



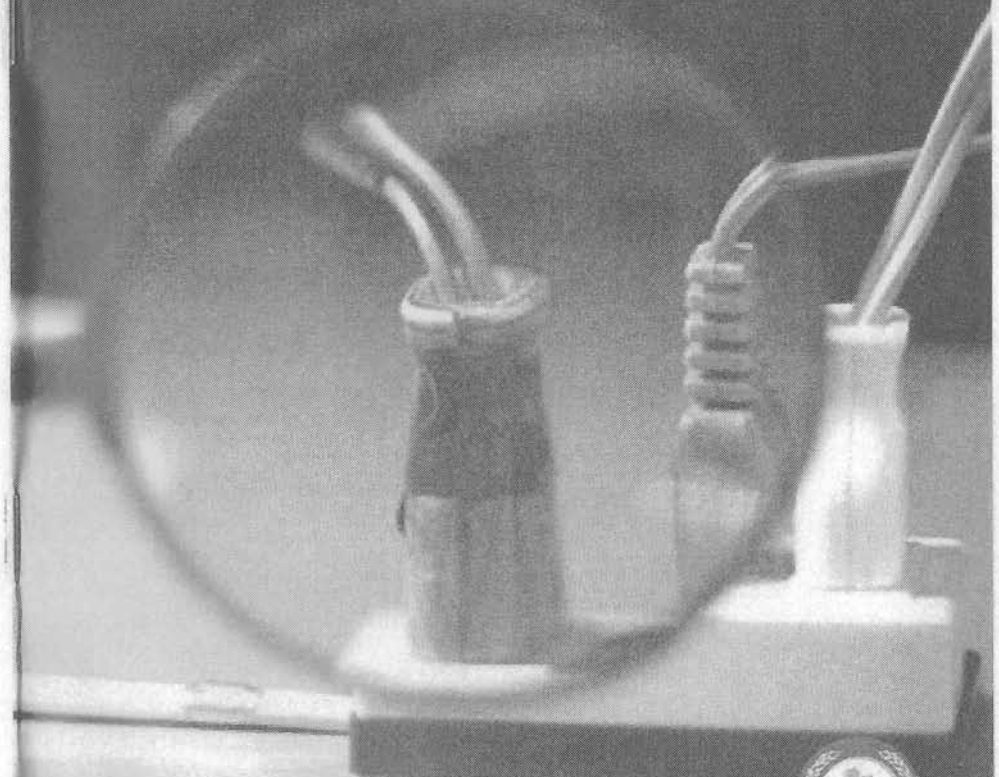
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# ไฟฟ้าสว่างทั่วทิศ สร้างเศรษฐกิจทั่วไทย

PEA. Call Center 1129

พิมพ์ที่ : กองกราฟฟิค สำนักงาน  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

## การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และการใช้สายดิน



แนะนำ แสงสว่างและแหล่งพลังงานเพื่อการป้องกัน  
ก่อจุดไฟฟ้าและความปลอดภัย  
ฝ่ายภาครัฐและภาคเอกชน



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า

ในปัจจุบันมีการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าขึ้นบ่อยครั้ง โดยการเกิดในแต่ละครั้ง จะเกิดความสูญเสียหัวชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งการเกิดอุบัติเหตุในแต่ละครั้งจะมีสาเหตุอยู่ 2 ลักษณะ คือ การณ์ไฟฟ้าช็อตและไฟฟ้าครุต

บางท่านต้องบังคับกันว่ามันเกิดขึ้นได้จากสาเหตุอะไรบ้าง จะเกิดที่ไหนได้นำงทำไม่ถึงเกิดขึ้นได้และจะป้องกันได้อย่างไร และหากถูกไฟฟ้าครุตจะเป็นอย่างไร บาดเจ็บหรือเสียชีวิต

การเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้า สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกที่ ทุกเวลาที่มีการใช้ไฟฟ้าและไม่มีการจำกัดเพศและวัยของผู้ที่จะ ประสบอันตราย แต่เราสามารถป้องกันไม่ให้เกิดกรณ์ไฟฟ้าช็อต และไฟฟ้าครุตได้ แต่ก่อนอื่นเรารต้องรู้จักกันก่อนว่าไฟฟ้าช็อต และไฟฟ้าครุตเกิดขึ้นได้อย่างไร สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากอะไร

### 1. ไฟฟ้าช็อต (Short Circuit) หรือที่เรามักจะ呼ก กันว่า

ไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งอาจมีสาเหตุ มาจากการที่สิ่งของหรือสิ่งอื่นๆ มาทับหรือ สัมผัสด้วยไฟฟ้า ทำให้เกิดการเสียดสี จน หนวน ชำรุด และสายทองแดงภายในสัมผัสถกันเอง จนเกิดการลุกไหม้ สาเหตุของการ ลัดวงจร คือกระแสไฟฟ้าไหลครบวงจรโดย ไม่ผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้า (Load)

### 2. ไฟฟ้าครุต (Electric Shock) คือ เมื่อเราสัมผัสสิ่ง ต่างๆ ที่มี

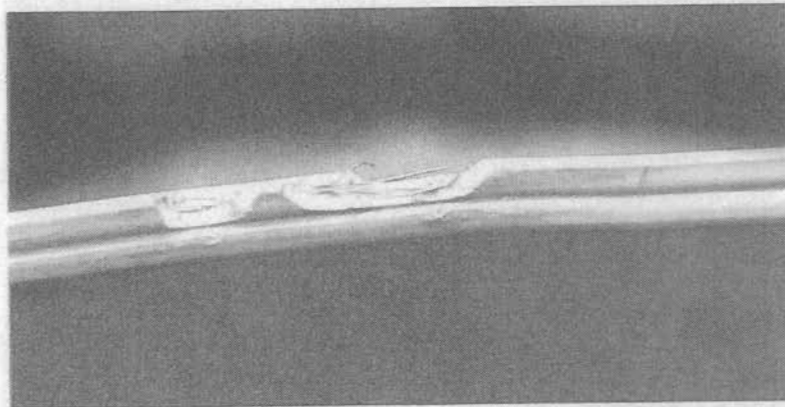
แรงดันไฟฟ้า ขณะที่ร่างกายยืนอยู่บนพื้นดินกระแทกไฟฟ้าก็จะ ไหล ผ่านร่างกายลงดินครบวงจร กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย จะทำ ให้เกิดความเสียหาย เช่น เสียชีวิต ไม่สามารถหายขาดได้ โดยความ รุนแรงจะขึ้นอยู่กับปริมาณ และระยะเวลาที่สัมผัสระดับไฟฟ้า

ดังนั้น หากไม่อยากให้ทั้ง 2 เหตุการณ์เกิดขึ้นกับทรัพย์สินและ บุคคลที่รักในครอบครัวของเรา จึงควรหมั่นตรวจสอบ คุณ แล ดู อาการ และร่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อความปลอดภัยนะ ครับ

## การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

### สายไฟฟ้า

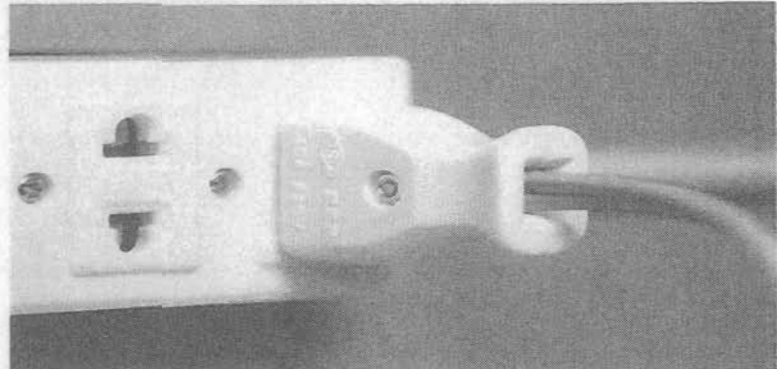
- ดูสภาพสายไฟฟ้า หากผ่านวันมีรอยแตก หรือ ฉนวนคลอกงานเทืนสายทองแดง หรือ ฉนวนแห้งกรอบและบรวมต้องเปลี่ยนใหม่ทันที



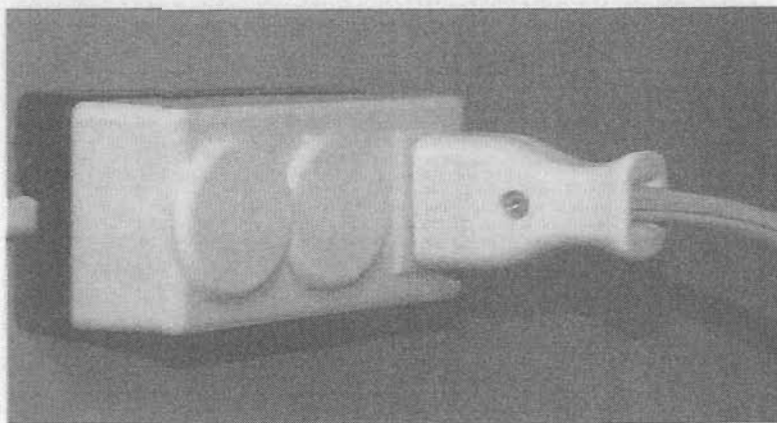
- ดูดูค่าสายไฟฟ้ามีการพันเทาปันสายไฟฟ้าเรียบร้อยหรือไม่ และการต่อสายกับอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ได้ขั้นนือตแน่นหรือไม่ เพราะอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ดูบนดับของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในวงจรนั้นๆ
- ดูสายไฟฟ้าว่ามีการเดินสายไฟฟ้าอยู่ใกล้แหล่งความร้อน สารเคมี หรือ มีของหนักวางกดทับหรือไม่ เพราะอาจทำให้ฉนวนชำรุด และเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ดูสายไฟฟ้าว่ามีการเดินพาดบนโครงเหล็ก รั้วเหล็ก หรือรั้วสังกะสี หรือไม่ เพราะหากมีการเสียดสีอาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วลงโครงเหล็กได้ การเดินสายไฟฟ้าในท่อให้เรียบร้อย

### เต้ารับ-เต้าเสียบ

- ดูเต้ารับ-เต้าเสียบ หากพบว่าแตกกร้าว หรือมีรอยไข้มี ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- ดูอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องเสียบให้แน่น

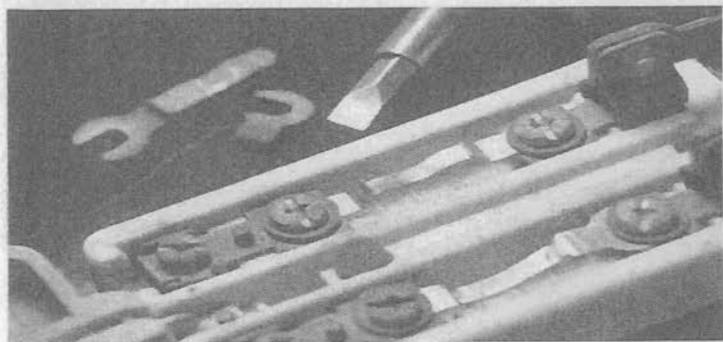


- ดูการติดตั้งเต้ารับ ต้องไม่ติดตั้งในที่ชื้นและ สูงจากพื้นตามมาตรฐานกำหนด และหากมีเด็กเล็กควรใช้พลาสติกเสียบครอบเต้ารับ เพื่อป้องกันเด็กอาจใช้วัสดุที่เป็นด่วนๆ แหย่เข้าไปในเต้ารับได้

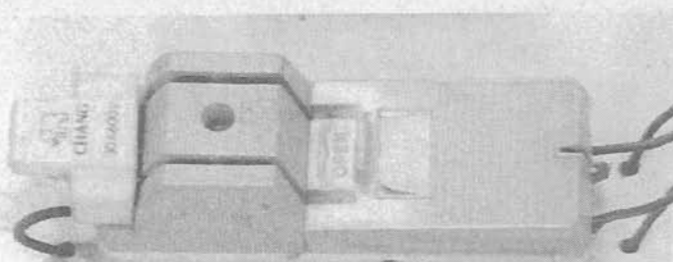


## คัตเอาท์

- คูตัวคัตเอาท์ และฝ่าครอบ มีรอยแตกร้าวหรือไม่หากมีต้องเปลี่ยนใหม่
- คูไฟว์ส์ว่าใส่ถูกขนาดหรือไม่ และมีฝ่าครอบปิดมิชิตหรือไม่ หากไม่ถูกต้องรีบแก้ไข
- คูไฟว์ส์ต้องใช้ไฟว์ส์แบบก้านปุ๊ ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนไฟว์ส์แบบก้านปุ๊

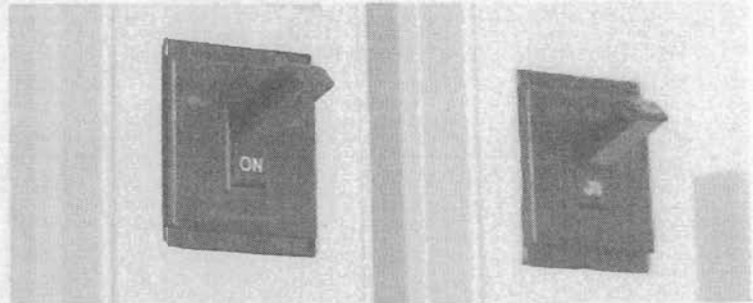


- คูจุดต่อสายที่คัตเอาท์ต้องขันให้แน่น และใช้ขันดัดสายตามมาตรฐานที่กำหนด
- การสับใบมีดของคัตเอาท์ต้องสับให้แน่น



## เบรกเกอร์

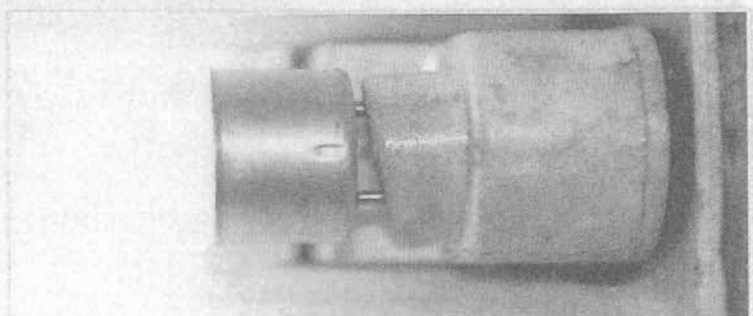
- คูฝ่าครอบเบรกเกอร์ ต้องปิดฝ่าเบรกเกอร์ให้มิชิด และต้องไม่แตกร้าว หากเบรกเกอร์ไม่ปิดฝ่าครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข



- คูขนาดของเบรกเกอร์ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
- การติดตั้งเบรกเกอร์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้น และใกล้สารเคมีหรือสารไวไฟ

## ชุดคอมไฟ

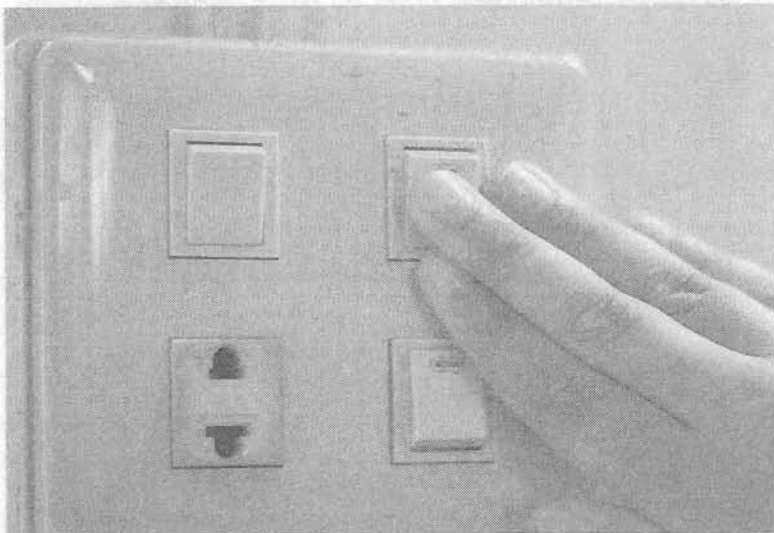
- คูขั้วหลอดไฟ และขั้วสตาร์ทเตอร์ มีรอยใหม่ หรือรอยร้าวหรือไม่ หากมีต้องรีบแก้ไข



- คูสภาพสายไฟฟ้า หากจนวนมีรอยแตก หรือ จนวนคลอกจนเห็นสายทองแดง หรือ จนวนแห้งกรอบและบวมต้องเปลี่ยนใหม่ทันที

## สวิตช์ไฟ

- ลองเอามือแตะสวิตช์ดูถ้าร้อนแสดงว่าสวิตช์ปิด-เปิด ไฟฟ้าไหลผ่านไปมาได้ไม่สะดวก ทำให้สวิตช์ร้อนง่ายและอาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยตามมาได้ ต้องเปลี่ยนสวิตช์ใหม่



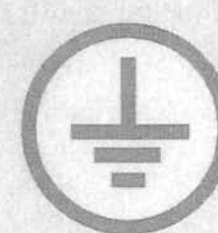
- คุณครอบสวิตช์ ต้องปิดสวิตช์ให้มีคิช แล้วต้องไม่แตกร้าว หากสวิตช์ไม่ปิดคุณครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข
- การติดตั้งสวิตช์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้นและห่างจากพื้น ตามมาตรฐานกำหนด

## การป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

จากที่ได้กล่าวมาแล้วในการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้าจะเกิดขึ้นได้จาก 2 กรณี คือ กรณีไฟฟ้าซึ่งต่อ และไฟฟ้าคุดดังนี้เพื่อป้องกันให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับอันตรายจาก กรณีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จึงต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน เพราะหากคร่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วหรือเกิดกระแสไฟลัดวงจรกระแสไฟฟ้าดังกล่าวส่วนใหญ่จะได้ในหลักลับระบบโดยผ่านทางระบบสายดิน นอกจากนี้ สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความด้านทานค่าทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนเครื่องใช้ไฟฟ้า จะเสียหาย

### ทำไมถึงต้องมีสายดิน

เพราะสายดินจะช่วยป้องกันไม่ให้อุกกระแสไฟฟ้าคุด เมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยกระแสไฟฟ้าที่รั่วจะไม่ไหลผ่านร่างกายซึ่งมีความต้านทานสูง แต่จะไหลลงดินทางสายดินซึ่งมีความต้านทานต่ำกว่า และเมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วสายดินจะช่วยให้เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ ตัดกระแสไฟฟ้าออกทันที



สัญลักษณ์สายดิน

## เครื่องใช้ไฟฟ้านิดไดที่ต้องมีสายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มภายนอกทำด้วยโลหะทุกชนิด จำเป็นต้องมีการต่อสายดิน โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง กับน้ำ หรือความร้อน เช่น ถังเย็น เตาไฟฟ้า เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เป็นต้น

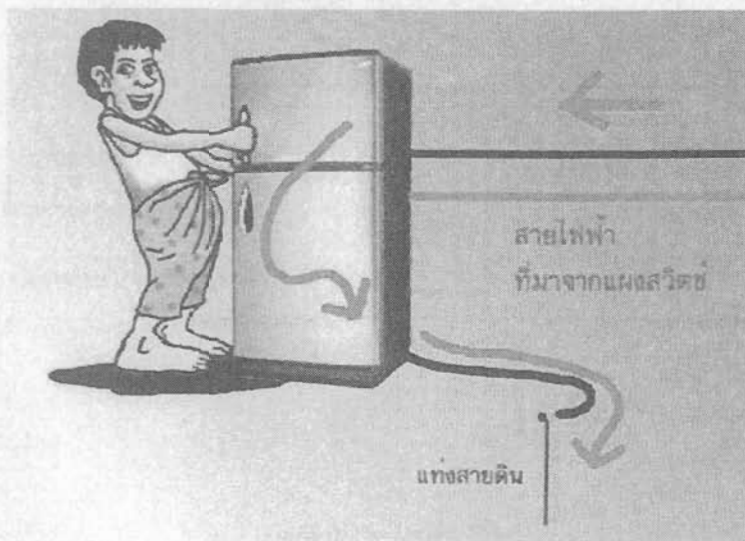


และเต้าเสียบที่ใช้งานจำเป็นต้องมีขั้วสายดิน(3ขา)

ซึ่งการต่อสายดินจะมี 2 ลักษณะ ก็คือ ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง กับระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

### 1. ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง

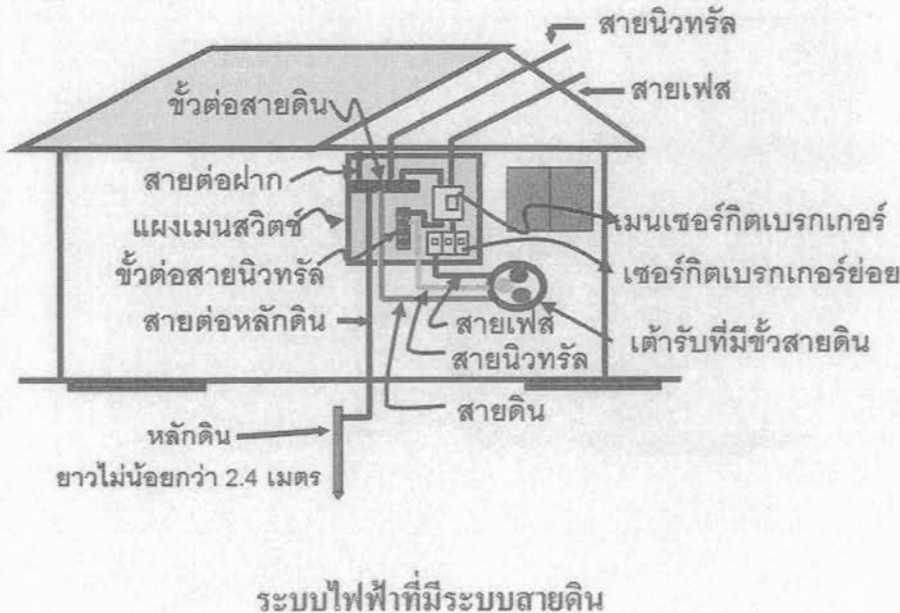
ระบบไฟฟ้าในการนี้อาจจะทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัส เนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เกิดกระแสไฟฟารั่ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จะมีกระแสบางส่วนไหลผ่านร่างกาย และบางส่วนไหลกลับระบบผ่านหลักดิน นอกจากนี้แล้วเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเสียหายจากการกระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดินได้ เพราะเครื่องป้องกันกระแสเกินไม่ปลดวงจร หรือปลดวงจรอ ก็ช้า เนื่องจากกระแสไฟฟ้าดังกล่าวมีค่าไม่สูงพอ



ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน  
แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

## 2. ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ระบบไฟฟ้าในการพื้นที่ทำให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเกิดความปลอดภัยในการใช้พลังงานไฟฟ้า หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร กระแสส่งกล่าวส่วนใหญ่จะไหลกลับระบบโดยผ่านสายดิน นอกจากนี้สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความต้านทานต่ำของกระแสไฟฟ้าลัดวงจรทำให้กระแสไฟฟ้าไหลลงดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเสียหายไฟฟ้า



## ผลของกระแสไฟฟ้าที่มีค่าร่างกายมนุษย์

อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าเกิดขึ้นได้ 2 ลักษณะ คือ การสัมผัสโดยตรง (Direct Contact) และการสัมผัสโดยอ้อม (Indirect Contact) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. การสัมผัสโดยตรง หมายถึง ร่างกายมนุษย์ไปสัมผัสนับสายไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าโดยตรงนั้นก็ไปสัมผัสนับศักดาไฟฟ้าของระบบนั้น

2. การสัมผัสโดยอ้อม หมายถึง การสัมผัสนับวัสดุอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรือกระแสไฟฟ้ารั่วอยู่

การสัมผัสไม่ว่าจะเป็นแบบสัมผัสโดยตรง หรือสัมผัสโดยอ้อม ย่อมมีอันตรายทั้งนั้น ผลของอันตรายที่เกิดขึ้นจะมีมากน้อยเพียงใด ขึ้นอยู่กับขนาดของกระแส และระยะเวลาที่กระแสไฟฟ้าผ่านร่างกาย จำนวนมากและนานเที่ยงได้

สำหรับขนาดกระเบ้าไฟฟ้าที่ให้ผลผ่านร่างกายและมีผลต่อร่างกาย  
เป็นไปตามตาราง

ขนาดกระเบ้าไฟฟ้า (มิลลิแอมป์)	อาการ
0.5	ไม่รู้สึก
1	รู้สึกถึงกระเบ้าไฟฟ้าให้
1-3	รู้สึกแต่ไม่เจ็บปวด
3-10	รู้สึกเจ็บปวด
10	รู้สึกการเกร็งของกล้ามเนื้อ
30	รู้สึกถึงการขัดข้องของระบบหายใจ
75	รู้สึกถึงการขัดข้องของหัวใจ
250	รู้สึกถึงการขัดข้องของกล้ามเนื้อหัวใจ

หมายเหตุ : 1 แอมป์ = เท่ากับ 1000 มิลลิแอมป์

