



ข้อเสนอแนะ ความปลอดภัย ในการใช้ไฟฟ้า



แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กองมาตรฐานความปลอดภัย

SB2-BO2-5001

คำนำ

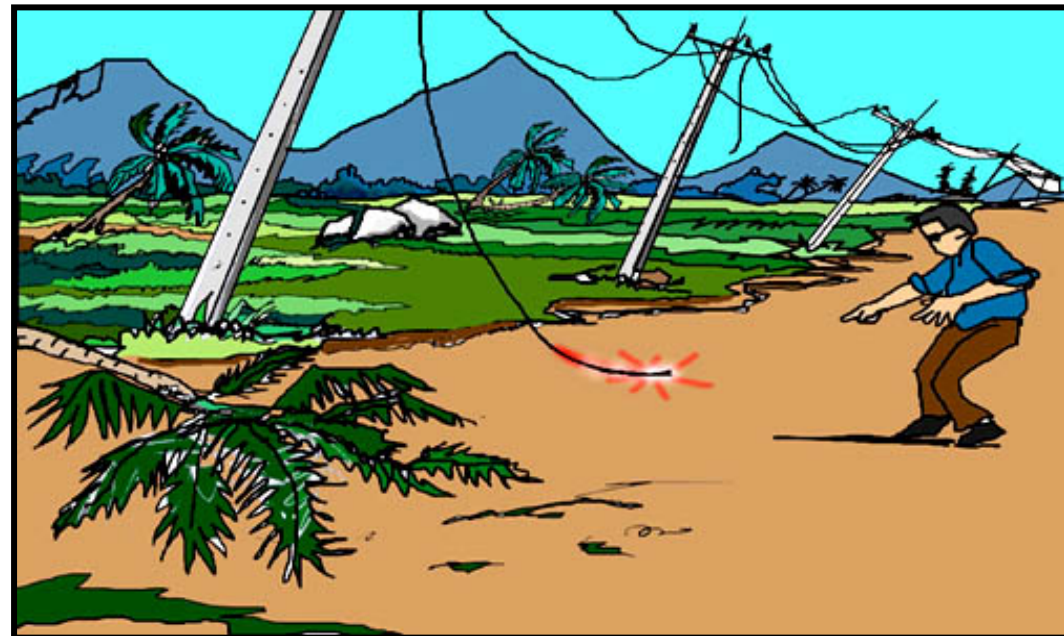
การใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวันของคนเรา ทุกวันนี้ ถือได้ว่าเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งทุกบ้านต้องใช้ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆในชีวิตประจำวัน

ดังนั้น หากผู้ใช้ไฟฟ้าขาดความระมัดระวัง หรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ กระแสไฟฟ้าอาจทำอันตรายให้เกิดการบาดเจ็บ หรือทรัพย์สินเสียหาย ด้วยเหตุนี้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จึงได้จัดทำ **“ข้อแนะนำความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า”** ขึ้นมา เพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าเพื่อให้เกิดความปลอดภัย และสามารถนำไปปฏิบัติได้ถูกต้องต่อไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้าและประชาชนทั่วไป.



หากพบผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูด อย่าสัมผัส ให้ใช้ไม้แห้งเกี่ยวสายไฟฟ้าออกก่อน หรือปลดสวิตช์ และทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ก่อนนำส่งโรงพยาบาล



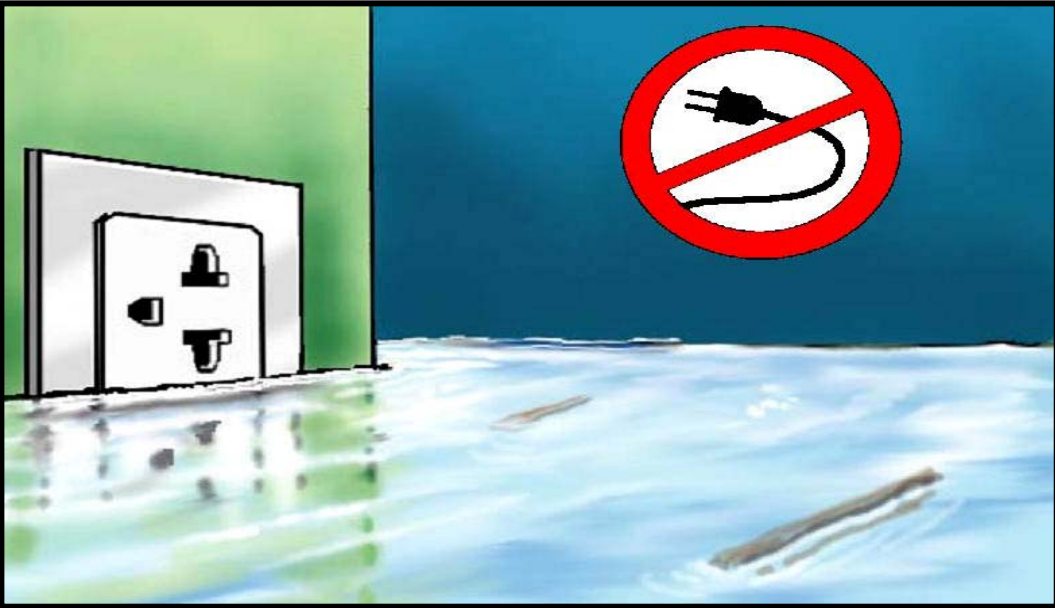
หากพบสายไฟฟ้าขาดหรือเสาดล้ม อย่าจับต้อง ให้รีบแจ้งการไฟฟ้าในท้องถิ่นของท่าน เพื่อทำการแก้ไข



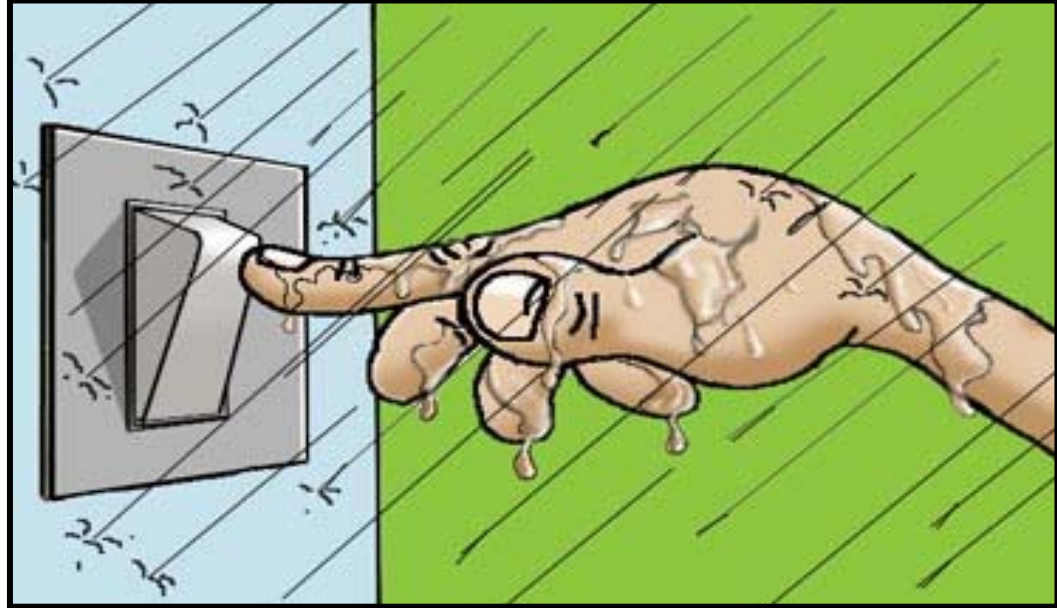
งดใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกกรณีที่ตัวผู้ใช้สัมผัสอยู่กับน้ำ และหากมีความจำเป็นให้ย้ายขึ้นไปใช้บนที่สูงพ้นน้ำ



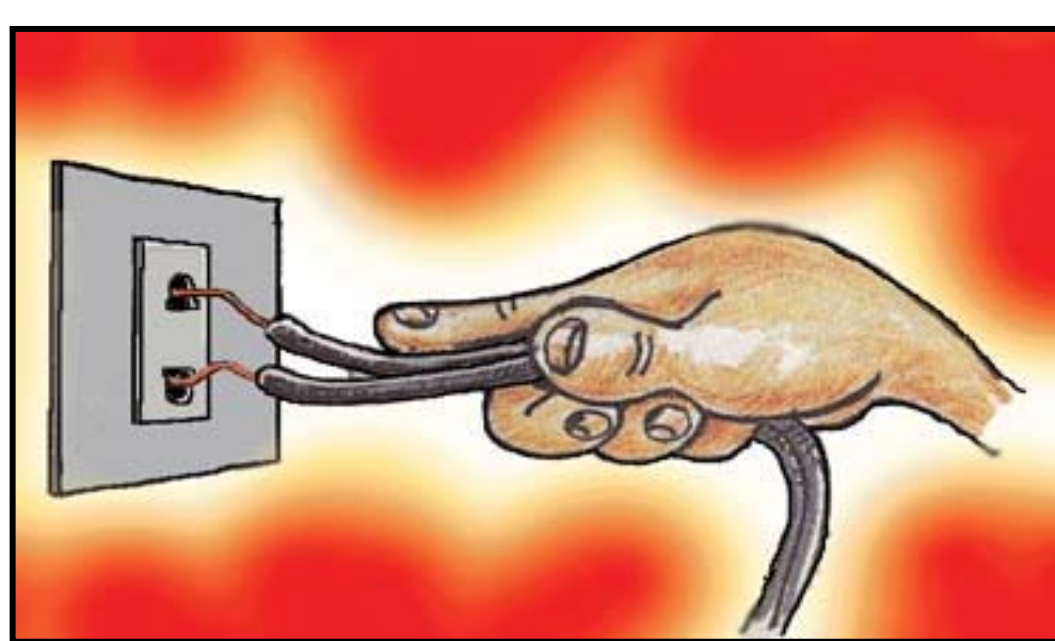
อย่าดึงปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าที่สาย ควรจับที่ตัวปลั๊ก



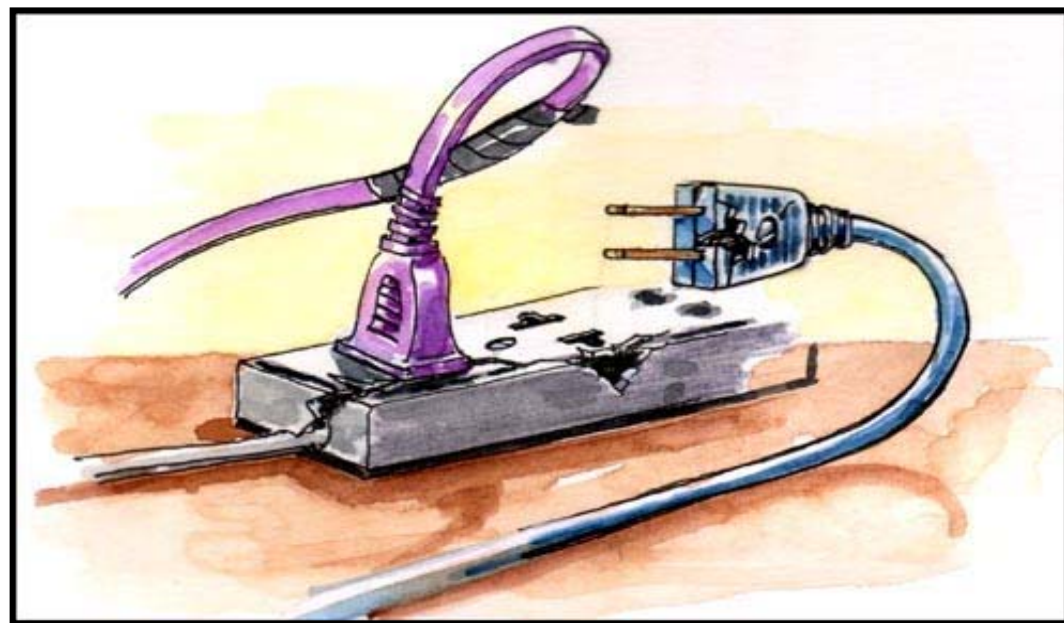
ปลั๊กที่มีน้ำท่วม ห้ามใช้งานโดยเด็ดขาด



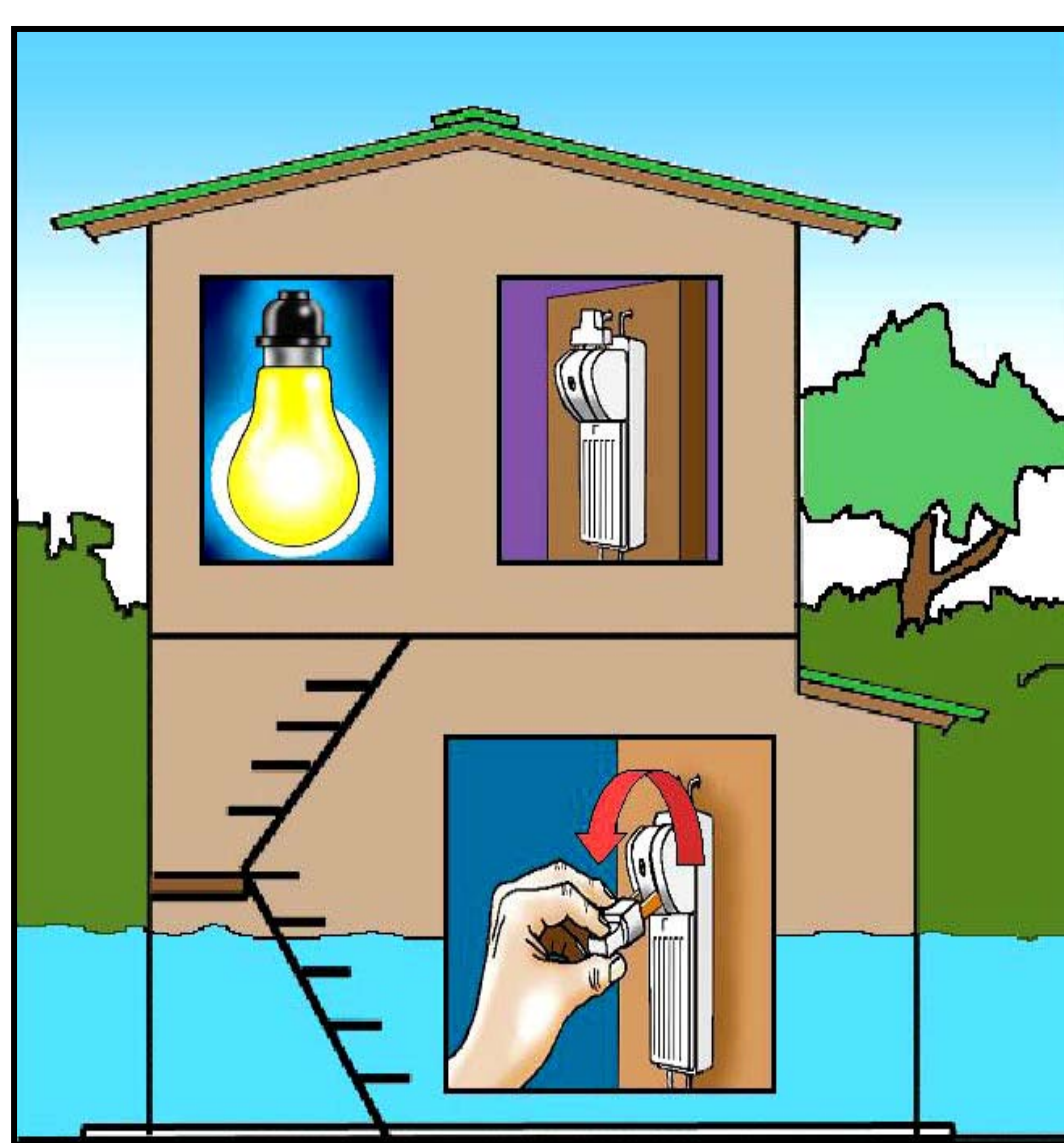
อย่าสัมผัสอุปกรณ์ไฟฟ้า ในขณะที่ร่างกายเปียกและ



ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างมั่งง่าย จะมีอันตรายไม่รู้ตัว
ต้องซ่อมแซมแก้ไขให้เรียบร้อย ก่อนนำมาใช้งาน

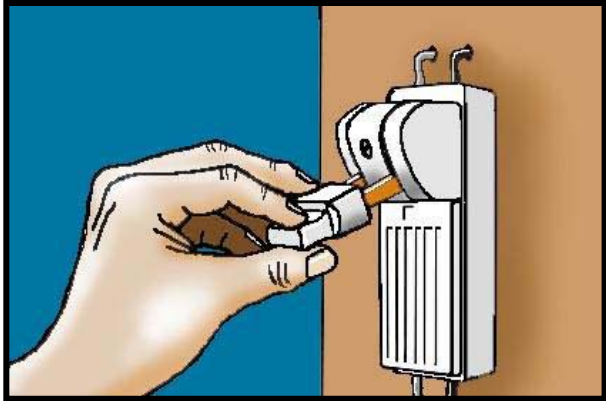


ปลั๊กชำรุดเสียหาย หากฝืนใช้จะเกิดอันตราย

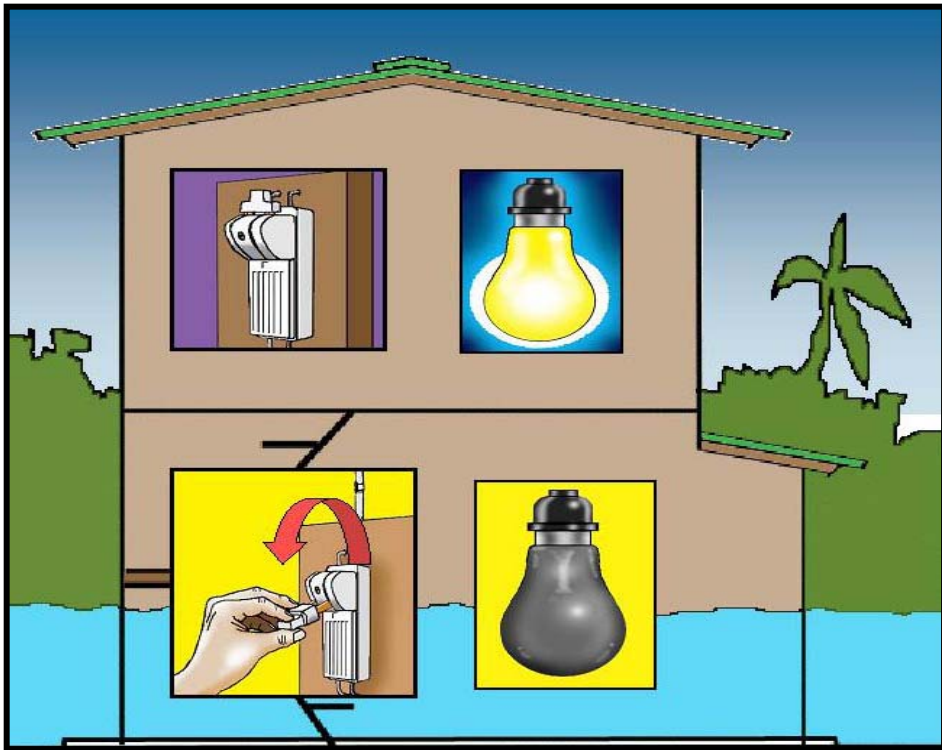


กรณีนำท่วมขังเป็นเวลานาน และมีความจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน
ให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชั้นบน โดยปลดสวิตช์ที่ชั้นล่าง หากไม่
สามารถตัดสวิตช์ที่ชั้นล่างได้ ควรปรึกษาช่างไฟฟ้าเพื่อแยกวงจร
ชั้นบนและชั้นล่าง กรณีเป็นบ้านชั้นเดียวให้หึงคใช้กระแสไฟฟ้า
เพราะอาจเป็นอันตราย

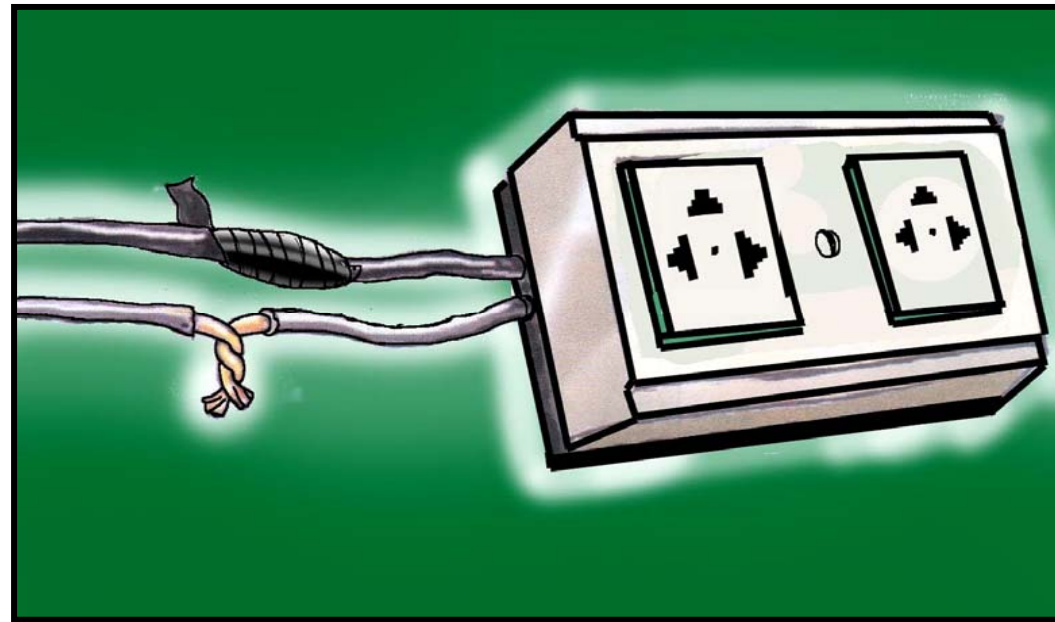
การใช้กระแสไฟฟ้า ในกรณีที่มีน้ำท่วมหรือน้ำท่วมขัง



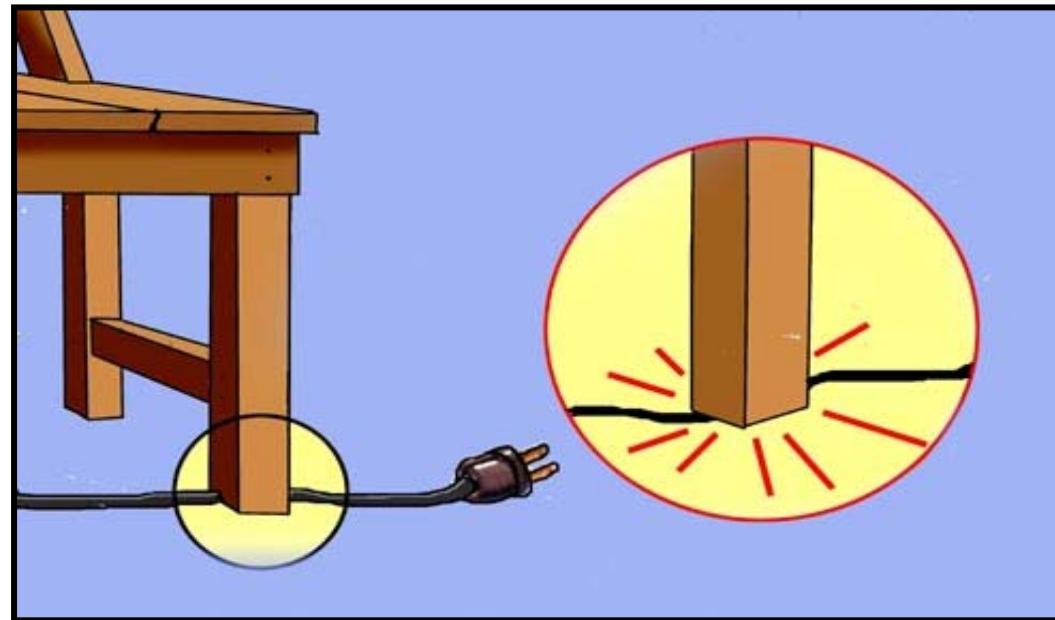
ปลดเมนสวิตช์(สะพานไฟ)ภายในบ้าน



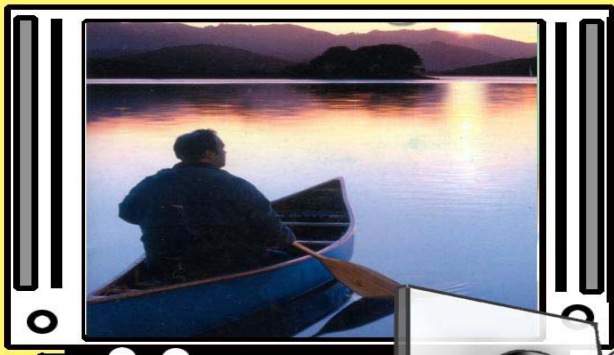
กรณีเป็นบ้าน 2 ชั้นและมีสวิตช์แยกแต่ละชั้น หากน้ำท่วม เฉพาะชั้นล่าง ให้ปลดสวิตช์ตัดกระแสเฉพาะชั้นล่าง



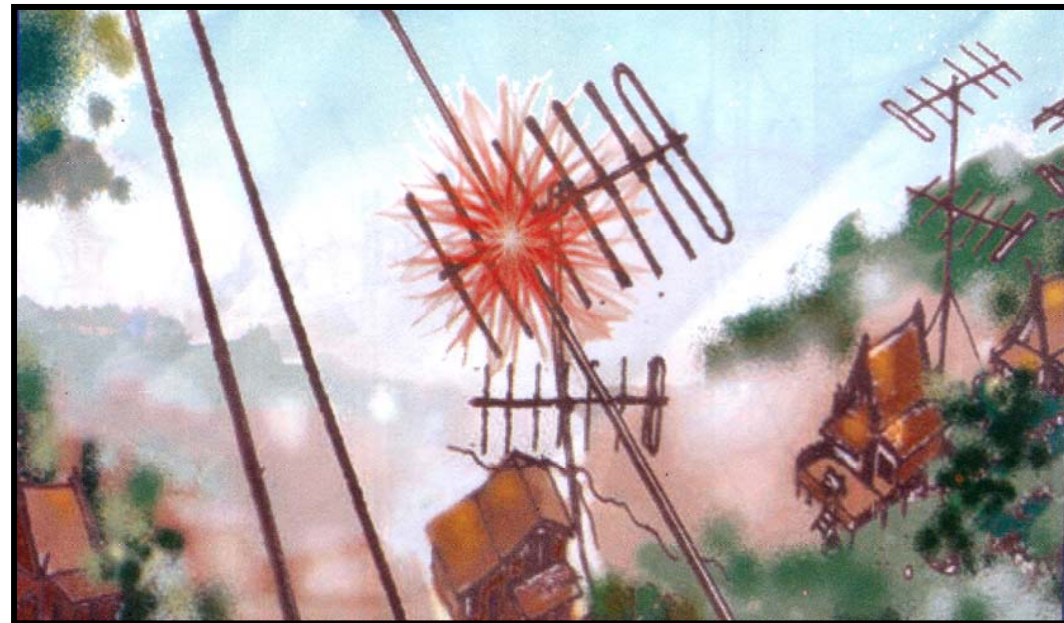
สายไฟฟ้าชำรุดต้องรีบแก้ไข หากปล่อยทิ้งไว้จะเกิดอันตราย



อย่าวางของหนักทับสายไฟฟ้า จะทำให้สายชำรุด และจะก่อให้เกิดอันตราย



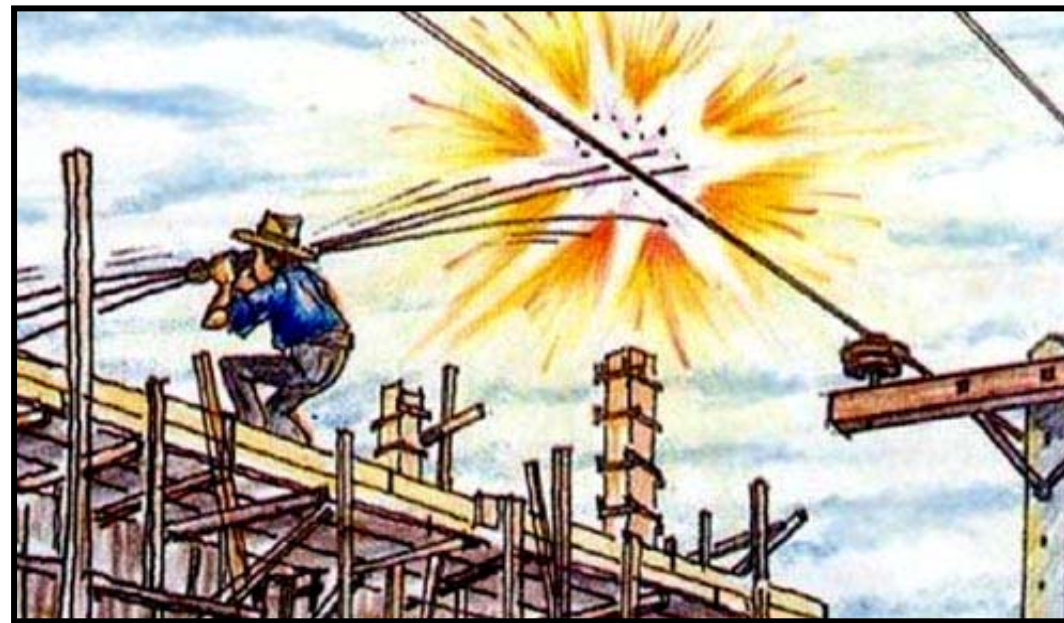
ไม่ควรดึงปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าในขณะที่เครื่องใช้ไฟฟ้ายังทำงานอยู่
ควรปิดสวิทช์ที่เครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนดึงปลั๊กเสมอ



ติดตั้งเสาอากาศ วิทยุ..ทีวี...ต้องให้ห่างแนวสายไฟฟ้าแรงสูง



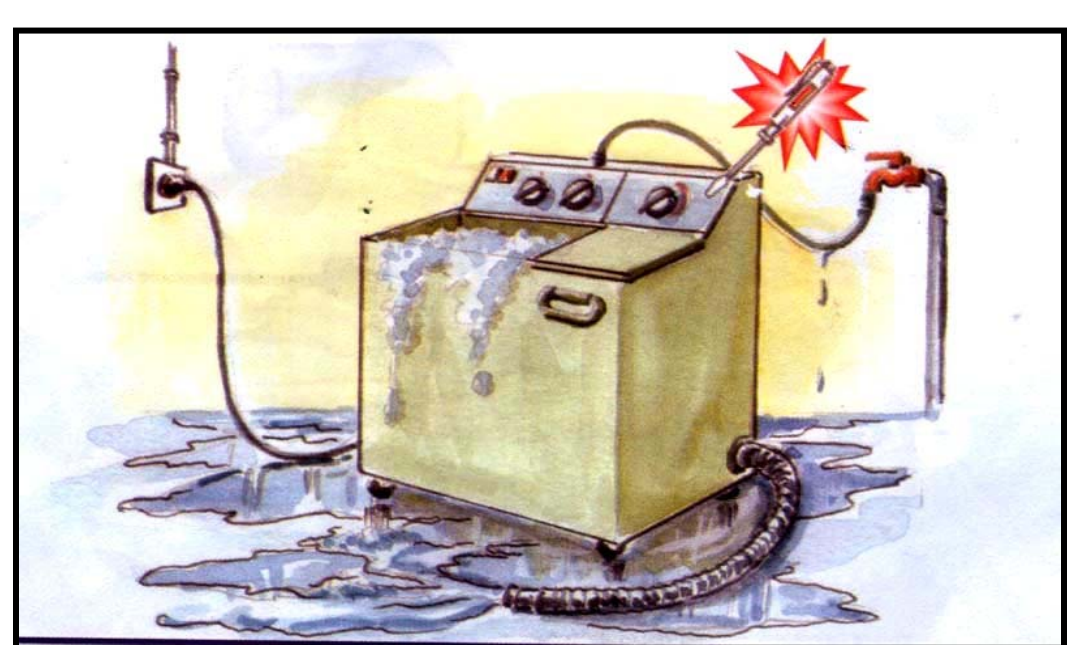
อย่าติดตั้งปลั๊กต่ำเกินไป และอย่าปล่อยให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์ไฟฟ้า



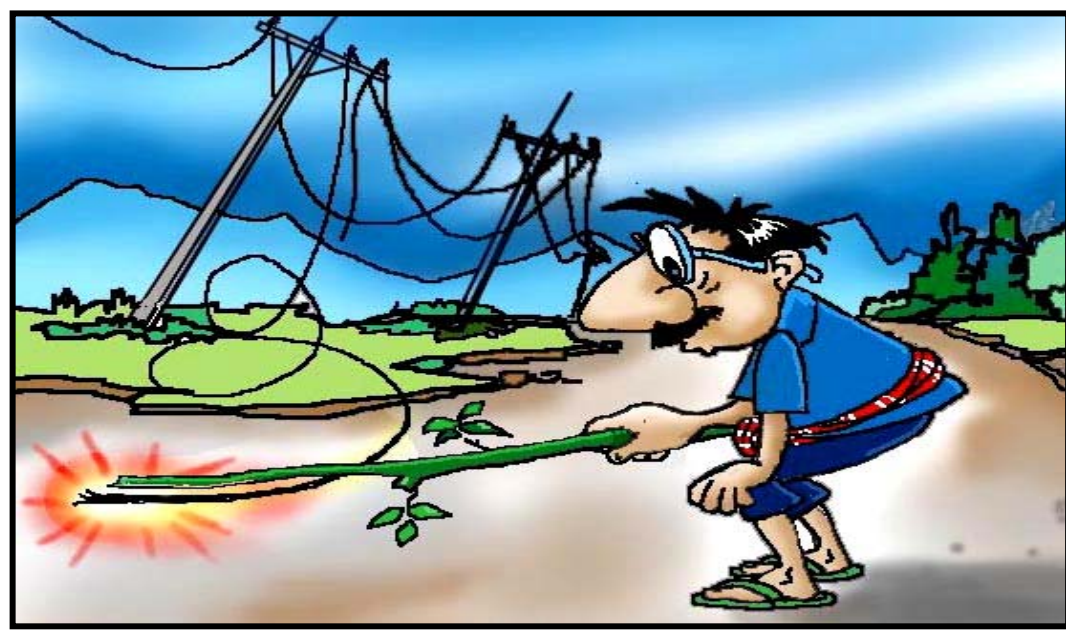
เมื่อทำงานก่อสร้างใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงให้ระมัดระวัง
เพื่อความปลอดภัย ให้ติดต่อสำนักงานการไฟฟ้าในท้องถิ่นของท่าน



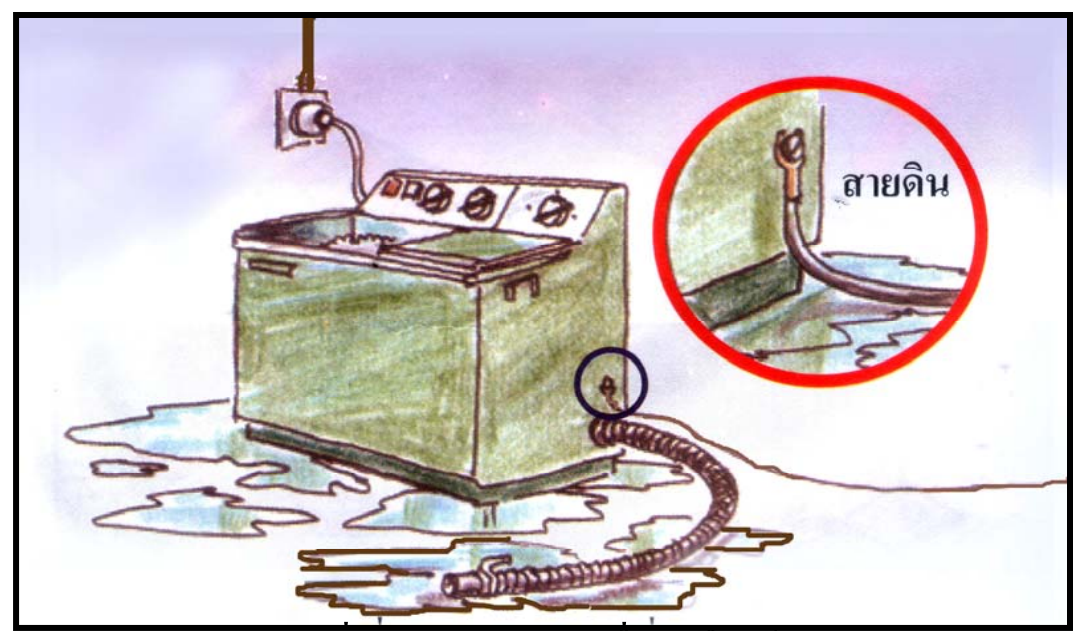
อย่าใช้กระแสไฟฟ้าจับปลา เพราะมีอันตรายถึงชีวิต



เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดถ้ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ต้องดูใช้และแก้ไข



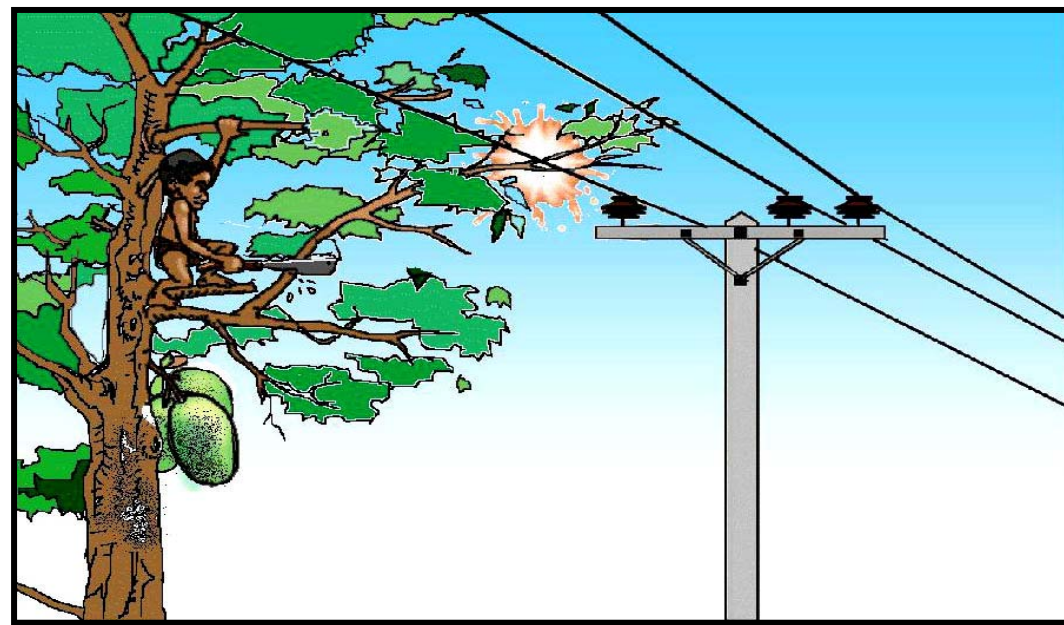
เห็นสายไฟขาด อย่าสัมผัสหรือเข้าไปใกล้
ให้รีบแจ้งการไฟฟ้าในท้องถิ่นของท่าน โดยเร็ว เพื่อทำการแก้ไข



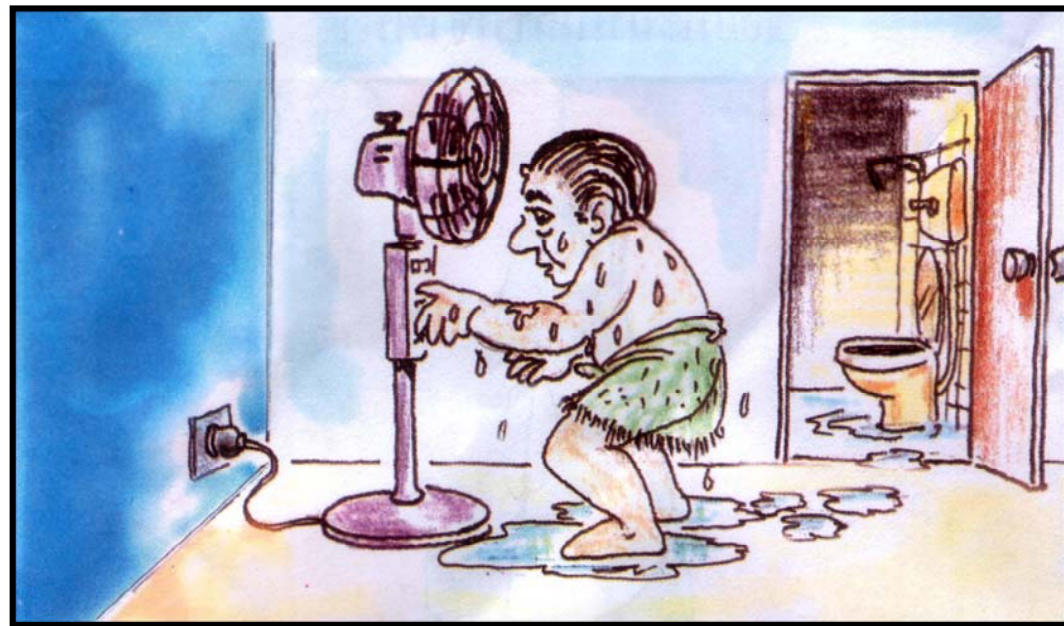
ควรต่อสายที่โครงโลหะของเครื่องใช้ไฟฟ้าลงดิน
กับเครื่องไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกับน้ำ



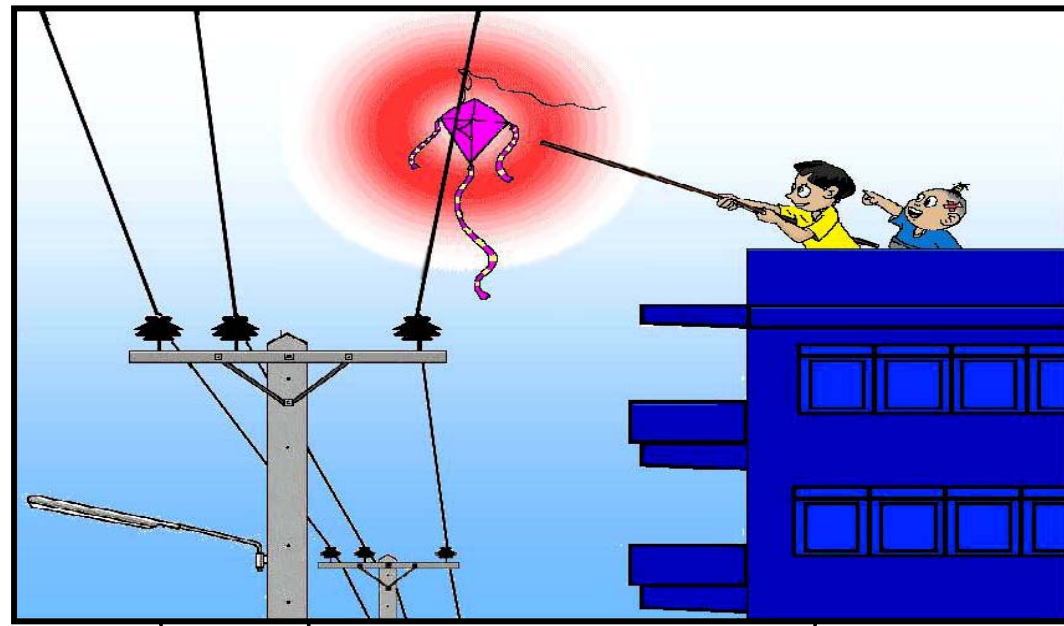
อย่าซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าเอง โดยไม่มีความรู้ความชำนาญ



อย่าตัดต้นไม้ กิ่งไม้ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงด้วยตนเอง
แจ้งให้การไฟฟ้ามาตัดให้ จะปลอดภัยกว่า



ตัวเปียกพื้นแฉะ อย่าแตะอุปกรณ์ไฟฟ้า



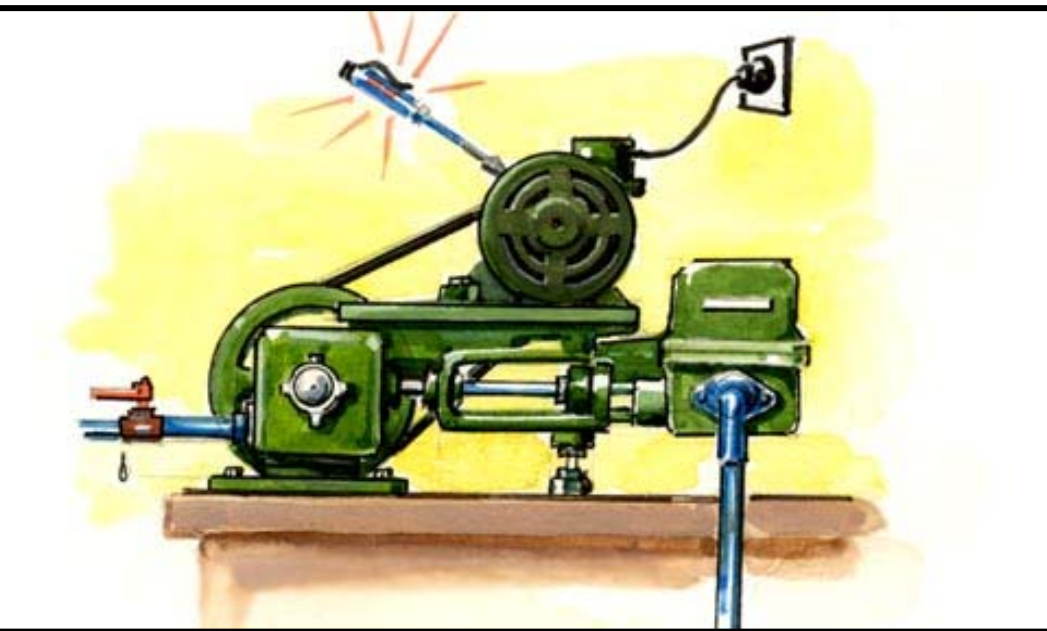
อย่ายื่นส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย หรือนำวัสดุอื่นใดเข้าใกล้
สายไฟฟ้าแรงสูง เพราะจะเกิดอันตราย



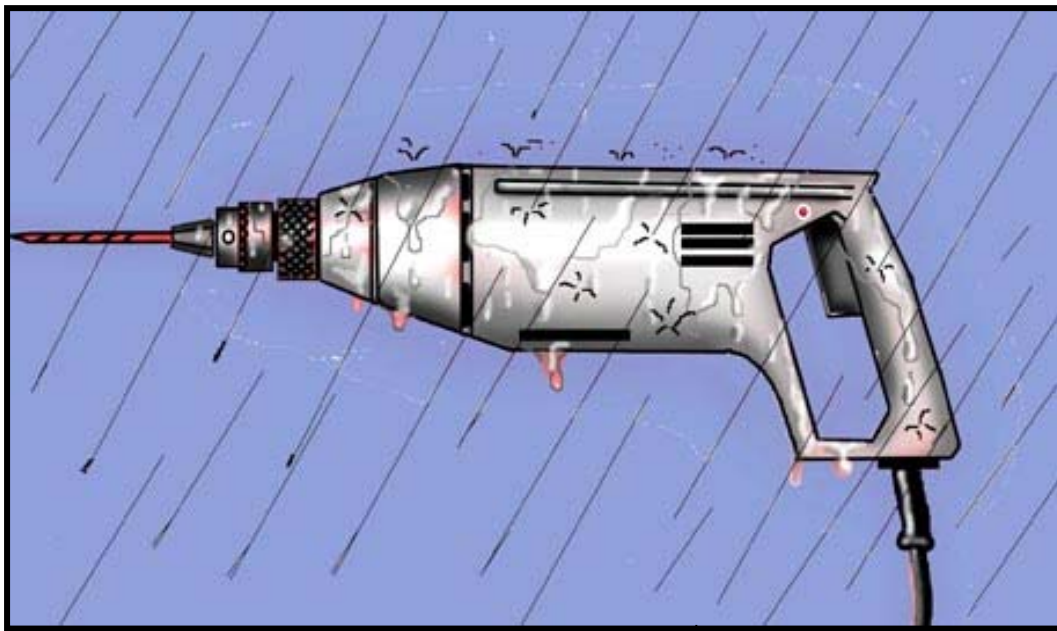
ใช้ไขควงเช็คไฟตรวจสอบตู้เย็นหรือตู้แช่ว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือไม่
โครงโลหะตู้เย็น ควรมีการต่อสายลงดิน



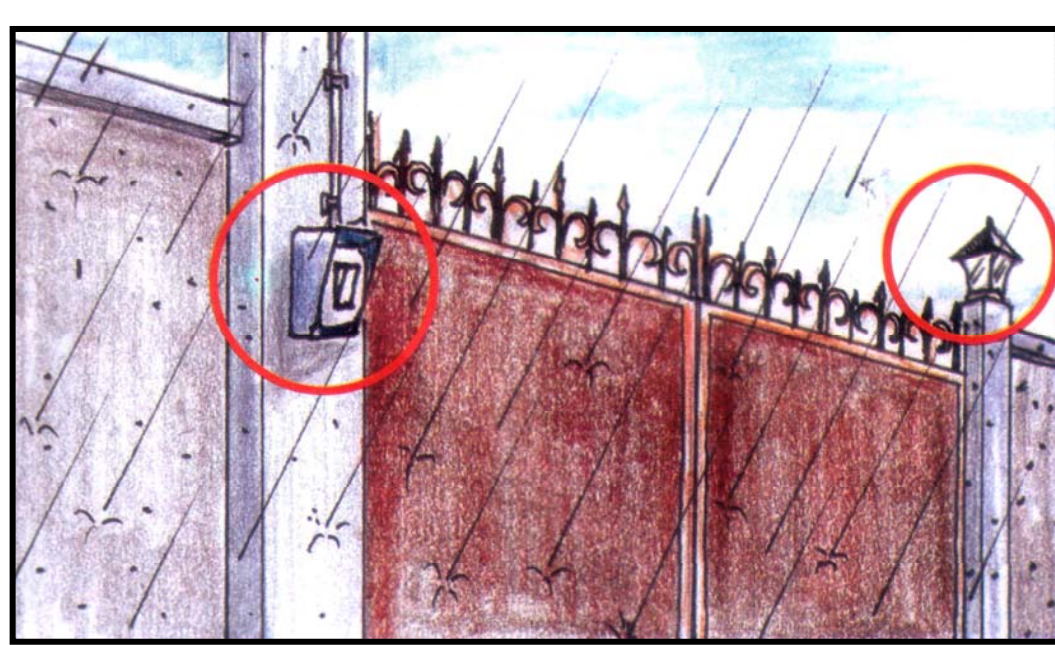
อย่าทำงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า ในขณะที่ตัวหรือพื้นเปียกแฉะ



โครงโลหะของเครื่องปั้มน้ำไฟฟ้า ควรมีการต่อสายลงดิน



อย่านำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เปียกนำไปใช้งาน
เพราะกระแสไฟฟ้าจะรั่วมาสู่ตัวท่านได้



การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ภายนอกอาคาร ควรเป็นชนิดกันน้ำได้



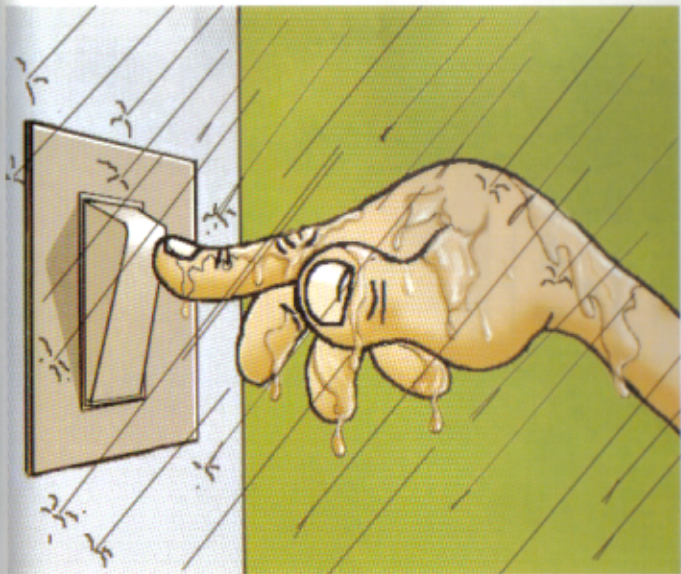
กิ่งไม้และสายไฟฟ้าแรงสูงควรรีบแจ้งให้การไฟฟ้าทราบโดยเร็ว



อย่าใช้สายไฟฟ้าเป็นจุดยึดสำหรับทำราวตากผ้า หรืออื่นๆ



อย่ายิงนกที่เกาะอยู่บนสายไฟฟ้าหรือลูกถ้วยแรงสูง เพราะอาจจะก่อให้เกิดอันตรายกับตัวท่านเองและผู้อื่น



7. ในขณะที่ฝนตกและตัวเปียก อย่าสัมผัสกับสวิตช์ไฟฟ้าที่อยู่ภายนอกอาคาร



8. พบสายไฟฟ้าขาดแช่อยู่ในน้ำ อย่าเข้าไปใกล้ ให้แจ้งการไฟฟ้าในท้องถิ่น เพื่อทำการแก้ไข



9. หากพบผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดในบ้านเรือน อย่าจับต้องให้ใช้ไม้แห้งเช็ดสายไฟฟ้าออกก่อน หรือใช้ผ้าคอตลอนหรือปลัดสวิดซ์ และทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ก่อนนำส่งโรงพยาบาล



มีปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้า
ปรึกษาได้ที่

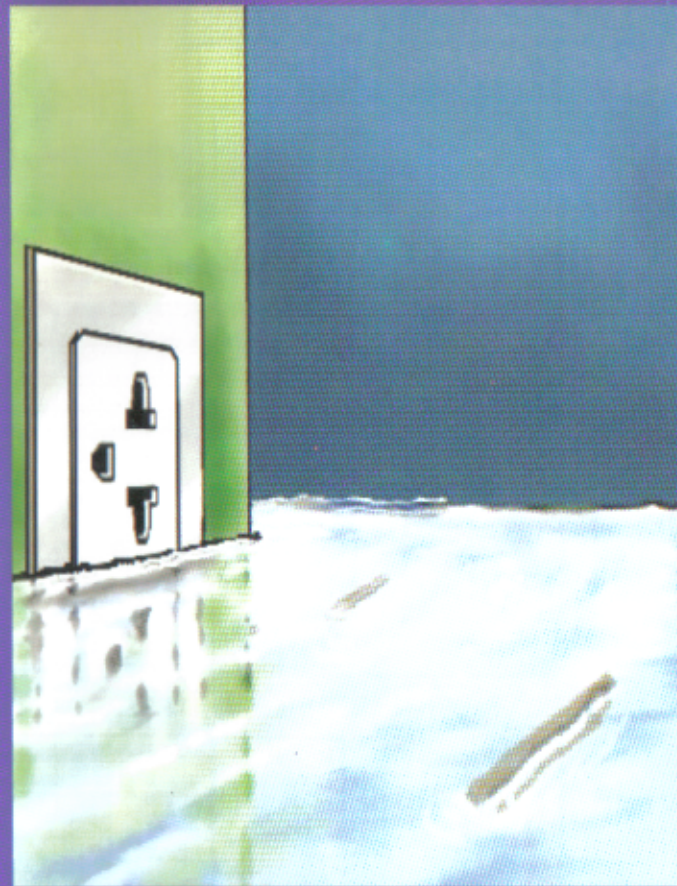
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นของท่าน

จัดวาง , พิมพ์ที่ : กองการพิมพ์ ฝ่ายธุรการ



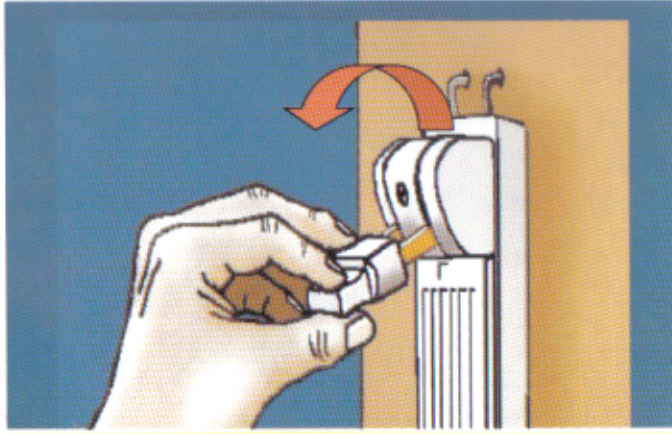
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ข้อแนะนำเกี่ยวกับไฟฟ้า ในกรณีที่มีน้ำท่วมหรือน้ำท่วมขัง

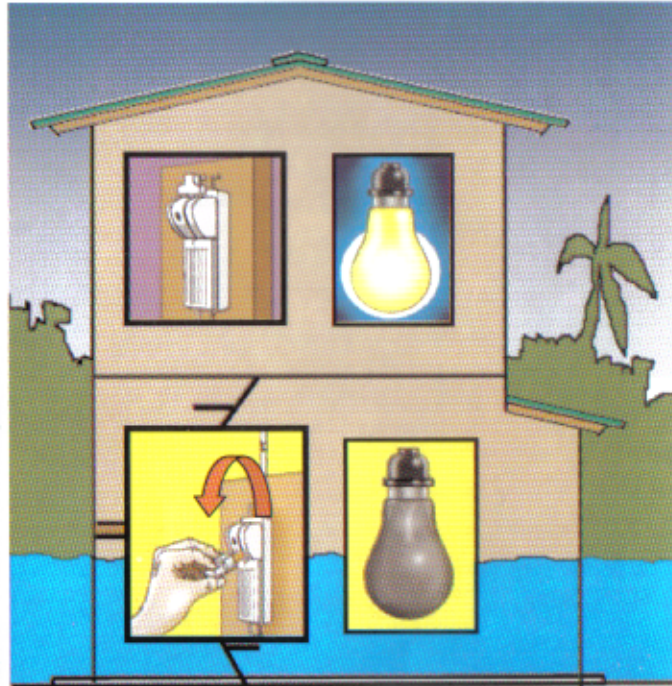


แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย
กองมาตรฐานความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

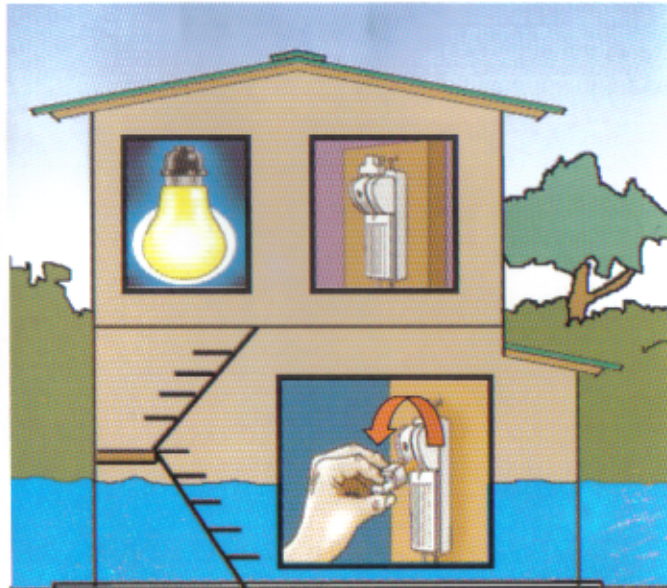
ข้อแนะนำเกี่ยวกับไฟฟ้า
ในกรณีที่มีน้ำท่วมหรือน้ำท่วมขัง



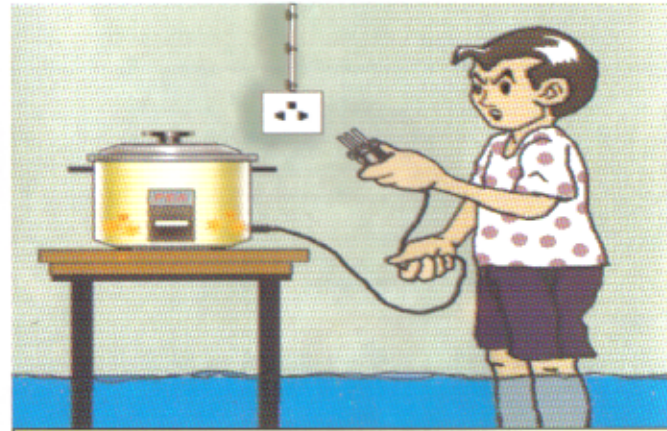
1. ปลดเมนสวิตช์ (สะพานไฟ) ภายในบ้าน



2. กรณีเป็นบ้าน 2 ชั้น และมีสวิตช์แยกแต่ละชั้น หากน้ำท่วมเฉพาะชั้นล่าง ให้ปลดสวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้าเฉพาะชั้นล่าง



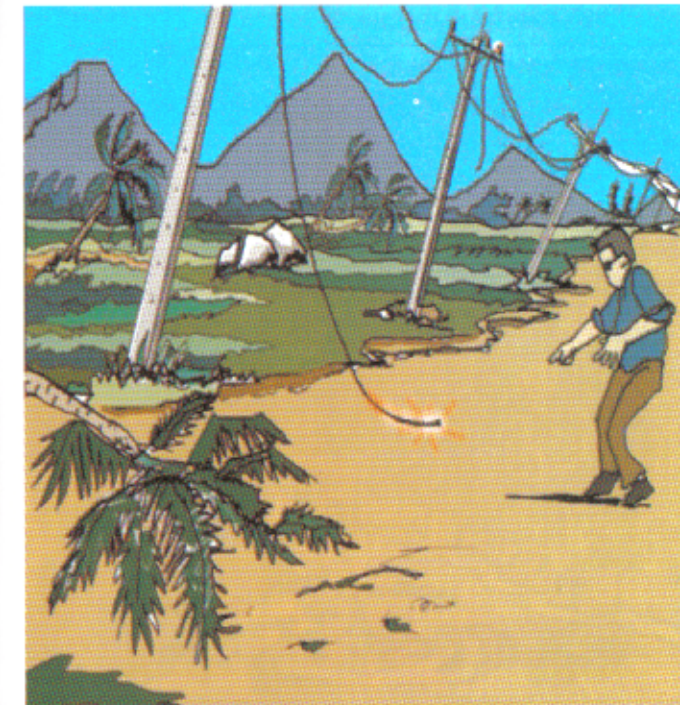
3. กรณีน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน และมีความจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชั้นบน โดยปลดสวิตช์ที่ชั้นล่าง หากไม่สามารถตัดสวิตช์ที่ชั้นล่างได้ ควรปรึกษาช่างไฟฟ้าเพื่อแยกวงจรชั้นบนและชั้นล่าง กรณีบ้านชั้นเดียวให้งดใช้กระแสไฟฟ้า เพราะอาจจะเป็นอันตราย



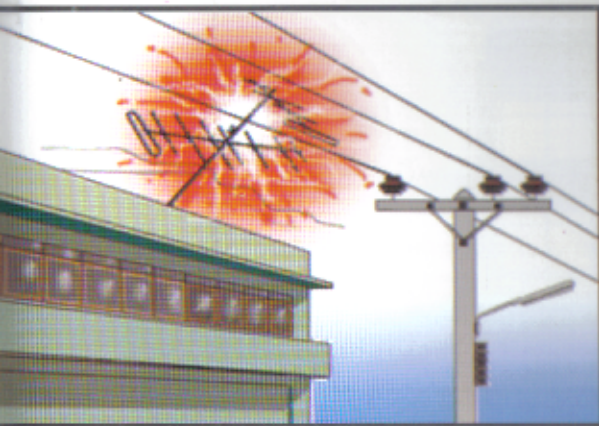
4. งดใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าในกรณีที่ตัวผู้ใช้ต้องสัมผัสอยู่กับน้ำ หากมีความจำเป็น ให้ย้ายขึ้นไปใช้บนที่สูงพื้นน้ำ หรือชั้นบน



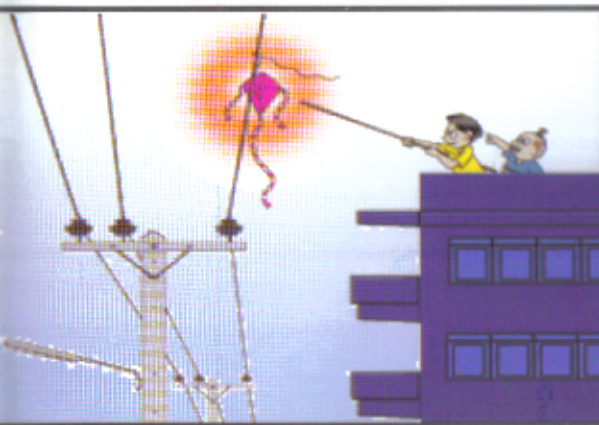
5. ปลั๊กไฟฟ้าที่มีน้ำท่วม ห้ามใช้งาน โดยเด็ดขาด



6. หากพบสายไฟฟ้าขาดหรือเสาดัม อย่าจับต้อง ให้แจ้งการไฟฟ้าในท้องถิ่นของท่าน เพื่อทำการแก้ไข



2 อย่าติดตั้งเสาอากาศโทรทัศน์ ใกล้เคียงสายไฟฟ้าแรงสูง เพราะอาจปลั่งผลัดเสาอากาศเข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงขณะทำการติดตั้ง หรืออาจมีลมพัดแรงทำให้เสาล้มเข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง



3 อย่าสอดยสิ่งต่างๆทุกชนิดที่ติดอยู่ที่สายไฟฟ้า เช่น ว่าว



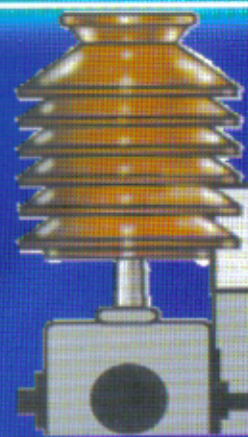
4 อย่ายื่นส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย หรือนำวัสดุอื่นใดเข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงมากกว่าระยะที่กำหนด



5 อย่าตัดต้นไม้ที่มีกิ่งก้านใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง ควรแจ้งให้การไฟฟ้าท้องถิ่น เป็นผู้ตัดออกให้

? หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าท้องถิ่นใกล้บ้านท่าน

การป้องกันอันตรายจาก ไฟฟ้าแรงสูง



แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย
กองมาตรฐานความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

อันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง

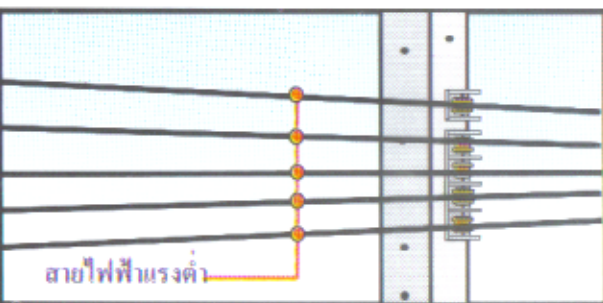
ไฟฟ้า เป็นสิ่งที่มีคุณประโยชน์ต่อมนุษย์อย่างมากมาย และเป็นสิ่งที่เข้ามามีเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันของเรา อยู่เสมอ ไฟฟ้านอกจากจะให้คุณประโยชน์แล้ว ยังให้โทษอย่างมหันต์ด้วย ดังนั้นผู้ใช้กระแสไฟฟ้าหรือผู้ที่มีอาครพักอาศัยอยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง จึงจำเป็นต้องรู้จักถึงอันตรายจากกระแสไฟฟ้า

ในที่นี้จะกล่าวถึงเรื่องอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง เนื่องจากไฟฟ้าแรงสูงมีแรงดันไฟฟ้าที่สูงมาก และมีอันตรายมากด้วย เมื่อเทียบกับไฟฟ้าแรงต่ำ (220 โวลต์) เพราะไฟฟ้าแรงสูงสามารถที่จะกระโดดข้ามอากาศหรือจนวนไฟฟ้าเข้าหาวัตถุหรือสิ่งมีชีวิตได้โดยไม่ต้องสัมผัส หรือแตะสายไฟ ถ้าวัตถุหรือสิ่งมีชีวิตนั้นอยู่ในระยะที่ไฟฟ้าแรงสูงสามารถกระโดดข้ามได้ โดยแรงดันไฟฟ้าที่สูงเท่าไร ระยะที่ไฟฟ้าสามารถกระโดดข้ามได้ก็ยิ่งไกล ไฟฟ้าแรงสูงจึงมีอันตรายมาก

จะทราบได้อย่างไรว่าสายไฟฟ้าแบบไหนเป็นสายไฟฟ้าแรงสูงหรือ สายไฟฟ้าแรงต่ำ

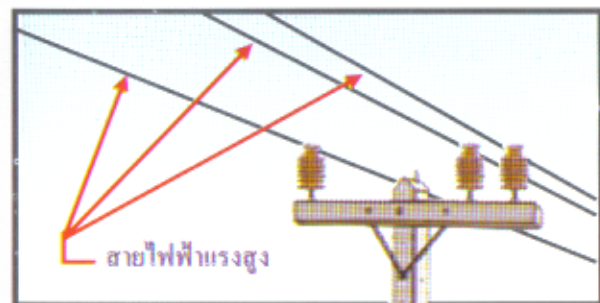
1. **ไฟฟ้าแรงต่ำ** คือ ระบบไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าตามบ้านทั่วไป มีแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์

วิธีสังเกต สายไฟฟ้าแรงต่ำจะเป็นสายที่ยึดอยู่กับเสาไฟฟ้า เรียงพาดในแนวตั้งและสูงจากพื้นไม่มากนักประมาณ 5-6 เมตร



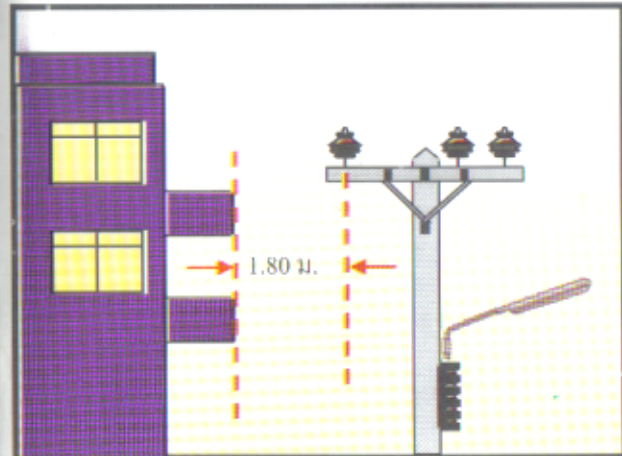
2. **ไฟฟ้าแรงสูง** คือ ระบบไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกิน 1,000 โวลต์ขึ้นไป

วิธีสังเกต สายไฟฟ้าแรงสูงจะเป็นสายที่ยึดอยู่กับลูกถ้วยที่มีรูปร่างเหมือน "ซามคว่า" พาดเรียงแนวระดับและเป็นสายที่อยู่สูงจากพื้นดินตั้งแต่ 9.00 เมตร ขึ้นไป



ระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างสิ่งปลูกสร้างกับสายไฟฟ้าแรงสูง

ระยะห่างตามแนวนอนที่ปลอดภัย ระหว่างสายไฟฟ้าแรงสูงกับผนังด้านเปิดของอาคาร เถลิง ระเบียงหรือบริเวณที่คนเข้าถึงได้ ระยะที่ปลอดภัยไม่ควรน้อยกว่า 1.80 เมตร ที่ขนาดแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 11,000 โวลต์ ถึง 33,000 โวลต์



หมายเหตุ หากทำงานนอกตัวอาคารซึ่งอาจมีการยื่นวัตถุ ออกนอกตัวอาคาร เพื่อความปลอดภัย ควรติดต่อการ ไฟฟ้าในท้องถิ่น นำฉนวนมาครอบสายไฟฟ้าบริเวณที่ทำงานใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง

การป้องกันอันตรายที่เกิดจากจากไฟฟ้าแรงสูงซึ่งเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ดังนี้



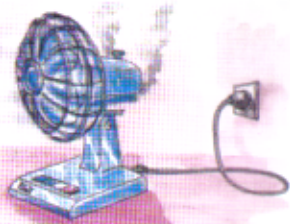
I อย่าติดตั้งผนังร้านใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงที่ไม่มีฉนวนครอบปิดคลุมขณะทำงานต่างๆ เพราะอาจพลัดพลังเอาวัสดุ หรือ ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายเข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง

กะทะไฟฟ้า เตาไฟฟ้า



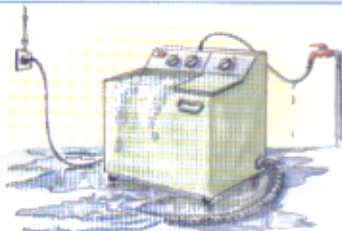
- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะ โดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ขณะใช้งาน ต้องไม่วางบนพื้นที่ติดไฟง่าย หรืออยู่ใกล้ สารไวไฟ และ ดอดปลั๊กออกทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน
- ควรระวัง อย่าตั้งสิ่งกีดขวางที่บริเวณเตาหรือกะทะไฟฟ้า ใดๆ เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้

พัดลม



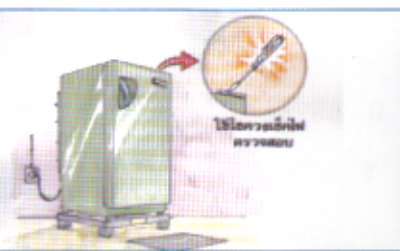
- ขณะใช้งาน หากพัดลมมีเสียงดังผิดปกติ มีกลิ่นไหม้ หรือ หูดหนูน ให้เลิกใช้งานทันที และนำไปตรวจซ่อมแก้ไข
- ในที่ที่มีสารไวไฟ ไม่ควรใช้พัดลมเพราะอาจเกิดประกายไฟ ทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้
- เมื่อเลิกใช้งานทุกครั้ง ให้ดึงปลั๊กเสียบออก

เครื่องซักผ้า



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโครงโลหะโดยใช้ไขควงเช็คไฟ
- โครงโลหะของเครื่องซักผ้า ควรทำการต่อลงดิน
- ตำแหน่งปลั๊กเสียบต้องไม่เปียกน้ำ หรือขณะใช้งาน น้ำจะไม่กระเซ็น ไปถูกปลั๊กเสียบ
- ผู้ใช้งาน ร่างกายต้องไม่เปียกชื้นและไม่ยืนอยู่บนพื้นที่ เปียก
- เมื่อเลิกใช้งานทุกครั้ง ให้ดึงปลั๊กเสียบออก

ตู้เย็น



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะ โดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้รีบแก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ควรมีแผ่นฉนวน เช่น แผ่นยางปูบริเวณหน้าตู้เย็น -ตู้แช่ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าดูด หากเกิดกรณีกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ควรดอดปลั๊กตู้เย็น-ตู้แช่ ออก หากไม่ใช้งานเป็นเวลานาน

เครื่องปรับอากาศ



- ใช้ขนาดสายไฟฟ้าให้ถูกต้อง ตามพิกัดการใช้งานของเครื่อง
- จุดต่อสายและจุดเข้าปลายสายทุกจุด ต้องแน่นและปิดฝาครอบ หรือพันฉนวนให้เรียบร้อย
- ขณะใช้งานเครื่องปรับอากาศ หากเครื่องมีเสียงดังผิดปกติ ควรให้ช่างตรวจสอบและแก้ไข

โทรทัศน์



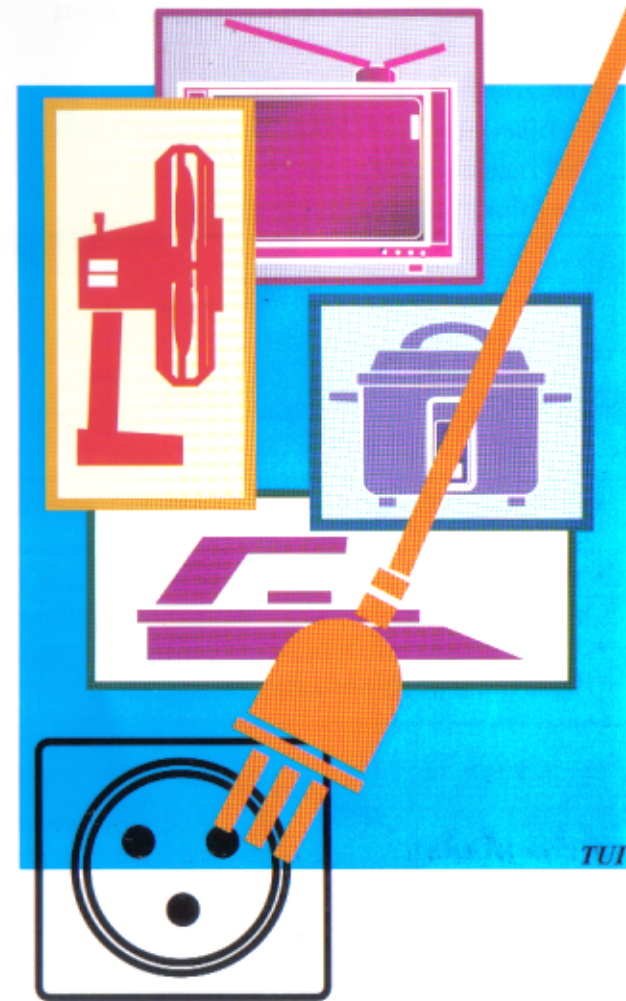
- ไม่ควรตรวจสอบโทรทัศน์ด้วยตนเอง หากไม่มีความรู้เพียงพอ เนื่องจากมีส่วนของไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งอยู่ภายใน โทรทัศน์ด้วย
- เต้าเสียบ-เต้ารับต้องไม่แตกร้าว สายที่ขั้วปลั๊กไม่เปื่อยหรือหักงอ
- ห้ามเปิดฝาครอบด้านหลังของเครื่องในขณะที่เปิดดูโทรทัศน์
- เมื่อเลิกใช้งานทุกครั้ง ให้ดึงปลั๊กเสียบออก

กิตติ : กองการกัม ฝายธรรมา



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

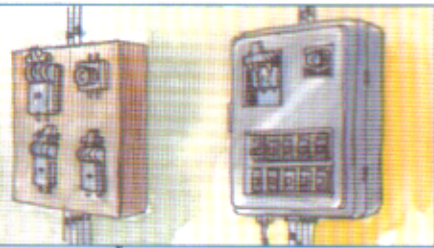
การใช้ การตรวจสอบ และการดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า อย่างปลอดภัย



แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย
กองมาตรฐานความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

TUI

แผงสวิตช์ไฟฟ้า



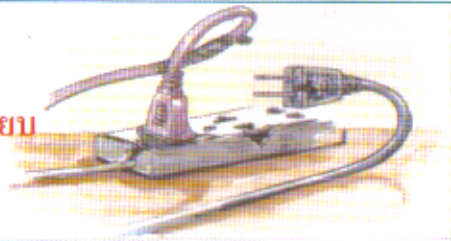
- ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้น และสูงพอสมควร ห่างไกลจากสารเคมีและสารไวไฟต่างๆ
- อย่าวางสิ่งกีดขวางบริเวณแผงสวิตช์
- ควรมีแผงวงจรไฟฟ้าโดยสังเขปติดอยู่ที่แผงสวิตช์เพื่อให้รู้ว่าแต่ละวงจรจ่ายไฟไปที่ใด
- อย่าให้หมัดหรือแมลงเข้าไปทำรังภายในตู้

สายไฟฟ้า



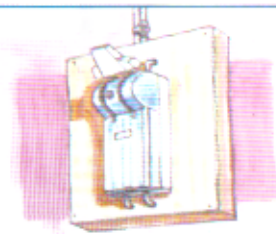
- สายไฟฟ้าเก่าหรือหมดอายุการใช้งาน จะสังเกตได้จาก ฉนวนหุ้มสายจะแตกหรือแห้งกรอบบวม
- ฉนวนสายไฟฟ้าชำรุด อาจเกิดจากหนูหรือแมลงกัดแทะ, ว่างของหนักทับ, เดินสายไฟใกล้แหล่งความร้อน, ถูกของมีคมบาด
- ใช้ขนาดของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณของกระแสที่ไหลในสาย หรือให้เหมาะสมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าในวงจรนั้น

เต้ารับ-เต้าเสียบ



- เต้ารับ-เต้าเสียบต้องไม่แตกร้าว หรือมีรอยไหม้
- เต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องแน่นสนิท
- เต้ารับ ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นหรือมีน้ำท่วมถึง และต้องติดตั้งให้สูงพ้นมือเด็กที่อาจจะแห่ขโมยได้

สวิตช์ตัดตอนชนิดกัทเอาท์



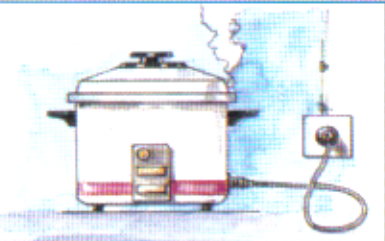
- ตัวกัทเอาท์และฝาครอบต้องไม่แตกร้าว
- ใส่ฟิวส์ให้ถูกขนาดและมีฝาครอบปิดมิดชิด
- ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนฟิวส์
- ขั้วต่อสายที่กัทเอาท์ต้องแน่น และใช้ขนาดสายให้ถูกต้อง
- ไบเมทัลของกัทเอาท์ เมื่อสับใช้งานต้องแน่น

เบรกเกอร์



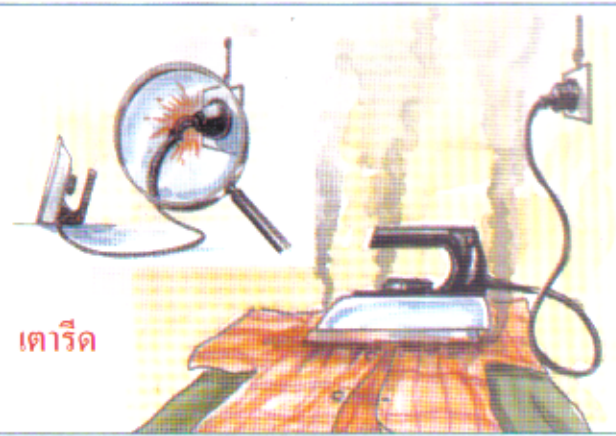
- ฝาครอบเบรกเกอร์ต้องไม่แตกร้าว
- ต้องมีฝาครอบปิดเบรกเกอร์ให้มิดชิด
- ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนฟิวส์
- ต้องติดตั้งในที่แห้งไม่เปียกชื้นและห่างไกลสารไวไฟต่างๆ
- เลือกเบรกเกอร์ที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

หม้อหุงข้าวไฟฟ้า



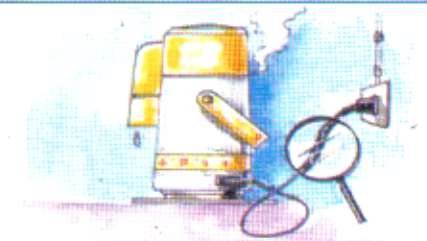
- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้แก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ปลั๊กเสียบของหม้อหุงข้าวต้องไม่แตกร้าว สายที่ขั้วปลั๊กต้องไม่หักพังงอ หรือเปียกชำรุด
- การใช้งาน ให้ใส่หม้อหุงข้าวชั้นในพร้อมปิดฝา แล้วจึงเสียบปลั๊กใช้งาน

เตารีด



- ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วหรือไม่
- เต้าเสียบของเตารีดต้องไม่แตกร้าว สายที่ขั้วปลั๊กต้องไม่หักหรือเปียกชำรุด หากตรวจพบต้องแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่
- สายไฟที่ต่อเข้าตัวเตารีดต้องแน่น และปลอกฉนวนยางที่หุ้มสาย เข้าตัวเตารีดต้องไม่เปียกหรือชำรุด
- การเปลี่ยนสายของเตารีด ให้เลือกใช้สายเฉพาะของเตารีด ซึ่งเป็นสายที่มีฉนวน 2 ชั้นและชั้นนอกทนความร้อนได้
- เต้าเสียบต้องติดแน่นกับเต้ารับขณะใช้งาน เนื่องจากเตารีดใช้กระแสไฟฟ้าเป็นจำนวนมากเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความร้อนสูงที่เต้าเสียบ
- ขณะใช้งานเมื่อต้องการพักการรีด อย่าเสียบเตารีดทิ้งไว้ เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้

กาต้มน้ำไฟฟ้า



- ตรวจสอบส่วนที่เป็นโลหะโดยใช้ไขควงเช็คไฟ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้แก้ไขก่อนใช้งานต่อไป
- ขั้วเสียบเข้าตัวกาต้มน้ำต้องแน่นสนิทไม่เปียกชื้น สายต้องไม่หักพังงอ หรือเปียกชำรุด
- อย่าใส่น้ำจนเกินขีดที่กำหนดไว้ และถอดปลั๊กออกทุก ครั้งเมื่อเลิกใช้งาน