้น
 - ค่าไฟฟ้าจะมีราคาน้ำท่าในช่วงที่ประเทืองกำลังไฟฟ้าน้อย (ช่วง Off Peak) เมื่อจากการไฟฟ้าสามารถเลือกใช้เชื้อเพลิงที่มีราคาต่ำมาใช้ในการผลิตไฟฟ้าได้จึงทำให้ต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าช่วงนี้ต่ำกว่าช่วง Peak

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

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

และวันเสาร์ วันอาทิตย์ วันหยุดราชการตามปกติ (ไม่รวมวันหยุดพฤษภาคม) ทั้งวัน

รูปแบบของอัตราค่าไฟฟ้า TOU

แบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ

1. คิดค่าไฟฟ้าทั้งทั้งหมดตามความต้องการผลิตไฟฟ้าและต้นทุนของงานไฟฟ้า ได้นอก ผู้ใช้ไฟฟ้าประจำเดือนจะต้องชำระค่าไฟฟ้า ทั้งค่าไฟฟ้าและค่าไฟฟ้าที่ต้องชำระเพิ่มเติม
2. คิดค่าไฟฟ้าตามหลังงานไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว ได้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าประจำบ้านอยู่อาศัย และถัดจากนั้นคิดเพิ่มเติม

อัตราก้าไฟฟ้า TOU ประเภทบ้านอยู่อาศัยและกิจกรรมขนาดเล็ก

การก้าหนดอัตราค่าไฟฟ้า TOU ประเภทบ้านอยู่อาศัย และประเภทกิจกรรมขนาดเล็ก แบ่งเป็น 2 ประเภทตามขนาดของแรงต้นไฟฟ้า ได้แก่

1. ประเภทแรงดันระหว่าง 22-33 กิโลโวลต์ *

2. ประเภทแรงดันที่มากกว่า 22 กิโลโวลต์ *

- พนารถลอบบ้านอัตราค่าไฟฟ้าปกติจะประนาไฟได้ที่สำนักงาน PEA ทุกแห่ง
- อัตราค่าไฟฟ้าจะแตกต่างกันตามปีกเวลากลางวัน Peak และ Off Peak

เงื่อนไขการใช้อัตราก้าไฟฟ้า TOU

- กรณีคิดตั้งเครื่องรับไฟฟ้าทางด้านแรงดันอย่างมือเปลี่ยงซึ่งเป็นส่วนบดิษฐุใช้ไฟฟ้า จะคำนวณหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีกขั้นละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งไม่ได้รับความไว้วางใจ
- อัตราค่าไฟฟ้า TOB เป็นอัตราเดียวกับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย จัดการขนาดเล็ก ส่วนราชการ สูบบุหรี่การเกษตร กิจกรรมขนาดกลาง (อัตราปกติ) และผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดือนที่ล็อกอัตราค่าไฟฟ้า TOC อญ และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าไฟฟ้าเดือนครึ่ง TOU และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆตามที่ PEA กำหนด
- ตั้งแต่เดือนกันยายน 2543 เป็นต้นไป อัตราค่าไฟฟ้า TOB เป็นอัตราบังคับสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่หรือรายเดิมที่เข้าหลักเกณฑ์คิดค่าไฟฟ้าในอัตราประเภทกิจกรรมขนาดกลาง กิจกรรมขนาดใหญ่และกิจกรรมพาณิชย์ย่าง และผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าไฟฟ้าเดือนครึ่ง TOU และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นๆตามที่ PEA กำหนด
- การจะพิจารณาจะจะเลือกให้อัตรา TOB หรือไม่ก็ต้องมีการใช้ไฟฟ้าตั้งแต่ 2,000 หน่วยขึ้นไป แต่ต้องค่านี้จะต้องค่าไฟฟ้าที่ล็อกคงได้ในแต่ละเดือนว่าจะคุ้มกันค่าใช้จ่ายของการซับเปลี่ยนภาระในระยะเวลาเพื่อในการเก็บไปหรือไม่

เหตุผลของการใช้อัตรา TOU

- เนื่องจากการก้าหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าปัจจุบันมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อัตราค่าไฟฟ้าลดลงดันดันทุนที่แท้จริงในการนัดค่าไฟฟ้า และส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยเฉพาะการส่งเสริมให้มีการใช้ไฟฟ้าน้อยในช่วงที่ระบบไฟฟ้าของประเทศไทยกำลังใช้ไฟฟ้าสูงสุด (ช่วง 06.00 น. หรือระหว่างช่วงคืนที่มุ่งในทางผิดปกติ) ทำให้ไฟฟ้าได้ในระยะเวลา ส่งผลต่อประโยชน์ของประเทศโดยรวม
- มีความเหมาะสมสมกับการใช้ไฟฟ้าอยู่บ้านอยู่อาศัยส่วนใหญ่ เนื่องจากวันจันทร์-ศุกร์ ช่วงกลางวันที่ค่าไฟฟ้ามีราคาสูง (ช่วง Peak) ผู้ใช้ไฟฟ้าจะออกจราจรบ้านไปทำงาน การใช้ไฟฟ้าที่บ้านจะมีน้อย ช่วงกลางคืนจนถึงเช้า รวมทั้งวันเสาร์-อาทิตย์ วันหยุดราชการ ที่ค่าไฟฟ้ามีราคาต่ำ (ช่วง Off Peak) จะอยู่บ้านและมีการใช้ไฟฟ้ามากขึ้น ทำให้เป้าหมายให้ไฟฟ้าในช่วงที่ค่าไฟฟ้าหากาค่าต่ำที่สุด มากกว่าหน่วยการใช้ไฟฟ้าในช่วงที่ค่าไฟฟ้าหากาค่าสูง ดังนั้น อัตรา TOB จึงทำให้เลือกค่าไฟฟ้าน้อยลง เมื่อเปรียบเทียบกับอัตราปกติที่ต้องเสียค่าไฟฟ้าในราคานี้ห้ากันตลอดทุกช่วงเวลาขึ้นไป แต่ต้องคำนึงถึงค่าไฟฟ้าที่ล็อกคงได้ในแต่ละเดือนว่าจะคุ้มกันค่าใช้จ่ายของการซับเปลี่ยนภาระในระยะเวลาเพื่อในการเก็บไปหรือไม่

การขอใช้อัตรา TOU

- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิม ยื่นหลักฐานแสดงว่าเป็นเจ้าของบ้าน และเสียค่าธรรมเนียมในการลับเปลี่ยนภาระ (หามาขนาดแรงต้น) และหากเลือกใช้ไปแล้วไม่น้อยกว่า 12 เดือน สามารถแจ้งหัวน้ำประสงค์ขอเปลี่ยนกลับไปใช้อัตราปกติตามเดิมได้
- ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหม่ ยื่นหลักฐานและเสียค่าธรรมเนียมตามปกติของการขอใช้ไฟฟ้า

การใช้ไฟฟ้าอัตรา TOU ให้เสียค่าไฟฟ้าลดลง

- เมื่อ-ปิดเครื่องปรับอากาศให้ถูกเวลา
- ทำกิจกรรมในช่วงเช้าให้เสร็จก่อนเวลา 9.00 น.
- งานหรือกิจกรรมที่ใช้ไฟฟ้าสูง เช่น ชักผ้า หรือผ้าทำที่ในวันหยุด หากจำเป็นต้องทำในวันปกติ ให้ทำก่อนเวลา 9.00 น. หรือหลังเวลา 22.00 น.

- ท่านบ้านวันแหนร์-ชาพิตซ์ และวันหยุดที่ไม่ใช่วันหยุดนักขึงของปีงวดนี้ที่
- ใช้ไฟฟ้าในช่วง Peak เท่าที่จำเป็น

ค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ

PEA จะจดหน่วยและพิมพ์บิลเรียกเก็บค่าไฟฟ้าหากผู้ใช้ไฟฟ้าทุกๆ เดือน โดยค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ ประกอบด้วย ค่าไฟฟ้าฐาน ค่าไฟฟ้าความสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft) และภาษีมูลค่าเพิ่ม

ค่าไฟฟ้าฐาน

เป็นค่าไฟฟ้าที่นำไปที่ PEA ประกาศให้ แยกตามกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทต่างๆ โดยกำหนดคราบทั้งหมดไว้สำหรับใช้ไฟฟ้า สายส่งไฟฟ้า ลดลงที่จ่ายไฟฟ้า และค่าเชื้อเพลิง รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการให้บริการ ค่าไฟฟ้าฐานเป็นอัตราที่แน่นอน ซึ่งกำหนดตามมติคณะรัฐมนตรี

ค่าไฟฟ้าตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft)

ค่า Ft คือ ค่าความตื้นแม่ที่ปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงตามภาวะดันทุนการผลิต การส่งและกระแสไฟฟ้าที่อยู่เบื้องหลังการควบคุมของ PEA ที่เปลี่ยนแปลงไปจากดันทุนที่กำหนดไว้ในค่าไฟฟ้าฐาน ได้แก่ ค่าเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ อัตราเงินเฟ้อ และที่ปรับขึ้นบนอย่างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ประมาณการไว้ในภาระกำหแสดงอัตราค่าไฟฟ้าฐาน โดยติดกับผู้ใช้ไฟฟ้าทุกประเภทในอัตราเท่ากันทุกหน่วย ค่า Ft โดยปกติจะมีการเปลี่ยนแปลงทุก 4 เดือน เพื่อไม่ให้ค่าไฟฟ้ามีผันผวนมากเกินไป

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

ผู้ใช้ไฟฟ้าจะเป็นผู้รับภาระภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามหลักภาษีผู้ใช้สินค้า โดยคิดร้อยละ 7 ของค่าไฟฟ้าฐานและค่า Ft ซึ่งภาษีส่วนนี้จะถูกหักออกจากยอดค่าไฟฟ้าทุกครั้งที่โอน

หน่วยการใช้ไฟฟ้า

- หน่วยการใช้ไฟฟ้าคือ ค่าที่บ้านคิดปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายใน 1 เดือน
- เครื่องมือที่วัดหน่วยการใช้ไฟฟ้าเรียกว่าวัตต์มิลเลอร์
- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อเดือนคือวัตต์ชั่วโมง
- 1 กิโลวัตต์ชั่วโมงหมายถึงการใช้ไฟฟ้า หน่วย ดังนั้น ความหมายของการใช้ไฟฟ้า 1 หน่วย คือ ภาระในบ้านใช้ไฟฟ้าอยู่平均ในไฟฟ้าทุกประ nef รวมกัน 1 กิโลวัตต์ (1,000 วัตต์) ติดต่อกันเป็นเวลา 1 ชั่วโมง



ข้อควรรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



การติดตั้งระบบสายดิน

ดังเดิมวันที่ 1 ตุลาคม 2549 เป็นต้นมา PEA ให้มีการประกาศให้ถูกรื้อไฟฟ้าติดตั้งระบบ
สายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย โดยมีร้ออกเว้นสำหรับ
ถูรื้อไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัยที่อยู่ในเขตเทศบาล หรือถูรื้อไฟฟ้าในเขตชุมชนที่ติดตั้ง^ก
ปีกครึ่งหนึ่งเป็นเงิน 5 (๕) และปี จะมีระบบสายดินหรือไม่ได้ให้เดิมที่

เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าที่รับบริการจาก PEA ทุกพื้นที่หัวประเทศาเมืองความปลอดภัยในการใช้ พลังงานไฟฟ้านามว่าชื่อ PEA จึงเห็นควรให้ผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ทุกบุคคลเกิดตั้งระบบ ด้วยต้นทางมาที่ฐาน และวันนับถ้วนที่ใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2551 เป็นต้นไป โดยให้ พิจารณาว่าดังนี้

- ผู้ให้ไฟฟ้ารายใหม่ทุกประภูมิท้องติดตั้งระบบสายดินตามมาตรฐานการไฟฟ้า
ทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย
 - ผู้ใช้ไฟฟ้ารายเดิมที่ยังไม่ได้รับการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าอย่างถูกต้อง ให้ดำเนินการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าโดยการจดทะเบียนการติดตั้งระบบไฟฟ้าในกิจการ

ປະໂຍບປົດອົງສາຍເຕັມ

การติดตั้งขายติดมีประวัติบันทึกไว้ในบัญชีดูแลไฟฟ้าคุณภาพมีการเปลี่ยนไฟฟ้าร้าวจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื่องจากกระบวนการไฟฟ้าที่รั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้าจะในแหล่งต้นทางสายดินโดยไม่ผ่านร่างกายผู้สูญเสียเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น เป็นผลทำให้คุณภาพมีประวัติบันทึกของวงจรและห้องไฟฟ้าที่จะติดตั้งกระแสไฟฟ้าออกหันตี้ เครื่องใช้ไฟฟ้าบางประเภท เช่น คอมพิวเตอร์ คุณภาพเดิมที่ติดตั้งนั้น คุณภาพเดิมที่ติดตั้งนั้นได้ไปสัมภูมิหรือปารุตให้ถูกหากไม่สามารถ สาน่องลายไฟฟ้าเลียนท์แสดงว่าเป็นสายดินดื้อ สีเขียว หรือสีเขียวสับเหลือง

ເຄື່ອງໃຈໄພພິບປະເທດທີ່ຕ້ອງນີ້ສາຍດັນ (ເຄື່ອງໃຈໄພພິບປະເທດ 1)

ให้แก่เครื่องไฟฟ้ารวมทั้งอุปกรณ์ติดตั้งทางไฟฟ้าที่มีโครงสร้างเปลือกหุ้มเป็นอลูมิเนียม
บุคลล้มือการล้วนไม่ได้ หรือเครื่องหมาย  โดยมักจะแสดงไว้ในค่าแพนงหรืออุตสาหกรรม
ต่อสายเดิน ท่าน ผู้เขียน มาก็ตัด เครื่องซักผ้า หน้าหุ้งข้าว เครื่องปรับอากาศ เตาไมโครเวฟ
กระหงไฟฟ้า กระติกน้ำห้องน้ำ เครื่องทำน้ำร้อนหรือน้ำอุ่น เครื่องปั๊มน้ำ เป็นต้น

เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทที่ไม่ต้องปีกษาอัน (เครื่องใช้ไฟฟ้า ประเภท 2)

ให้แก่เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีสัญลักษณ์ หรือมีเครื่องหมาย (ควรใช้ไฟดวงสองไฟหลอด ด้านมีสัญลักษณ์ประบ่าท 2 แท่งจะมีไฟร้า แสดงว่าสัญลักษณ์นั้นยังติดในได้มากทุกๆ แสงจ้าเป็นต้องมีสายดิน) เช่น วิทยุ โทรศัพท์ หัวดูม เป็นต้น รวมถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้กับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 50 โวลต์ โดยต่อจากหม้อแปลงขนาดพิเศษที่ต้องออกแบบไว้เพื่อความปลอดภัย เช่น เครื่องในการตรวจสอบ โทรศัพท์ เป็นต้น

วิธีติดตั้งระบบสายดูบ

- รูคือสิ่งติดเนื้อของระบบไฟฟ้า (รูคือคงที่ในของเส้นศูนย์หรือน้ำทิ้ง) ต้องอยู่ด้านไฟเข้าของเครื่องตัวแรกของตู้เมนลวิตี้
 - ภายในอาคารหลังเดียวกันไม่ได้รวมมีจุดต่อลงคิมมากกว่า 1 จุด
 - สายดินและสายเส้นศูนย์สามารถต่อร่วมกันได้เพียงแห่งเดียวเท่านั้นจุดต่อลงคิมภายในตู้เมนลวิตี้ ห้ามต่อร่วมกันในที่อื่นๆ ถ้าเป็น ไม้แพงควิท์ซ์อยจะต้องมีข้อจำกัดน และหากห้ามต่อสายเส้นศูนย์ และห้ามต่อผิงกับไม้ควิมีนวนตั้งระหว่างหัวหัวสายเส้นศูนย์ กับหัวที่ซึ่งต่อภายนอกสายดิน
 - ตู้เมนสวิตช์สำหรับห้องบุคคลของอาคารชุดและหัวแมงสวิตช์ประจําชั้นของอาคารชุดให้ ต่อว่าเป็นแพงควิท์ซ์อย ห้ามต่อสายเส้นศูนย์และสายดินร่วมกัน
 - ไม่ควรต่อโครงโลหะของเครื่องไวไฟฟ้าลงคิมโดยตรง แต่ต้องได้ดำเนินการในแล้วให้ แก่ไขโดยมีการต่อลงดินที่เมนสวิตช์อย่างถูกต้องแล้วต่อลงสายดินจากเมนสวิตช์มา ที่ร่วมกับสายดินที่ใช้อยู่เดิม
 - ไม่ควรใช้เชอร์กิพเบรกเกอร์กันไฟ 120/240 V กับระบบไฟ 220 V เพราะจะกัด IC จะลดลงไปนานเป็นครึ่งหนึ่ง
 - การติดตั้งเครื่องตัดไฟฟ้ารั่วจะเสริมการป้องกันให้สมบูรณ์อีกขั้น เช่น บริเวณที่มี น้ำท่วมขัง สายดินขาด เป็นต้น
 - ถ้าหัวเบรกเกอร์ไม่มีหัวต่อสายดินและหัวต่อสายเส้นศูนย์แยกออกจากกันเครื่องตัด ไฟฟ้ารั่วจะต้องใช้ได้เฉพาะวงจรอย่างเดียว จะใช้ตัวเติมวีโวจกันเพิ่มระบบไม่ได้

- วงจรสายตันที่ต้องปะเนาวงบาก็จะต้องไม่มีกระแสไฟฟ้าไหล
- อ้าเดินสายไฟในห้องโถงด้วยเดินสายติดในท่อโดยหัวน้ำด้วย
- ควรเลือกไฟฟ้าและอุปกรณ์ติดตั้งที่เป็นโภคภารต่อรองที่นิ่ง หรือต้องอยู่เกินระยะเวลาที่ต้องผสาน (สูง 2.40 เมตร หรือต่ำ 1.50 เมตร ในแนวราบ)
- ขนาดและชนิดของอุปกรณ์ร่วนเดินสายต้องเป็นไปตามมาตรฐานการเดินสายต้น และการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าของ PEA

เครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว

เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วหรือที่เรียกว่า “เครื่องดักไฟฟ้าตู้” คือเครื่องดัดไฟฟ้าติดในเมटร์หัวรั่วที่ตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วเข้าห้องใน ซึ่งไม่ไฟลอกลับไปยังสายไฟฟ้า แม้กระแสไฟฟ้ารั่วลงในในตันโดยผ่านร่างกายมนุษย์หรือผ่านเนวนอนอุปกรณ์ไฟฟ้า ประโยชน์

- ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าตู้ โดยตัดกระแสไฟฟ้ารั่วที่โหลดผ่านร่างกาย
- ป้องกันอัคคีภัย โดยตัดกระแสไฟฟ้ารั่วที่โหลดตันที่อุปกรณ์ไฟฟ้ารั่วเดย์ไฟฟ้า ในกรณีที่เครื่องดักไฟฟ้ารั่วเกิน เช่น พื้นสี หรือเนาเทากรีนท์ทำงานหรือทำงานตัว เนื่องจากปริมาณกระแสไฟฟ้ารั่วนี้ต่ำ แต่ถ้าทำให้เกิดอัคคีภัยได้

ประเภทเครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว

มีหลายประเภท ในที่นี้แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วที่ตัดกระแสอัคคีภัย (Residual current operated circuit breaker with integral overcurrent protection : RCBO) สามารถใช้ตัดไฟฟ้ากระแสไฟฟ้ารั่วและกระแสอัคคีภัย
- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วที่ไม่สามารถตัดกระแสอัคคีภัยได้ (Residual current operated circuit breaker without integral overcurrent protection : RCCB) จึงต้องใช้ร่วมกับพื้นสีหรือเนาเทากรีนท์ทำงานตัวอยู่ด้วยครับ

คุณสมบัติของการใช้งาน

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

- ควรติดตั้งใช้งานเฉพาะจุด เช่น วงจรไฟรับน้ำห้องครัว ห้องน้ำ ห้องเด็ก ห้องจอดเดาร์น/สายไฟที่ต่อไปไว้ในเดินสายเดินสายติดตั้งห้องครัวและห้องน้ำ
- ต้องติดตั้งรวมที่เมนสวิตช์จึงต้องแยกวงจรที่มีไฟฟ้ารั่วตามธรรมชาติไม่มาออกไป เช่น อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าผ่าเครื่องปรับอากาศ อุปกรณ์ที่มีโอกาสเปิดขึ้น
- เมื่อต้องการให้เกิดอัคคีภัยตัดไฟฟ้ารั่วสามารถป้องกันทุกวงจรที่เมนสวิตช์ (ใช้ได้เฉพาะระบบที่มีลักษณะเป็นมาตรฐานเดริบป้องกันอัคคีภัยและไฟฟ้าตู้) ให้ใช้ขนาดตั้งแต่ 100 mA เป็นต้นไป โดยอาจเป็น 300 mA หรือ 500 mA ก็ได้ ขึ้นอยู่กับความต้องการและไฟฟ้ารั่วตามธรรมชาติ สำหรับเครื่องตัดไฟฟ้ารั่วนานาต 30 mA นั้นก็ยังคงใช้ร่วมกันในวงจรย่อยเช่นอาจใช้ห้องล่างเดวิลได้ และหากมีปัญหาการทำงานพร้อมกันให้เลือกที่มีการหน่วงเวลา (Type S) สำหรับเครื่องตัดไฟฟ้ารั่วที่เมนสวิตช์
- ถ้าไฟฟ้ารั่วสามารถตรวจสอบการทำงานของเครื่องดัดไฟฟ้ารั่วได้ทั้งหมดที่วงจรเดียว การทำงานของเครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว ภาระต่ำกว่ากติกาที่ต้องเป็นมาตรฐานเดริบก็สามารถรับสัญญาณและกลไกสามารถทำงานได้เท่านั้น แต่ความปลอดภัยยังขึ้นอยู่กับการติดตั้งว่าถูกต้องหรือไม่ถูก

ข้อแตกต่างระหว่างสายตัน-เครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว

- สายตันเป็นความจำเป็นอันดับแรกที่มีไฟฟ้ารั่วที่ต้องมีสำหรับป้องกันไฟฟ้าตู้เพื่อให้กระแสไฟฟ้ารั่วไหลลงชั้นต่ำโดยไม่เกินร่างกาย (ไฟฟ้ารั่วนตู้) และทำให้เครื่องดัดไฟฟ้าอัคคีภัยตัดไฟฟ้าออกได้ทันที
- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วเมื่อใช้กับระบบไฟที่มีลักษณะเป็นมาตรฐานเดริบสามารถป้องกันอัคคีภัย เช่นไฟฟ้ารั่ว หรือไม่สามารถตัดกระแสไฟฟ้ารั่วได้ทั้งหมดที่ให้เกิดอันตรายจากอัคคีภัยและภัยไฟฟ้าตู้
- เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วในระบบไฟฟ้าที่ไม่มีสายตัน เครื่องดัดไฟฟ้ารั่วจะทำงานก็ต่อเมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลผ่านร่างกายแล้ว (ต้องถูกไฟฟ้าตู้ก่อน) ดังนั้นความปลอดภัยจะขึ้นอยู่กับความไวในการตัดกระแสไฟฟ้า
- ระบบไฟฟ้าที่ต้องระวังทั้งระบบสายตันและเครื่องดัดไฟฟ้ารั่ว เพื่อเสริมการทำงานซึ่งกันและกันให้เกิดความปลอดภัยทั้งจากอัคคีภัยและการถูกไฟฟ้าตู้

วธิบปจฉพยาบาลพูประஸบอันตรายจากไฟฟ้า

หากมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดและໄ奥地ห์ตาก่าในอุบัติณฑ์ไฟฟ้าและถูกกันส่วนที่เป็นโครงสร้างโดยของเหลวเช่นน้ำ จะทำให้เกิดขันด้วย นอกจากจะเป็นอันตรายแล้ว เครื่องป้องกันภัยจะไม่สามารถทำงานได้อย หากมีสายดินจะต้องเกต เพื่อเว้าค่าไฟฟ้าดูดผิดปกติ (เนื่องจากมีกระแสไฟฟ้าไหลและในลอดตันเดลล์เดลล์) ทำให้บันเดอร์ไฟฟ้านุ่มนิ่ม เกตมีต้องดันหนาและแก้ไขอย่างรุ่งร่วงตวน เพราะอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บริษัทซึ่งกันโดยไม่ให้สร้างให้ส่วนหนึ่งของจั่วหาย ลินด์ลักกันพื้นหรือวัสดุที่ต้องดึงพื้น เช่น ทางเดินอยู่บนแผ่นหลายชั้น หรือใส่ร่องเข้า ซึ่งเป็นงานไฟฟ้าและที่สำคัญต้องไม่เป็นการรื้อ จะทำให้ปล่อยด้วยจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูดให้หายไปได้เจ็บหน้าที่ PEA ในพื้นที่ และอย่าเข้าใกล้กับรีลที่เป็นลักษณะก้มเด็กษาด้วยหัวใจให้เจ็บหน้าที่ PEA ในพื้นที่

การช่วยเหลือพูประஸบอันตรายจากไฟฟ้า

- ห้ามเข้าใกล้ หรือแตะต้องผู้ที่ถูกกระแสไฟฟ้าดูดเป็นอันตราย เพราะในด้วยที่ถูกกระแสไฟฟ้าดูดยังมีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เพื่อบีบอัดไม่เกิดอุบัติเหตุ
- ต้องตัดกระแสไฟฟ้าโดยปิดสวิตช์ และถอนปลั๊กไฟให้เร็วที่สุด
- ผู้ช่วยเหลือต้องใช้ลิ่งของที่ไม่เป็นลือไฟฟ้าในการช่วยผู้ที่ถูกกระแสไฟฟ้าดูด เช่น ไม้พังงา ดุนไม้ไผ่ หรือผ้าแห้งทันเมื่อให้หนา เป็นต้น และลิ่งหัวหรืออุตสาหกรรมที่ไม่ถูกกระแสไฟฟ้าดูดให้หลุดโดยเร็ว และช่วยลิ่งให้ไม่หลุดออกจากตัวผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูด
- หากพบผู้ประஸบกับจั่วสายไฟฟ้าแรงสูงให้หลีกเลี่ยงการช่วยเหลือเองและแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที

วธิบปจฉพยาบาลพูประஸบอันตรายจากไฟฟ้า

การปฐมพยาบาลต้องทำทันทีที่หัวใจเหลือถูกกระแสไฟฟ้าดูดออกมานะ และนำส่งโรงพยาบาลรพภาระทั่วประเทศมาส่งโรงพยาบาลด้วยท่าการปฐมพยาบาลขั้นตอน ดังนี้



1. วางผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดในท่านอนหงายมือข้างหนึ่งขึ้นด้วยมือ ยืดขาและยกน้ำด้วยต้นศีรษะลงให้หัวแข็งขึ้น เปิดทางเดินหายใจให้โล่ง



2. ตรวจสอบการหายใจ คาดดูกรเดล่อนให้หายใจช้าๆ ทุฟังเสียงลมหายใจเข้าออกที่ปากและจมูก แก้วลิ่งด้วยมือไว้



3. ด้านหลังหัวใจให้มีนาที 2 ครั้ง ประมาณ 2 นาที ประมาณ 2 นาที ห่างกันครึ่งนาที 1-2 วินาที ลังก์การบันย่าง น่องหน้าออด หากเปลี่ยนไปให้ให้เปลี่ยนนูนกันแทน



4. ตรวจสอบการไหลเวียนของเลือด ดูรากเส้น garise การหายใจ การเดินไปทางที่ไม่ใช่ห้องตู้ ต้องน้ำทั่วไป โดยรวมผู้ป่วยคนราม ผู้ป่วยนั่งด้านข้างผู้ป่วยแล้วเขามีอุบัติเหตุอ่อนล้า แขนหนืดหรือชา ให้มัดดัวไปข้างหน้า ดันมือและให้คลายศอกในแนวเดียวกันกับเป็นจังหวะให้หน้าอกยุบๆ 1.5 - 2 นาที



5. ดำเนินการยกหัวใจ ให้สองนิ้ววางเหนืออัณฑะ วางสันมือตัดจากตัวแผ่นกว้างทั้งสองไปทางหน้าอก ประสานมือร้อนกัน



6. ในกรณีมีผู้ช่วยเหลือเพียงคนเดียว ให้ทั้งเดียวการเดินของหัวใจและสั่งการการหายใจ หากยังไม่เกิดผล ให้ป้ำป่าก 2 ครั้ง สลับกับการนวดหัวใจ 30 ครั้ง



7. ในกรณีที่มีผู้ช่วยเหลือ 2 คน ให้คนแรกเปล่าป้ำก 2 ครั้ง ส่วนอีกคนนวดหัวใจ 30 ครั้ง

การใช้ไฟฟ้าในช่วงฤดูฝน

- ควรติดตั้งสายล่อป้องกันพื้นที่จอดรถให้อุปกรณ์ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย
- เมื่อเกิดไฟฟ้าดูดอง ไม่ควรใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด และไม่สามารถเชื่อมต่อชั้นดินโดยตรง
- ควรขัด Herrim อุปกรณ์ไว้ใช้ในสถานอุณหภูมิ เช่น ไฟฟ้า น้ำตกไฟ น้ำดื่มและอาหารแห้งๆ
- อย่าติดตั้งเสาอากาศวิทยุหรือเสาอากาศให้ใกล้กับสายไฟฟ้า
- ควรตรวจสอบความมั่นคงของเสาอากาศวิทยุ เสาอากาศที่ทรัพย์คันและป้ายไม้หนา อาจเพิ่มการยึดติดมากกว่าเดิม เพื่อป้องกันการเคลื่อนไหว
- ควรซ้อมบ้านไม้ท่อถ่ายเสียงสายไฟฟ้า หากเกิดมีสายถูกตอกเกินไปหรือขาดคว้านี้มีความเสี่ยงจากไฟฟ้า ให้รีบเปลี่ยนเป็นสายสายไฟฟ้า หรือตัดไม้ท้าให้ล้มพับสายไฟฟ้า ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่เพื่อดำเนินการแก้ไข
- ให้ความรู้ความปลอดภัยในการตัดต้นไม้หรือตัดกิ่งไม้ที่กีดขวางแนวเส้นไฟฟ้า สายไฟฟ้า และชุดน้ำก่อนไฟฟ้า ไม่ควรตัดต้นไม้ของเพื่อ遮擋สายไฟฟ้า หรือตัดไม้ท้าให้ล้มพับสายไฟฟ้า ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่เพื่อดำเนินการแก้ไขช่องแคบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตามปกติ

การใช้ไฟฟ้าในกรณีมีน้ำท่วม

- ปลดแผ่นพื้นที่ (สระพานไฟ) ภายในบ้าน
- กรณีบ้านท่วม 2 ชั้น และเมืองที่น้ำยกแพลงชั้น หากบ้านท่วมเฉพาะชั้นสองให้ปลดชั้นที่ติดกระเบนไฟฟ้าออกหากห้ามกราด
- กรณีบ้านท่วมทั้งบ้านและมีความจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ให้เข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชั้นบนโดยปลดล็อกชั้นที่ชั้นล่าง หากไม่สามารถตัดสวิตช์ที่ชั้นล่างได้ ควรบริษัทฯ นำไฟฟ้าเพื่อแยกจากชั้นบนและชั้นล่าง กรณีบ้านที่มีเดียวให้ดูไฟฟ้าห้ามออกจากบ้าน
- งดใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าในการเดินตัวผู้ใช้ห้องเดินต่อสายรุ้งบันได หากมีความจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าชั้นในไปบ้านที่ชั้นล่างน้ำหรือชั้นบน
- สวิตช์หรือเต้าเสียบที่มีน้ำท่วมทั่วบ้านให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- หากพบเสียไฟฟ้าขาดหรือเสียไฟฟ้าล้ม อย่าห้ามต้อง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- ไม่สามารถตัดกิ่งและต้นไม้ออก อย่าล้มต้นไม้ ให้ใช้มีดหั่นเชือกสายไฟฟ้าออกก่อน หรือใช้ม้าคล้องหรือปลดล็อกชั้นที่ 2 การปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนนำมายังโรงพยาบาล

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสาธารณสถาน

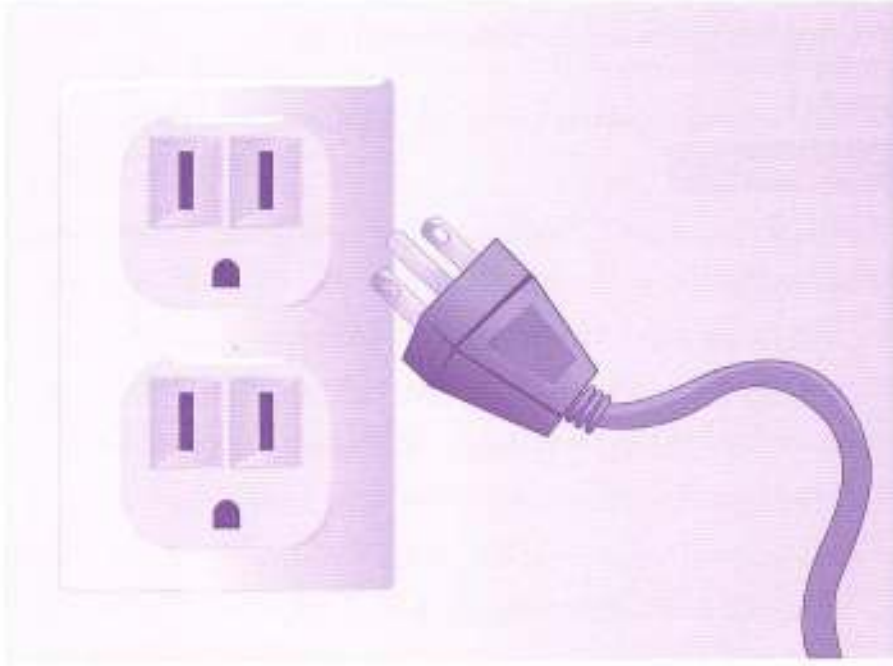
- เมื่อพบเห็นสายไฟฟ้าแรงสูงขาดหรือหักโคนต่ำลงมา รีบออกจากเส้นทางสายไฟฟ้า หากห้ามสานเหตุอื่น ต้องไม่เข้าไปจับต้องสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ล้ม และแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที
- ลับไม้ที่อยู่ใกล้และบุคลากรไฟฟ้าแรงสูงมีเกิดลมพัดแรงหรือมีพายุ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือล้มหัวเสาไฟฟ้าขาด ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดไฟฟ้าต่ำอย่างต่อเนื่อง เมื่อพบเห็นหรือเป็นเจ้าของต้นไม้ ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ทันที

- เมื่อต้องการตั้งเสาที่ว่าหรือเสาทิว ต้องหันเข็มข่ายอย่างตั้งในเบื้องตนที่มีสายไฟฟ้าแรงสูง เหตุใดอาจคาดพึงเสาร์ก่อนล้มไปแพะสายไฟฟ้าชนอาจได้รับอันตราย และหากมีเสาร์ทิว วิทยุ หรือเสาร์อื่นที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงต้องติดตั้งอย่างแข็งแรงและติดโยงให้แน่นคง
- การตั้งตัวป้ายโฆษณาหรือสิ่งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ต้องระวังอย่างตัวให้วางคู่กันไปแพะสายไฟฟ้าแรงสูงและห้ามใช้กาวหกค่าแนะนำจากเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ให้ดำเนินการครอบบันวนที่สายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อบังกันไม่ให้เกิดอันตรายได้
- การถือสร้างที่ดินหรืออาคารในบริเวณใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ผู้ปฏิบัติงานต้องจะระวังอย่างตัวให้หลุดคลุกกลับสร้างไปแพะสายไฟฟ้าแรงสูง และผู้ค้าดำเนินการถือครั้งควรติดต่อเจ้าหน้าที่ PEA ในพื้นที่ให้ดำเนินการครอบบันวนที่สายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อความปลอดภัยในขณะปฏิบัติงาน
- การเมาน้ำดูด กิ่งไม้หรือเหงวักดูดต่างๆ ต้องให้ห่างจากเสาไฟฟ้าและสายไฟฟ้า ทางเดียวที่ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร และเกิดอันตรายต่อผู้อยู่บ้านเรือนนั้นได้
- การอิงกันที่เกาะอยู่บนเสาไฟฟ้าหรือบนถูกด้วยไฟฟ้า อาจทำให้สายไฟฟ้าขาดหรือถูกด้วยสายไฟฟ้า เป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เกิดอันตรายต่อตัวผู้อิงกันและต่อผู้อยู่บ้านเรือนนั้นได้
- ห้ามปีนเสาไฟฟ้าของ PEA เพื่อขึ้นไปติดตั้งต่างๆ เนื่อง ป้ายโฆษณา ล้อไฟ ทางเดียวของการติดตั้งห้องแม่จั่งเจ้าหน้าที่ PEA หรือมาดำเนินการเพื่อบังกันไม่ให้เกิดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าตุ้ก
- อย่าใช้กรรละเอไฟฟ้าขันปลา เพราะมีอันตรายถึงบาร์บีคิวต่อตัวผู้กระทำและผู้อื่นในบริเวณนั้น

การใช้อุบกรณ์ไฟฟ้าให้ประหยัดและปลอดภัย

ใช้ปลอกภัย

- ใช้เฉพาะสายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (บีเครื่องหมาย มอก.) เท่านั้น
- ห้ามน้ำลายไฟฟ้าชนิดที่ใช้เดินทางในอากาศไปใช้เดินทางบนอากาศ
- ใช้รากเหล็กสายไฟฟ้าให้เหยาะสมกับแรงดันไฟฟ้า บริเวณกระแสงไฟฟ้าที่ใช้งาน ขนาดของพิวล์หรือเปล็กเกอร์ที่ใช้ และต้องเหมาะสมกับสภาพการทำงานที่ต้องใช้งานด้วย
- จุดต่อสายไฟฟ้าและหน้าตัวมีสิ่งต้องแน่น และพันบันวนให้เรียบร้อย
- ไม่เดินสายไฟฟ้าใกล้แหล่งความร้อน ƙารเคนี้ หรือถูกกองหนักทับ เนื่องจากไฟฟ้าจะนำความร้อนได้มาก และเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรขึ้นได้
- สายไฟฟ้าต้องไม่ขาดเป็นช่วงหลัก รั้งหลัก รวมหลักหรือส่วนที่มีน้ำฝนตก ต้องเดินสายไฟฟ้าโดยใช้ทุกประปักษ์หรือข้อห่อให้เชื่อมต่อ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร
- สายไฟฟ้าเด่นหรือหมุดอยู่ใช้จาน สังเกตให้ห่างบันวนจะมาก แห้งกรอบ หรือบวม
- การใช้สายไฟฟ้าห่วงหรือปลั๊กสามขา เป็นการเพิ่มภาระขาไฟฟ้าให้กับสายไฟฟ้า และเกิดเสียงเติม จึงควรใช้เป็นครั้งคราวในกรณีจำเป็นเท่านั้น หากจำเป็นต้องใช้เป็นประจำควรเดินสายไฟฟ้าและติดตั้งเด้าเสียงการเพิ่มเติม



เด้ารับ-เด้าเสียบ

ให้ปลดล็อกภัย

- เด้ารับ-เด้าเสียบ (ปลั๊กเสียบ) ต้องไม่แทรกร้าวและไม่มีข้ออ่อนไหว
- การต่อสายที่เด้ารับและเด้าเสียบ ต้องให้แน่นและไข้นานๆ ถ้าหากต้อง
- เด้าเสียบเมื่อเด้งขึ้นกันกับเด้ารับต้องแน่น
- ติดตั้งในที่แห้ง ไม่เปียกชื้นหรือมีน้ำพุ่ม แต่ติดตั้งให้พ้นเมือเด็กเล่น



ไฟฟ้าสวิตซ์

ใช้ปลดล็อกภัย

- ติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นและสูงพอควร ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟ远ๆ
- คงความขาวและสะอาดอย่าให้บันทึกหรือแมลงเข้าไปมาก หากพบว่ามีให้กำจัดทันที
- อย่าวางสิ่งกีดขวางบริเวณแมงสวีทซ์
- ควรบีบผิงวงจรไฟที่ติดตั้งแข็งเป็นติดอยู่ที่แมงสวีทซ์ เพื่อให้ทราบว่าแต่ละวงจรชำรุดไฟฟ้าไปที่ใด
- แมงสวีทซ์ที่เป็นศูนย์ให้ห้ามทำการต่อสายยังคงคืน



ก้านเอาท์ - พวส

ใช้ปลอกภัย

- ตัวดักเอาท์และปลอกบนต้องไม่มีสภาพชำรุด
- ข้าดลอกสายกันเอาท์ต้องแน่น และใช้งานตามไฟฟ้าถูกต้อง
- ในมิตขอจกันเอาท์เบื้องลับไว้ใช้งานต้องแน่น
- ไฟฟ้าลิฟท์ถูกขนาด และมีฝ่าครายบิดให้มั่นคง
- ห้ามใช้รีสตูร์นไก่แทนไฟวัสดุ
- ต้องมีการตรวจสอบระหว่างดูแลปลอกภัยอย่างสม่ำเสมอ



เบรกเกอร์

ใช้ปลอกภัย

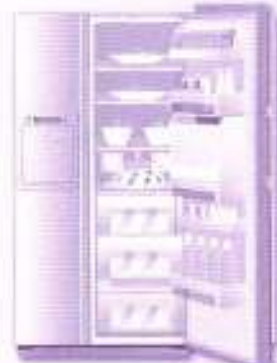
- ตรวจสอบฝ่าครายเบรกเกอร์ต้องไม่มีสภาพชำรุด
- ต้องมีฝ่าครายเบรกเกอร์ให้มั่นคง
- ติดตั้งในที่แห้งในฝ่าครายชื้น ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟ
- เมื่อก่อนมาตรฐานที่เหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

ใช้ประทัยดี

- เลือกให้ดูแลน้ำประทัยดีไฟฟ้า และใช้มาตรฐานให้เหมาะสมกับครอบครัว
- ไม่นำของร้อนให้ดูแลน้ำประทัยและควรเน้นเฉพาะอาหารเท่าที่จำเป็น
- ปิดประตูดูแลน้ำประทัยให้สนิท ไม่เปิดทิ้งไว้
- หมั่นทำความสะอาดและตรวจสอบความชำรุดของสายไฟและห้องปักปูน
- ห้ามนำหัวใจและหัวใจเด็กมาอยู่ห้องน้ำประทัย หากพบปักปูนหัวใจปักปูนหัวใจเด็กให้รีบยกขึ้น
- ตั้งดูแลน้ำประทัยให้ห่างจากแหล่งความร้อน และห่างจากหนังสือไม่ต่ำกว่า 15 เซนติเมตร

ใช้ป้องกันภัย

- ให้ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไม่โดยใช้เครื่องตรวจไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้แก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ให้น้ำແມ່ນจนวน เช่น ແມ່ນຍາວ ແມ່ນພຄສດກ ປຸບອເມນ້າຫຼັງແລະອິນຍຸກນັ້ນແມ່ນຈົນວນດັ່ງກ່ອງ ເພື່ອປົກກັນໄຟຟ້າດູຕາກມີໂຮແສໄຟຟ້າຫຼັງ
- ตรวจสอบເລື້ອກອາຫານໄນ້ໃຊ້ຈາມເປັນຈາກນານ
- โครงໂລຫະຂອງດູເຄີນຫວາທໍາກາຮ່ອຍລາຍດິນ



เครื่องปรับอากาศ

ใช้ป้องกันภัย

- ตรวจสอบส่วนที่เป็นไครໂລະ (ฝังคอดสามารถเข้าไปจับต้องหรือสัมผัสได้) ว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไม่โดยใช้เครื่องตรวจไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบยกให้พ้น
- หาอยไฟฟ้าที่ใช้ต่อเข้าเครื่องต้องใช้ขนาดที่ถูกต้องตามพิกัดการใช้งานของเครื่องปรับอากาศ
- ฉุดต่อสายและชุตเชือกปลอกสายทุกครั้งที่ห้ามงอ และบีบตึงเครียดหรือก้มลงบน
- ไม่เด็ดตั้งไว้ลืมจนเกินไป
- ขณะใช้งานหากมีเสียงดังมากผิดปกติ ควรให้ช่างตรวจสอบและแก้ไข
- ไม่เปิดเครื่องปรับอากาศที่ใช้เมืองไม่อุ่นบ้าน



หม้อหุงข้าว

ใช้ประทัยค์

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

ใช้ปลอกภัย

- ตรวจสอบต่อว่าพื้นที่เป็นไปได้โดยไม่ใช้ความเชื่อมไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ให้รีบแก้ไข
- ปลั๊กเสียบต้องไม่แตะกร้าว และสายที่ชาร์บลิกไม่หักพับหรือเบี้ยงย่าง
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดึงปลั๊กออกทันที
- ถ้าพบเสียงปลั๊กใช้งาน ให้เปลี่ยนหุ้นข้าวทั่วในพร่องกีตปลาให้เรียบร้อยก่อน
- ถอนจับหรือยกหน้าเครื่องดึงปลั๊กให้เรียบร้อยก่อน



เครื่องซักผ้า

ใช้ประทัยค์

- ใช้มาเข้าบ้านเหมาะสมตามคำแนะนำของแต่ละเครื่อง
- ควรใช้น้ำเย็นซักผ้า น้ำร้อนควรใช้เฉพาะกรณีผ้าเนื้อบางมันมาก
- หากมีผ้าน้อยตื้น ควรซักตัวยมือ
- หากมีแสงแดดไม่ควรใช้เครื่องซักผ้าแห้ง

ใช้ปลอกภัย

- ปลั๊กเสียบต้องไม่แตะกร้าว และสายที่ชาร์บลิกไม่หักพับหรือเบี้ยงย่าง
- ปลั๊กเสียบเมื่อเสียบเข้ากับเต้ารับต้องให้แน่น
- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะโดยใช้ไฟตรวจเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไข
- โครงโลหะของหีบอาจขัดกับเครื่องซักผ้าระหว่างการซักอาจตีบิน
- ถูให้เครื่องซักผ้า ร้าวหายต้องไม่ปิดก๊อกน้ำ และไม่ยืนอยู่บนพื้นหินปูนและหินอ่อน
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดึงปลั๊กออกทันที



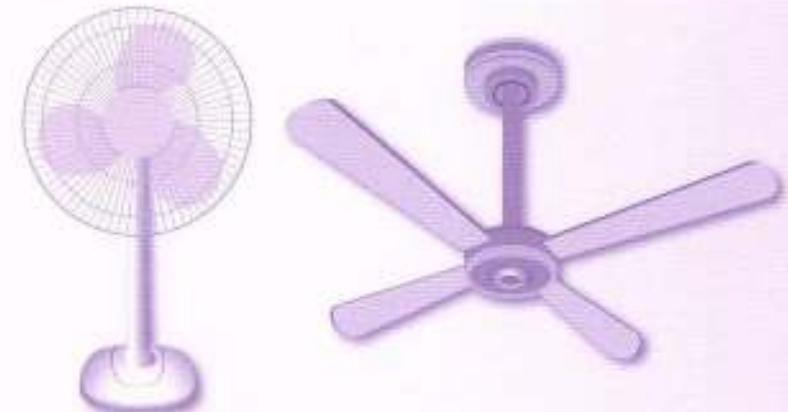
เครื่องกำเนิดอุ่น

ใช้ประทัยด

- ควรเลือกให้ขนาดของเครื่องทำน้ำอุ่นให้เหมาะสมสมกับการใช้งาน
- ปรับความร้อนไม่ให้เหมาะสมกับร่างกาย
- ปิดสวิตช์เครื่องและถังน้ำทันทีที่ไม่เลิกใช้งาน
- ในฤดูร้อนหรืออากาศร้อนควรดูแลรักษาเครื่องทำน้ำอุ่นและควรใช้น้ำอุ่นที่ได้ความร้อนจากแสงอาทิตย์

ใช้ปลอกหุ้ม

- หากมีการรั่วของน้ำควรรีบแก้ไขทันที
- ต่อสายด้วยสายไฟชุดที่เครื่องทำน้ำอุ่นจัดทำไว้
- ปิดสวิตช์เครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แนบมา กับเครื่อง



พัดลมตั้งพื้น / ติดเพดาน / ติดผนัง

ใช้ประทัยด

- ปิดสวิตช์เครื่องทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- เบี่ยงเบนความแรงลมให้เหมาะสมกับการใช้งาน

ใช้ปลอกหุ้ม

- หากใช้งานหากมีเสียงดังมากปกติ มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นเหม็น ให้หยุดใช้งานทันที และนำไปตรวจสอบด้วย
- ไม่ควรใช้พัดลมในที่ที่มีสายน้ำไฟ เพราะอาจเกิดประกายไฟทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้
- ให้ตรวจสอบสวิตช์เปิด-ปิดและสายไฟเป็นโครงไส้หวายหัตถกรรมโดยใช้ไฟตรวจเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วให้รีบแก้ไข
- ปลั๊กเดี่ยงของพัดลมต้องไม่แหกร้าว และสายที่หัวปลั๊กไม่ตักพับและบีบอย่าง
- เมื่อเลิกใช้งานให้ดึงปลั๊กออกจากครั้ง



เครื่องบีบบํา

ใช้ประทัยด

- ควรติดตั้งอุปกรณ์ขึ้นในมือถือความคุณธรรมต่ำกว่าในสังคม แต่หน่วยรับตั้งให้ถูกต้องและดูด
- ติดตั้งท่อน้ำให้มีขนาดเหมาะสมกับขนาดเครื่องบีบบํา
- ติดตั้งดังเก็บบําในตำแหน่งที่ไม่สูงเกินไป
- หมุนตรวจสอบว่าชิ้นในระบบบํา หากพบการแก้ไขทันที
- เครื่องสูบน้ำแบบใช้สายพานต้องตรวจสอบไม้ให้สายพานหย่อนหรือตึงเกินไป

ใช้ปลอกภัย

- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องบีบบําไฟฟ้าโดยใช้ไขควงเดินไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้าเข้าให้รีบแก้ไข
- ตรวจสอบเนื้อห้องบีบบําควรทํากาวท่อสายดิน
- ดำเนินการดังนี้เมื่อปิดไฟ หรือไม่สามารถบีบบําขึ้นได้ หันไข้ทาง ตรวจสอบและ รีบแก้ไขทันที
- ไม่ติดตั้งเครื่องบีบบําใกล้สารไวไฟ
- เมื่อเลิกใช้งานให้ปิดสวิตช์ หากเป็นแบบปลั๊กเสียบให้ออกปลั๊กอย่างทุกครั้ง



กระติกน้ำร้อน

ใช้ประทัยด

- ปิดสวิตช์และอุปกรณ์เครื่องห善于ทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
- ใส่รีบวนหัวไนกระติกน้ำร้อนให้พอดีเหมาะสมกับการใช้งาน

ใช้ปลอกภัย

- ปลั๊กเสียบเมื่อเสียบเข้ากับเตารับต้องให้แน่นเพื่อป้องกันไม้ให้เกิดความร้อนสูงที่ปลั๊ก
- สายไฟพ้าต้องไม่เสื่อมสภาพ ฉีกขาดหรือแตกหัก
- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะโดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไข
- ควรตรวจสอบต้นน้ำร้อนอยู่บําบัดที่ไม่ติดไฟ เห็น แผ่นกระเบื้อง แผ่นแก้ว และห้อง ไม่อยู่ใกล้สหารไฟ
- ขณะใช้งานระวังอย่าให้มีน้ำในกระติกน้ำร้อนแห้ง
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดูดปลั๊กออกจากท่านที่



เดาร์ด

ใช้ประทัยด

- ตั้งรับความร้อนให้เหมาะสม
- รีดผ้าแต่ละชิ้นควรบังเปริมาณมากพอเหมาะสมและวัดติดต่อกันจนเสร็จ
- อย่าพรมน้ำมากจนสัมภาก
- ควรถอดปลั๊กก่อนจะรีดเสร็จประมาณ 2 - 3 นาที

ใช้คลอตภัย

- เต้าเสียง (ปั๊กเดี่ยบ) ต้องไม่แตกหัก และสายที่ข้ามปลั๊กไม่หักพับและเกือยก้าว
- สายไฟที่ต่อเข้ามาเรียดต้องเปลี่ยน เนื่องจากล่วงหน้ามีการเคลื่อนไหวอาจโยกเคลื่อนในขณะทำงาน และให้ตรวจสอบปลอกจูนเนอร์ที่หุ้มสายเข้าเดินเรียดยื่นให้เบื้องและบ่ารุค
- ปลั๊กเสียบเมื่อเพียงกันแล้วรับต้องให้แน่น เพื่อบังกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงที่ปลั๊กเดี่ยบ
- อย่าวางโทรศัพท์ไว้ชิดไฟได้ถ่ายไฟระหว่างใช้เด็ดขาด
- ห้ามใช้สายไฟพานาแอมบอร์นหรือชนิด ให้เลือกใช้สายไฟพานาโซนิคเด็ดเช่นเป็นลายที่มีเงินกว่า 2 ชั้น และรีบนำออกหากความร้อนไปตี
- ขณะใช้เครื่อง ผู้ใช้ควรรีบันอยู่บนบันได เช่น แผ่นยางหรือแผ่นไม้ตามความสะดวก เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด เนื่องจากอาจมีไฟฟ้ารั่วที่หัวเดาร์ด
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดึงปลั๊กออกจากที่



เครื่องดูดฝุ่น

ใช้ประทัยด

- ตั้งรับความร้อนให้เหมาะสม
- ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กเที่องหันกันเมื่อเลิกใช้งาน

ใช้คลอตภัย

- เต้าเสียงของเครื่องต้องไม่แตกหักและไม่มีรอยให้บี้
- อย่าใช้งานติดต่อกันเป็นเวลานานหลายชั่วโมงเพราเครื่องจะร้อนมาก อาจเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรและอาจเกิดการเพลิงไฟร้ายๆได้
- หมั่นเช็ดในถุงกรองทั้งเพราจะช่วยให้เครื่องทำงานมีประสิทธิภาพอีกขึ้น



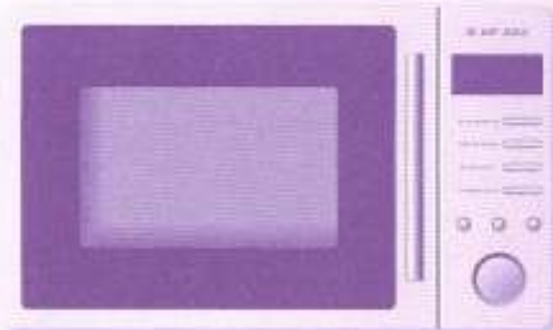
เครื่องเป่าผม

ใช้ประทัยด้วย

- หัวจะตันความร้อนให้เหมาะสม
- ปิดสวิตซ์ตอนปลั๊กหรือหัวทันทีเมื่อเลิกใช้งาน

ใช้ปุ่มกดด้วย

- เด็กเสียบต้องไม่แตะกรร杖และไม่มีรอยไฟ
- สายไฟพื้นต้องไม่แตะหรือเปื้อยอุ่น
- ใช้ไขควงหัดไฟคราวลับหัวที่เป็นโครงเหล็ก หากพบว่าไฟฟ้าร้าวให้รีบแก้ไข



เตาไมโครเวฟ

ใช้ปุ่มกดด้วย

- ให้ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะ โดยใช้ถ่านตรวจไฟ หากพบว่ามีไฟฟ้าร้าวให้รีบแก้ไข
- สายไฟพื้นต้องไม่เสื่อมสภาพ อิ่กษาหรือแตก
- เด็กเสียบ (ปลั๊กเสียบ) ต้องไม่แตะกรร杖และไม่มีรอยไฟ
- การใช้งานต้องไม่วางอยู่ใกล้สารไวไฟ
- เมื่อเลิกใช้งานต้องดูดปลั๊กออกทุกครั้ง
- ผู้ใช้งานควรปิดอยู่บนเพียงชั่วโมง ท่าน แผ่นไม้แข็ง และยางแพ็ค เพื่อป้องกันไฟฟ้าชุด เมื่อจากกระแทกไฟฟ้าร้าว



โทรทัศน์

ใช้ประทัยด

- เปิดสวิตช์ทิบบ์เมื่อไม่ใช้งาน
- ไม่เสียบปลั๊กทิ้งไว้
- ตั้งเวลาปิดหากาหนากร่วมจากหลับก่อน

ใช้ปลดภัย

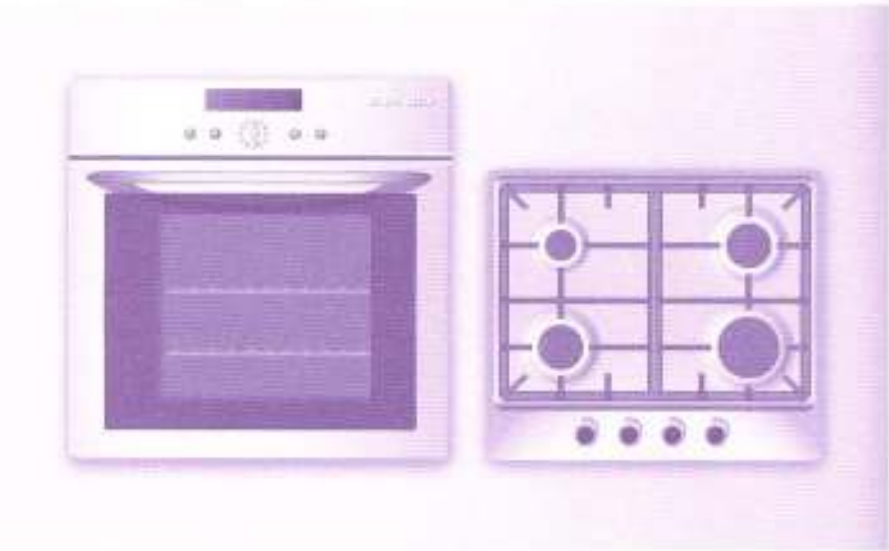
- ไม่ควรตรวจสอบโทรศัพท์ด้วยตนเองของหากไม่มีความรู้เพียงพอ เมื่อจากในโทรศัพท์มีส่วนของไฟฟ้าแรงสูงอยู่ด้วย
- เดินเสียน (ปลั๊กเสื่อน) ต้องไม่แตกหัก และสายที่ขึ้นไปลักษณะที่เป็นตื้นๆ หรือเป็นหยุ่ย
- ห้ามเปิดฝ่าครอบโทรศัพท์ในขณะที่เปิดดูโทรศัพท์อยู่



ไฟฟ้าและสีว่าง

ใช้ประทัยด

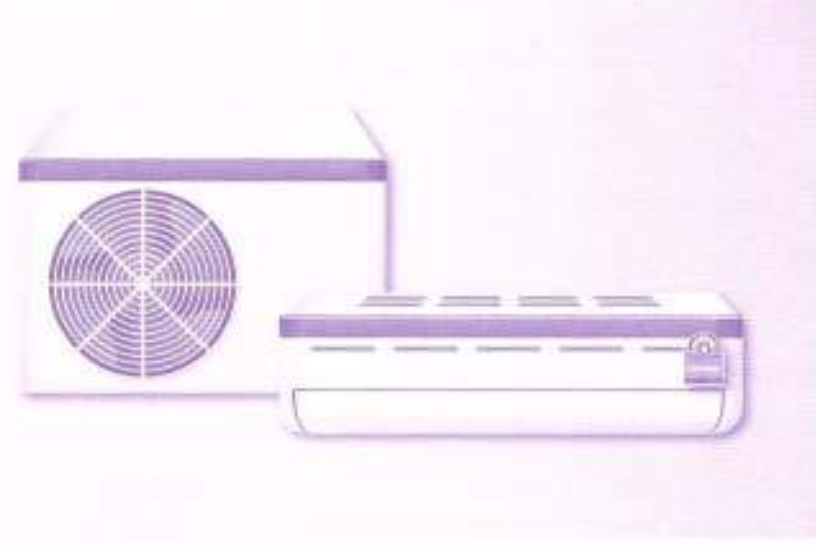
- เปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ใช้หลอดไฟที่มีกำลังวัตต์เหมาะสมกับการใช้งาน
- บริเวณที่ต้องการความสว่างมาก ภายในสามารถเปลี่ยนไปใช้หลอด LED หรือหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบประทัยดไฟฟ้า ส่วนภายนอกอาจควรเลือกใช้หลอดไฟโซเดียมและหลอดไฟบราวน์
- ใช้ผ้าเช็ดกระจกแบบไม่เปียกให้แห้งแล้วจึงใช้ และหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ
- ใช้คอมไฟต์ที่ใช้สำหรับงานที่ต้องการแสงสว่างชุดเดียว
- ใช้คอมไฟแบบหลอดแอลอฟฟินแบบเดิมที่ใช้คลาสสิกไป



เตาอบ-เตาไฟฟ้า

ใช้ประโยชน์ดี

- ควรใช้เตาอบนิ่งอย่างไม่เดินบนความร้อนให้ทันทีเมื่อสูญเสียความร้อนได้จ้าว และไม่ลอกถังกว่า
- เครื่องเคียงปัจจุบันในการประยุกต์อาหารให้พิเศษมาก่อน
- ให้ภาระแก้แบบและเป็นไปให้เหมาะสมกับให้รับความร้อนขนาดเท่าได้ดี
- การหุงข้นอาหารควรใส่น้ำให้พอทึบกับจำนวนอาหาร
- ไม่คุณอาหารที่ต้องมีความเย็นจัด
- ระหว่างอบอาหารอย่าเปิดดูตอนเบียดๆ และควรปิดฝาภาชนะให้สนิทสนมไว้ช้าๆ
- ออกปลักทันทีเมื่อเลิกใช้งาน



เครื่องปรับอากาศ

ใช้ประโยชน์ดี

- ปิดเก้าอี้ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ตั้งอุณหภูมิในห้องต่ำกว่า 26 องศาเซลเซียส
- เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้ขนาดเหมาะสมกับขนาดห้อง
- เลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูงและเป็นแบบประหยัดไฟไฟเบอร์ 5
- ไม่เปิดปะทุหน้าห้องท่องเที่ยวไว้ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศ
- ควรติดผ้าม่าน บุผ้าม่านห้องและหลังคาห้องนอนกันความร้อน
- ติดตั้งเครื่องระบายความร้อนอยู่ห้องนอนอย่างต่อเนื่องให้สะดวก
- นำรุ่นรักษาเครื่องให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- หันหน้าห้องความต่ำมาต่อหน้าห้องของอาหารและแม่ห้องความร้อน
- ในฤดูหนาวจะดีที่สุดในเรือนมากเดินไป ไม่ควรเปิดเครื่องปรับอากาศ
- พิจารณาติดตั้งที่บังแดดหรือกันแดด เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แนบมาหากเครื่องปรับอากาศ

การลงเม็ดใช้ไฟฟ้า

ค่าจ้างก่อสร้าง

การลงเม็ดการใช้ไฟฟ้า คือ การกระทำใดๆ ให้มีร่องด้วยกันที่อยู่ในระบบ การจ่ายไฟฟ้าและห้องน้ำที่มีไฟฟ้า และ/หรืออุปกรณ์ประภากลางที่มีไฟฟ้า และ/หรือเครื่องหมาย หรือตราของ PEA และ/หรือการต่อไฟตรงโดยไม่ผ่านเมเตอร์ และ/หรือการลงเม็ดการใช้ไฟฟ้ากรณีอื่นๆ

ตัวอย่าง

PEA ได้วับค่าห้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าและผู้เช่าใช้ไฟฟ้าว่า มีบุคคลภายนอกภายนอกเป็นพนักงาน PEA ที่อยู่ก่อสร้างห้องน้ำให้ไฟฟ้าให้ห้องน้ำว่า เมื่อไหร่บุคคลนี้มีภาระใดๆ เกี่ยวกับการซ่อมไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าและรวมทั้งการติดตั้งวิเตอร์ และขอรับผลประโยชน์โดยไม่ชอบด้วย โดยผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ต้องไปเบิกบด็อกที่สำนักงาน PEA ไม่ห้องที่ห้องให้ไฟฟ้าโดยรวมที่การซ่อมวันให้ตัดแบ่ง หรือแก้ไขเมเตอร์ หรืออุปกรณ์ประภากลาง PEA ขอเพียงห้านอย่างเดียวเท่านั้น ไม่ก่อประโยชน์ให้กับภาระของห้ามแต่ประการใด แต่กลับทำให้ห้ามห้องเดียวค่าใช้จ่าย เกี่ยวกับค่าไฟฟ้ามากกว่าที่ควร เพราะบนภาระห้ามจะเสียค่าห้าววันให้กระทำการแล้ว ซึ่งห้องนี้ใช้ค่าลงเม็ดการใช้ไฟฟ้าหรือค่าเสียหาย หรือขาระค่าไฟฟ้าเพิ่มเติมตามที่ PEA กำหนด

การร่วมมือกับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลดังกล่าวห้ามเป็นการลักทรัพย์และทำให้เสียทรัพย์สิ่งของ PEA ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ เป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย ห้องน้ำจ้างหาน และผู้รับจ้างจะต้องถูกดำเนินคดีฟ้องร้องทั้งทางแพ่งและทางอาญา ห้องน้ำที่อยู่ในห้องน้ำ จ่ายไฟฟ้า เป็นการก่อให้เกิดความเสียหายต่อการประภากลางจากการของห้าม ดังนั้น PEA จึงขอความร่วมมือห้ามห้องห้าม หากมีบุคคลหรือกลุ่มบุคคลให้มาติดต่อห้องห้ามที่อยู่ในห้องน้ำ แก้ไขเมเตอร์หรืออุปกรณ์ประภากลาง โปรดแจ้งให้พนักงานงาน PEA ในห้องที่ห้องห้ามทราบทันที ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันภัยจากภัยประโยชน์และทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่จ้างตามเป็นพนักงาน PEA ไม่ติดต่อ ขอให้ห้ามตรวจสอบหนังสือเดินทางในการเข้ามาตรวจสอบเมเตอร์ หรือบิดประช้ำหัวพนักงานของค่าธรรมเนียม และจดเลขที่บัญชี ชื่อ-สกุล ไว้ก่อนที่จะให้เข้ามาตรวจสอบเมเตอร์ เพื่อยืนยันการก่อว่าง ฉะนั้น ถ้าปรากฏว่ามีบุคคลใดเคยเข้ามาเป็นพนักงาน PEA มาหล่อเลี้ยงการใดๆ โดยที่รับผลประโยชน์โดยไม่ชอบด้วย ขอให้ห้ามแจ้งแก่ PEA ในห้องที่ห้องห้ามอยู่ทราบทันที



ความรับพัฒนาต่อความเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้า

เนื่องจากสินค้าในปัจจุบันมีวัสดุผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยหรือนำเข้า มีกระบวนการผลิตที่ใช้ห้องรักษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสูงขึ้นเป็นค่าดัน การที่ผู้บริโภคจะตรวจสอบว่าสินค้าไม่ปลอดภัยจะทำได้ยาก เมื่อผู้บริโภคมาสินค้าที่ไม่ปลอดภัยไปใช้ อาจก่อให้เกิดชันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อุปกรณ์ อนาคต จิตใจ หรือทรัพย์สินของผู้บริโภคหรือบุตรหลานได้ แต่การพ้องคิดในปัจจุบันเพื่อเรียกค่าเสียหายมีความถูกทาง เมื่อจากการระบาดในการพัฒนาดังความจงใจหรือประมวลผลแล้วในการตรวจสอบผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า หากเป็นหน้าที่ของผู้ใดที่รับความเสียหายตามหลักกฎหมายทั่วไป เพราะยังไม่มีกฎหมายให้ความคุ้มครองผู้บริโภคที่ได้รับความเสียหายที่เกิดจากสินค้า โดยมีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบในความเสียหายของผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าข้างไว้โดยคง จึงได้มีพระราชบัญญัติความรับผิดชอบเดียว คือความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ.2561 เป็นกฎหมายว่าด้วยความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย โดยนำหลักความรับผิดชอบเครื่องครัว มาใช้ ลั่นจะมีผลให้ผู้เสียหายไม่ต้องพึ่งพาบุญธรรมในปลอดภัยของลินด้า ทดลองได้รับการทดสอบให้ค่าเสียหายที่เป็นธรรม

