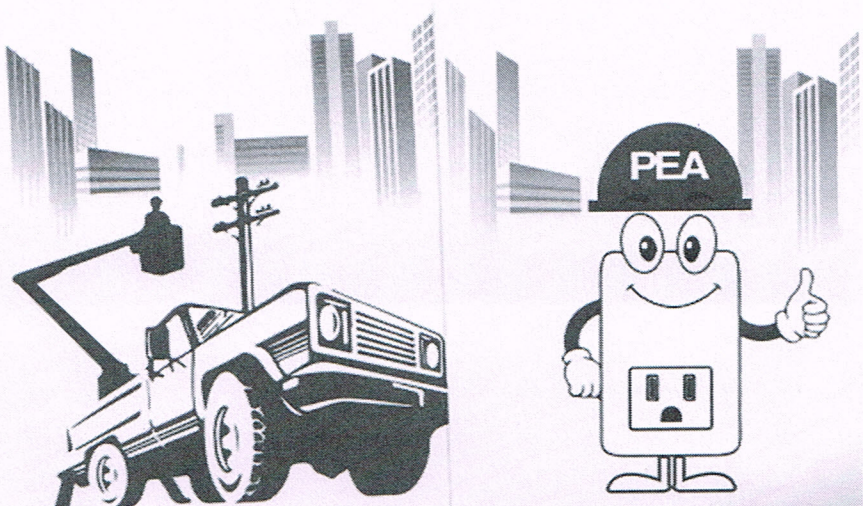




การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



คุ้มมือ

การใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยเบื้องต้น

สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 (บ้านอู่ฯ อศัย) ประเภทที่ 2 (กิจการขนาดเล็ก)

สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ประเภทที่ 1 (บ้านอยู่อาศัย) และประเภทที่ 2 (กิจกรรมขนาดเล็ก)

การใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

1. การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ถูกวิธี เช่น ใช้สายไฟฟ้าเสียบแทนเตารับ การถอดเต้าเสียบโดยจับที่สายไฟฟ้า การใช้ลวดทองแดงมาต่อแทนพาวเวอร์ เหล่านี้เป็นต้น จะจะเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุและไฟฟ้าดูดหรือเกิดเพลิงไหม้ได้ ดังนั้นหากพบว่ามีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ถูกวิธี ต้องรีบแก้ไขให้ถูกต้องทันที เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน

2. อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด ไม่แก้ไข ควรหมั่นสำรวจเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านทุกอย่าง หากพบว่ามีการชำรุดเสียหาย ต้องรีบซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่

3. เสียบเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องจากเตารับอันเดียว การใช้เตารับตัวเดียว กับเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายอย่างนั้น ไม่ควรกระทำอย่างยิ่ง เนื่องจากสายไฟฟ้าที่ต้องเสียบตัวเตารับและตัวเตารับเอง จะรับกระแสมากจนเกินพิกัด ทำให้เตารับมีความร้อนสูงจนเกิดลูกไฟไหม้ได้ หากต้องการใช้ไฟฟ้าในครัวเดียว กันหลาย ๆ อย่าง ควรจะแยกเสียบเตารับจะมีความปลอดภัยมากกว่า

4. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่ำเกินไป ไม่ควรติดตั้งเตารับไว้ในระดับต่ำเกินไปซึ่งอาจเกิดอันตรายได้ เมื่อมีน้ำท่วม หรือเด็กอาจใช้น้ำข่าวดหรือวัสดุอื่นๆ เล่นเข้าไปในรูเตารับ ทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ หากมีความจำเป็นจะต้องตั้งเตารับไว้ในระดับต่ำ ต้องป้องกันไม่ให้น้ำท่วมลึกลงหรือไม่ให้เด็กเล่นตัวรับได้

5. ซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยไม่มีความรู้ เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านชำรุด หากท่านไม่มีความรู้ความชำนาญในเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น อย่าทำการแก้ไขเองโดยเด็ดขาด และหากเครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุดขณะกำลังทำงานอยู่ ให้รีบถอดเต้าเสียบออกทันที และแจ้งช่างที่เกี่ยวข้องมาทำการแก้ไข

6. สายไฟฟ้าขาดชำรุด แจ้งการแก้ไข หากพบว่าสายไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุด เช่น ฉนวนชำรุด หรือถลอกจนเห็นสายทองแดง ต้องรีบทำการเปลี่ยนใหม่ทันที โดยผู้มีความรู้ในเรื่องไฟฟ้า แต่หากจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์นั้น ควรใช้เทปพันสายไฟฟ้า พันฉนวนส่วนที่ชำรุดไว้ก่อน หากพิจารณาแล้วเห็นว่า ถ้าใช้ต่อไปอาจเกิดอันตรายขึ้นได้ให้หยุดใช้แล้วเปลี่ยนใหม่

7. เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อน เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อนที่ใช้กันอยู่เป็นประจำภายในบ้าน เช่น กาน้ำ, เตาไฟ, กระทะไฟฟ้า, เตาไฟฟ้า เป็นต้น อาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้เมื่อท่านใช้อย่างไม่ระมัดระวัง ดังนั้นขณะใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าวควรดูแลให้ดีและอย่าใช้ใกล้กับสารไวไฟ เมื่อใช้งานเสร็จแล้วให้ถอดเต้าเสียบเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นออกทันที

8. สายไฟขาด อย่าเข้าใกล้ เมื่อท่านพบสายไฟฟ้าขาดห้อยลงมา หรือขาดตกอยู่บนพื้น อย่าเข้าไปแตะต้องเป็นอันขาด เพราะสายไฟฟ้าขาดนั้นอาจจะมีกระแสไฟฟ้าอยู่ และห้ามผู้อื่นเข้าใกล้ด้วย ควรรีบแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่อยู่ใกล้ที่ราบโดยเร็ว

9. ก่อสร้างใกล้แนวสายไฟฟ้า การทำงานก่อสร้างใด ๆ ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งอุปกรณ์ หรือวัสดุก่อสร้างอาจจะสัมผัสนักกับสายไฟฟ้าแรงสูงได้ขณะทำงาน จะทำให้เกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าดูดบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้ ผู้รับเหมา ก่อสร้างควรดำเนินการดังนี้

- ติดต่อสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อดำเนินการอาณวนวนครอบสายไฟฟ้าแรงสูง
- แจ้งผู้ปฏิบัติงานให้ระมัดระวังอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเมื่อเข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง

10. ยิงนกเกาะสายไฟอาจมีภัยมาถึงตัว การยิงนกหรือยิงสัตว์ที่อยู่บนเสาหรือสายไฟฟ้า ทำให้เกิดความเสียหายดังนี้

- ท่านอาจได้รับอันตรายจากการกระแสไฟฟ้าได้
- อาจเกิดกระแสไฟฟ้าดับ ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน
- ทำให้ทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเสียหาย

หากท่านพบบุคคลใดยิงนกที่เกาะสายไฟฟ้าแรงสูง ควรแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่อยู่ใกล้ที่ราบโดยเร็ว

11. อาจตายได้ ถ้าใช้ไฟฟ้าจับปลา การใช้ไฟฟ้าจับปลาเป็นการผิดกฎหมาย และอาจจะเกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าดูดเป็นอันตรายได้ หากทรัพย์สินของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเสียหายท่านยังต้องชดเชยด้วย

12. ก็งไม่ใกล้แนวสายไฟฟ้าเป็นอันตรายให้ระวัง หากท่านพบว่ามีกิ่งก้านของต้นไม้อยู่ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งอาจจะถูกลมพัดไปแตะสายไฟฟ้าแรงสูงได้ ควรแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่อยู่ใกล้บ้านท่านทำการตัดออก เพื่อความปลอดภัยท่านต้องไม่ตัดกิ่งไม้เอง และที่สำคัญท่านไม่ควรจะเข้าใกล้ต้นไม้นั้น เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุได้ ติดตั้งเสาวि�ทยุ ที่วิ่งใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูง ไม่ปลอดภัยให้หลีกเลี่ยง เมื่อท่านต้องการติดตั้งเสาวิทยุ ที่วิ่ง ห้องกระจายอำนาจ สำรวจพื้นที่จุดที่จะทำการติดตั้ง ว่ามีสายไฟฟ้าแรงสูงพาดผ่านหรือไม่ ถ้ามีควรหลีกเลี่ยง เพราะหากติดตั้งแล้วเกิดล้มไปแตะกับสายไฟฟ้าแรงสูง จะทำให้เกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน หากมีความจำเป็นต้องติดตั้งดังกล่าว ควรแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อครอบคลุมที่สายไฟฟ้าก่อนการติดตั้ง

สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ประเภทที่ 1 (บ้านอยู่อาศัย) และประเภทที่ 2 (กิจการขนาดเล็ก)

การดูแลอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้า

ไฟฟ้าแสงสว่าง

- ควรปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่มีคนอยู่ในห้อง
- เลือกใช้หลอดไฟที่มีกำลังวัตต์เหมาะสมกับการใช้งาน
- ควรใช้ฝาครอบดวงโคมแบบใสหากไม่มีปัญหาเรื่องแสงจ้า และหมั่นทำความสะอาดอยู่เสมอ
- ควรถอดปลั๊กเมื่อไม่ใช้เป็นเวลานาน
- ควรเลือกใช้โคมไฟแบบสะท้อนแสงแทนแบบเดิมที่ใช้พลาสติกปิดมาตรฐาน
- เตาเรือนเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อนซึ่งในการรีดแต่ละครั้งจะกินไฟมากดังนั้นจึงควรรู้จักวิธีใช้อย่างประหยัดและปลอดภัยก่อนอื่นควรตรวจสอบดูว่าเตาเรือนอยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานหรือไม่ เช่น สายตัวเครื่อง เป็นต้น
- ตั้งปุ่มปรับความร้อนให้เหมาะสมสมกับชนิดของผ้า อย่าพรุนน้ำลงเปียกແฉ
- ถอดปลั๊กออกเมื่อไม่ได้ใช้

พัดลม

- เปิดความเร็วตามพื้นที่
- เปิดเฉพาะเวลาใช้งาน

เครื่องดูดฝุ่น

- ควรเอาฝุ่นในถุงทิ้งทุกครั้งที่ใช้แล้วจะได้มีแรงดูดดี ไม่เปลืองไฟ
- ตั้งอุณหภูมิพอดีกับห้อง
- ไม่นำมือของร้อนใส่ตู้เย็น
- ปิดประตูตู้เย็นทันทีเมื่อนำของใส่-ออก
- ปิดประตูตู้เย็นให้สนิท
- หากย่างขอบประตูร่วนให้รีบแก้ไข
- เลือกตู้เย็นหรือตู้แช่ชนิดมีประสิทธิภาพสูง
- ควรตั้งตู้เย็นให้ห่างจากแหล่งความร้อน ให้หลังตู้ห่างจากฝาเกิน 15 ซม. เพื่อรักษาระยะความร้อนได้ดี
- ควรหมั่นทำความสะอาดและระบายความร้อน

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

- ควรหุงข้าวให้พอตีกับจำนวนผู้รับประทาน
- ควรถอดเต้าเสียบออกเมื่อข้าวสุกแล้ว
- หมั่นตรวจสอบแท่นความร้อนในหม้อ อย่าให้เม็ดข้าวเกาะติด จะทำให้ข้าวสุกช้าและเปลืองไฟ

เครื่องสูบน้ำ

- ควรติดตั้งอุปกรณ์อัตโนมัติควบคุมระดับน้ำในถังและหมั่นปรับตั้งให้ถูกต้องเสมอ
- ติดตั้งท่อน้ำให้มีขนาดเหมาะสมกับขนาดปั๊ม
- ควรตรวจสอบแก้ไขจุดรั่วในระบบบัน้ำ

เครื่องซักผ้า

- ควรใส่ผ้าแต่พ่อหมาย ไม่น้อยเกินไป และไม่มากจนเกินกำลังเครื่อง
- ควรใช้น้ำยาล้างซักผ้า 适量 น้ำร้อนให้ใช้เฉพาะกรณีรอยเปื้อนไขมันมากหรือรักษา
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ
- ปรับปรุงสายพานมอเตอร์ เช่น ปรับความตึงสายพาน
- พิจารณาเปลี่ยนระบบควบคุมความเร็วของมอเตอร์เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์

เตาอบ เตาไฟฟ้า

- ควรเตรียมเครื่องปูรงในการประกอบอาหารให้พร้อมก่อนใช้เตา
- ควรใช้ภาชนะกันแบบและเป็นโลหะจะทำให้รับความร้อนจากเตา
- ถอดเต้าเสียบทันทีเมื่อปูรงอาหารเสร็จเรียบร้อย

เครื่องทำน้ำอุ่น

- ปรับปุ่มความร้อนให้เหมาะสมสมกับร่างกาย
- ปิดวาล์วทันทีเมื่อไม่ใช้งาน
- หากมีรอยร้าวควรรีบทำการแก้ไขทันที
- ต่อสายลังดินในจุดที่จัดไว้ให้ของเครื่องทำน้ำอุ่น

เครื่องปรับอากาศ

- ปิดเครื่องทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- ตั้งอุณหภูมิไม่ควรต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส
- ควรใช้เครื่องขนาดเหมาะสมกับขนาดห้อง
- ควรเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง (ฉลากเบอร์ 5)
- ควรบำรุงรักษาเครื่องให้มีสภาพดีตลอดเวลา
- ควรหมั่นทำความสะอาดและระบายความร้อน

ทั้งนี้ สำหรับการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ขอให้ปฏิบัติตามคู่มือคำแนะนำที่แนบมา กับเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อความปลอดภัยและไม่ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุด โดยเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์นั้น ต้องเลือกชนิดที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) มาตรฐานทางไฟฟ้า วสท. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ประเภทที่ 1 (บ้านอยู่อาศัย) และประเภทที่ 2 (กิจการขนาดเล็ก)

คำแนะนำการเลือกขนาดมิติเทอร์่หามะสมกับบ้านพักอาศัย

อันดับแรก เราต้องสำรวจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านของเรา มีอะไรบ้าง โดยเครื่องใช้ไฟฟ้าจะระบุกำลังไฟฟ้าที่ใช้งานมีหน่วยเป็น วัตต์ (W) เพื่อนำมาคำนวณ โดยสูตรในการคำนวณคือ

$$P = I^*V \quad \text{หมายถึง} \quad \text{กำลังไฟฟ้า (P)} = \text{กระแสไฟฟ้า (I)} \times \text{ความต่างศักย์ (V)} \quad \text{หรือ} \quad I = P/V$$

ลำดับ	รายการ	ขนาด (W)	จำนวน (หน่วย)	ค่านวน กระแสไฟฟ้าที่ต้อง	แอมป์
1	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	36	10	(36/220) × 10	1.64
2	โคมไฟห้องตาก๊อก	20	3	(20/220) × 3	0.3
3	พัดลม	100	3	(100/220) × 3	1.36
4	เครื่องปรับอากาศ	1,800	1	(1,800/220) × 1	8.18
5	โทรทัศน์	250	2	(250/220) × 1	1.13
6	เครื่องซักผ้า	2,000	1	(2,000/220) × 1	9.01
รวมกระแสไฟฟ้า					21.62
รวมตัวแยศ 1.25 (21.62 × 1.25) = 27.02 แอมป์					

เมื่อเราทราบถึงกระแสทั้งหมดที่เราต้องการหามาตรฐานให้เทอร์์แล้ว นำมารวบกับ 1.25 (เป็นตัวคูณในการเพื่อเอาไว้) ยกตัวอย่าง โจทย์ง่ายๆ โดยจะต้องแปลงค่ากำลังไฟฟ้า (W) เป็นค่ากระแสไฟฟ้า ที่ใช้ (I)

ตารางขนาดสายไฟฟ้า เชฟต์สวิตช์ คัตเตอร์ และการทวิจิตฟิวส์ สำหรับตัวนำประisanภายในอาคาร

ขนาดหน้างาน ไฟฟ้า (A)	ขนาดสายบ้าน ไฟฟ้าที่ห้ามต่อร่วมกับสายไฟฟ้า (หน่วย) (หน่วย)	ขนาดสายที่ใช้					
		กระแสไฟฟ้าที่ห้ามต่อร่วมกับสายไฟฟ้า		กระแสไฟฟ้าที่ห้ามต่อร่วมกับหัวตัวนำ		แรงดันไฟฟ้า	
		สาย	สายห้องครัว	สายห้องน้ำ	สายห้องนอน	สายห้องน้ำ	สายห้องนอน
5 (16)	10	30	15	20	16	15-16	
16 (45)	25	60	40-50	60	35-50	40-50	
30 (100)	50	100	100	-	-	100	

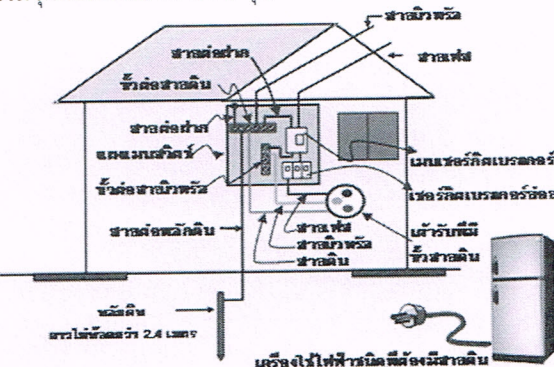
เห็นได้ว่าใช้กระแสไฟฟ้าประมาณ 27.02 แอมป์ ฉะนั้นเราควรเลือกมิติเทอร์ขนาดเท่ากับ 15(45) ซึ่งโดยทั่วไปจะเรียกว่ามิติเทอร์ขนาด 15 A แต่ความสามารถใช้ได้ถึง 45 A

สังเกตได้ว่าที่คำนวณคิดโหลดไฟฟ้าทั้งหมดเสมือนเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกตัวพร้อมกัน ขนาดมิติเทอร์ที่เลือกไว้จึงเพียงพอ แต่ในความเป็นจริงแล้วนั้น ไม่ได้ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าพร้อมๆ กัน แต่ในที่นี่เป็นการคำนวณเบื้องต้นในการขอมิติเทอร์ ซึ่งที่จริงแล้วยังมี DF (Demand Factor) มาคำนวณหรือแล้วแต่โหลดบางกรณีที่แตกต่างกันไป

คำแนะนำการต่อสายกราวด์(สายดิน)

การต่อสายดิน (สายกราวด์) เข้ากับสายนิวทรัล (สายเส้นสูนย์) เป็นระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และเป็นวิธีที่ถูกต้องที่สุดในการต่อสายดิน และสายนิวทรัลจะต่อเข้าด้วยกันเพียงจุดเดียวเท่านั้น คือจุดกระจายไฟฟ้าจุดแรกในตู้ไฟฟ้าที่เป็นเมนสวิตช์ (ตู้หลัก) สำหรับข้อกำหนดในการติดตั้งระบบสายดินที่ถูกต้อง ตามมาตรฐาน มีรายละเอียดดังนี้

- จุดต่อลงดินของระบบไฟฟ้า (สายต่อฝาดกที่เชื่อมนิวทรัลเข้ากับสายดิน) ต้องอยู่ด้านไฟเข้าของเครื่องตัวดึงจรวดในตู้สวิตช์บอร์ดหลัก
- ภายในอาคารหลังเดียวกัน หรือกรณีบ้าน 1 หลัง ระบบไฟฟ้าไม่ควรมีจุดต่อลงดินมากกว่า 1 จุด



3. สายดินและสายนิวทรัล สามารถต่อร่วมกันได้เพียงแห่งเดียว ที่จุดต่อลงดินภายในตู้เมนสวิตช์ ห้ามต่อร่วมกันในที่อื่น ๆ อีก เช่น ในแผงสวิตช์อย่างของชั้นบน

4. ตู้เมนสวิตช์สำหรับห้องชุดของอาคาร และตู้แพงสวิตช์ประจำชั้นของอาคาร ให้ถือว่าเป็นแผงสวิตช์อยู่ ห้ามต่อสายนิวทรัลและสายดินร่วมกัน

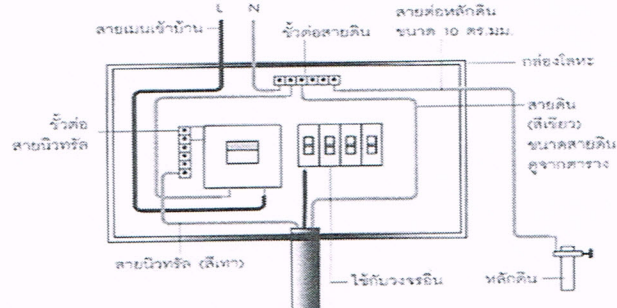
5. ไม่ควรต่อโครงโลหะของเครื่องใช้ไฟฟ้าลงดินโดยตรง แต่ถ้าต้องดำเนินการไปแล้ว ถ้าเป็นไปได้ให้แก้ไขโดยมีการต่อลงดินที่เมนสวิตช์อย่างถูกต้องแล้วเดินสายดินจากเมนสวิตช์มาต่อร่วมกับสายดินที่ใช้อยู่เดิม

6. ไม่ควรใช้เซอร์กิตเบรคเกอร์ชนิด 120/240 V กับระบบไฟ 220 V เพราะพิกัด IC จะลดลงประมาณครึ่งหนึ่ง

7. การติดตั้งเครื่องตัดไฟรุ่นที่มีอุปกรณ์ป้องกันไฟดูด เป็นเพียงมาตรการเสริมรองลงมา เพื่อเสริมการป้องกันให้สมบูรณ์แบบยิ่งขึ้นเท่านั้น อย่างไรก็ตาม ระบบสายดินก็ยังคงเป็นสิ่งสำคัญที่มาก่อนเป็นอันดับแรก

สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้า ประเภทที่ 1 (บ้านอยู่อาศัย) และประเภทที่ 2 (กิจการขนาดเล็ก)

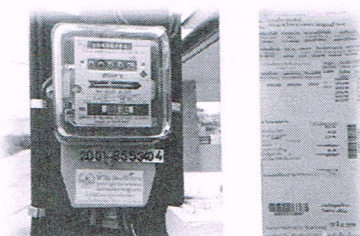
คำแนะนำในการต่อสายกราวด์หรือสายดิน (ต่อ)



8. วงจรสายดินที่ถูกต้องตามมาตรฐาน ในสภาวะปกติจะต้องไม่มีกระแสไฟฟ้าไหล
9. ถ้าเดินสายไฟในท่อโลหะ ต้องเดินสายดินรวมในท่อเดันนั้นด้วย
10. ดวงโคมไฟฟ้าและอุปกรณ์ติดตั้งที่เป็นโลหะควรต่อลงดิน มีฉนั้นต้องอยู่ภายใต้รากของต้นไม้ (สูงตั้งแต่ 2.40 เมตร ขึ้นไป หรือห่างไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร ในแนวราบ)
11. ขนาดและชนิดของอุปกรณ์ระบบสายดิน ต้องเป็นไปตาม มาตรฐานการเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

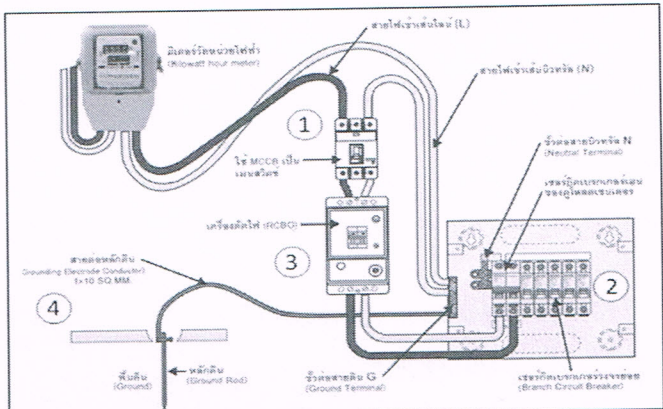
การตรวจสอบมิเตอร์เบื้องต้นด้วยตัวท่านเอง

- สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย ที่ติดตั้งมิเตอร์แรงต่อ 1 เฟส เช่น 5(15)A., 15(45)A. และ 30(100)A สามารถตรวจสอบ มิเตอร์ของท่านด้วยตนเองได้ ดังนี้
1. นำบิลค่าไฟฟ้าเดือนก่อนที่เจ้าหน้าที่จด มาเปรียบเทียบกับ มิเตอร์ ว่าสอดคล้องหรือไม่
 2. ปลดเบรกเกอร์ หรือคัทเอาท์ลง แล้วตรวจสอบว่ามิเตอร์ยัง หมุนอีกหรือไม่
 3. สับเบรกเกอร์หรือคัทเอาท์ขึ้น ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านให้ หมดแล้วตรวจสอบว่าแสงหมุนอีกหรือไม่ ถ้ามิเตอร์ยังคงหมุนอยู่อาจ เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจรลงดิน ควรให้เจ้าหน้าที่การไฟฟ้า หรือช่าง ไฟฟ้าตรวจสอบหาสาเหตุต่อไป



อุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าภายในบ้านที่สำคัญ

อุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าภายในบ้านเพียงพอต่อความ ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่านและครอบครัว อุปกรณ์ ควบคุมไฟฟ้าภายในบ้านที่จำเป็นต้องมี เพื่อความปลอดภัย ประกอบด้วยอุปกรณ์หลัก ประกอบด้วย เชอร์กิตเบรกเกอร์men, เชอร์กิตเบรกเกอร์yoy, เครื่องตัด และสายกราวด์ “สายดิน”



การลงทะเบียนการใช้ไฟฟ้า ถือเป็นการทำผิดกฎหมาย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตรวจสอบว่ามีผู้ใช้ไฟฟ้าบางกลุ่มได้ทำการลักลอบใช้กระแสไฟฟ้า โดยมีการกระทำต่อเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า เพื่อให้หน่วยแสดงค่าน้อยกว่าความเป็นจริงหรือมีการต่อสายตรงจาก สายไฟฟ้าเมนโดยไม่ผ่านเครื่องวัดฯ จึงขอเตือนว่า การกระทำ ดังกล่าวเป็นอันตรายต่อผู้กระทำเนื่องจากอาจถูกกระແไฟฟ้าดูด เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ นอกจากนี้ผู้กระทำและเจ้าของเครื่องวัดฯ ถือ เป็นการทำผิดกฎหมาย มีความผิดทั้งคดีแพ่งและคดีอาญา ซึ่งจะต้อง ถูกปรับและคิดค่าไฟฟ้าข้อนหลัง และหากจากนี้ยังตรวจสอบว่ามีการ ขายตรง อุปกรณ์ที่อ้างว่าเมื่อติดตั้งแล้วสามารถช่วยลดค่าไฟฟ้าได้ กรณีดังกล่าวเป็นการหลอกลวง เพราะอุปกรณ์ที่ติดตั้งนั้น การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่สามารถช่วยในการประหยัดค่าไฟฟ้าได้แต่อย่างใด จึงขอเตือนประชาชนอย่าไปหลงเชื่อการแอบอ้าง ดังกล่าว

หากพบเห็นการกระทำดังกล่าว ให้แจ้ง การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค ทราบ โดยสามารถแจ้งข้อมูลผู้ที่กระทำผิดให้รับทราบทาง จดหมาย หรือโทรศัพท์มาที่ สำนักการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในพื้นที่ หรือที่ศูนย์รับบริการข้อมูล ผู้ใช้ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA Call Center) โทรศัพท์ หมายเลข 1129 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง หรือ แจ้งเบาะแสได้ที่ www.pea.co.th