

๙๑๖๔(๘)



# การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

พิมพ์ที่ : กองการพิมพ์ ฝ่ายธุรการ

## คู่มือ ความปลอดภัย เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค



SB๔-๒๐๒-๗๗๑



และการปฐมพยาบาล



ผู้ถูกกระแสไฟฟ้าช็อก

แผนกส่งเสริมและขยายแพร่ความปลอดภัย  
กองมาตรฐานความปลอดภัย  
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

## คำนำ

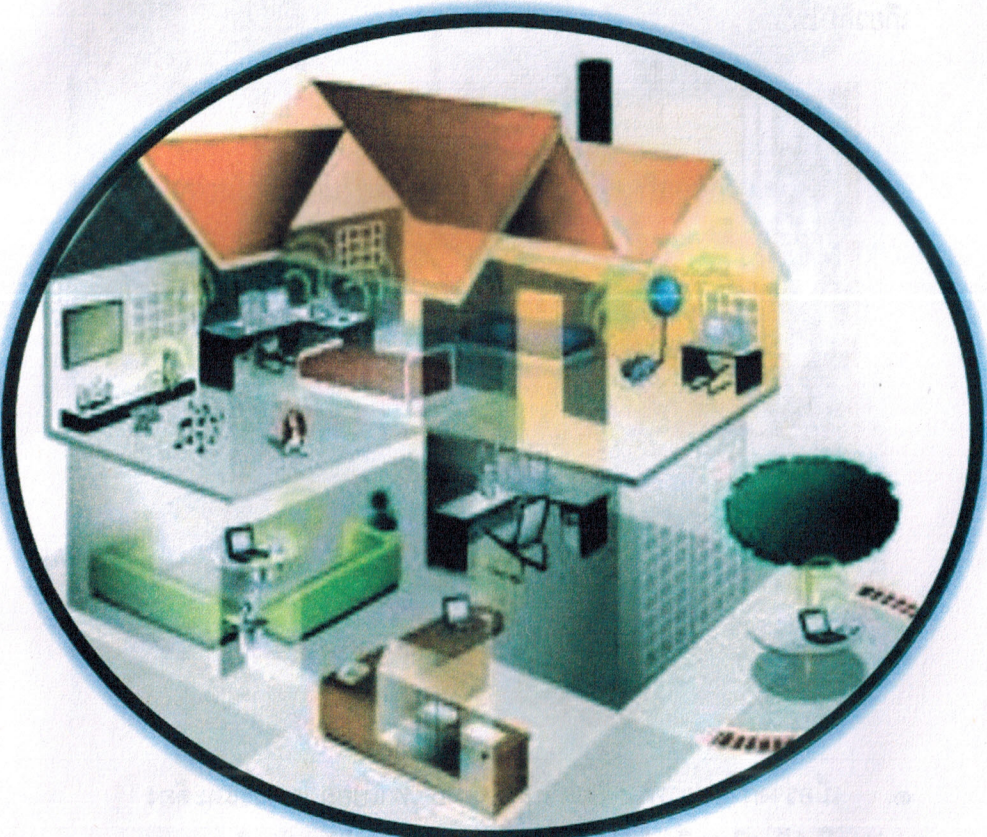
ปัจจุบันพลังงานไฟฟ้าเป็นสิ่งที่จำเป็นต่อความเป็นอยู่ประจำวันของมวลมนุษย์ แม้หากจะอำนาจประโยชน์แก่นุษย์มากมายแต่อาจจะเกิดโหะได้หากไม่รู้จักการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี ดังนั้นจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องให้ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าทั้งหลายได้ทราบถึงวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และการป้องกันภัยอันตรายจากไฟฟ้า ตลอดจนวิธีการปฐมพยาบาลเมื่อถูกระ嗑ไฟฟ้าดูด

ด้วยความปรารถนาดี  
จาก  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย  
กองมาตรฐานความปลอดภัย  
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

## ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าใน

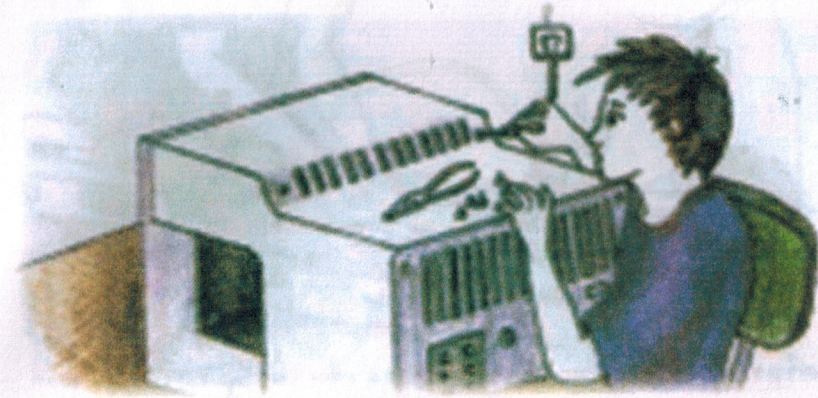
### เคหสถาน



ไฟฟ้าเป็นสิ่งช่วยอำนวยความสะดวกแก่มวลมนุษย์ ซึ่งนับวันก็จะมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น และการใช้ไฟฟ้าก็แพร่หลายออกไปในชนบทต่างๆ ทั่วประเทศทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น ซึ่งท่านทั้งหลายคงทราบกันดีอยู่แล้ว แต่ในขณะเดียวกันไฟฟ้าก็อาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ตระหนักถึงอันตรายดังกล่าว จึงขอแนะนำความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า



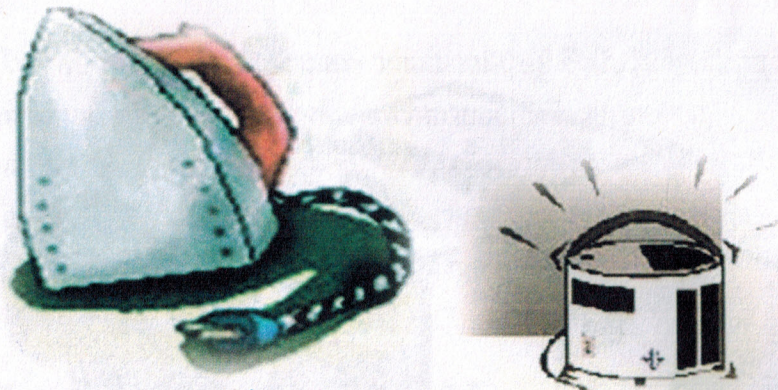
- เมื่อร่างกายของท่านเปียกชื้น เช่น มือ เท้าเปียก ไม่ควรแตะต้องอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะหากอุปกรณ์ดังกล่าวชารุด ท่านจะถูกกระแสไฟฟ้าดูดอย่างรุนแรงและอาจเสียชีวิตได้ ในกรณีที่เกิดน้ำท่วมภายในบ้าน หากจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าให้ต้องจรสวนที่น้ำท่วมออก



- เมื่อท่านไม่มีความรู้พอสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ชนิดใดท่านไม่ควรซ่อมแซมหรือแก้ไขอุปกรณ์ดังกล่าวเอง เพราะอาจทำให้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดเกิดอันตรายได้



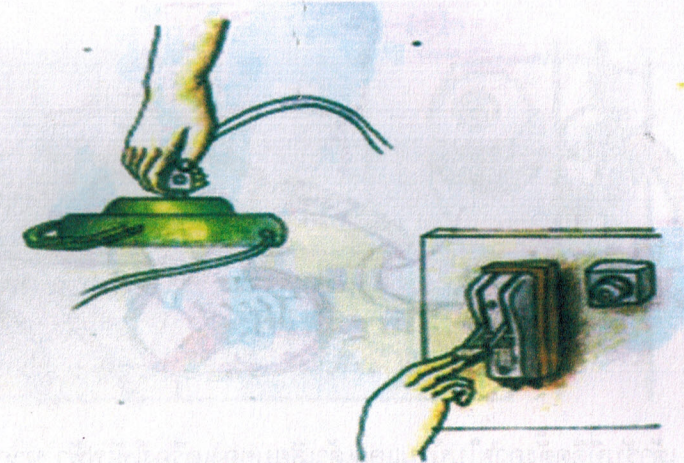
- เมื่อท่านกำลังจะซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเองท่านต้องตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายไปยังอุปกรณ์นั้นๆ เช่น กดเต้าเสียบปลดสวิตซ์ เป็นต้น



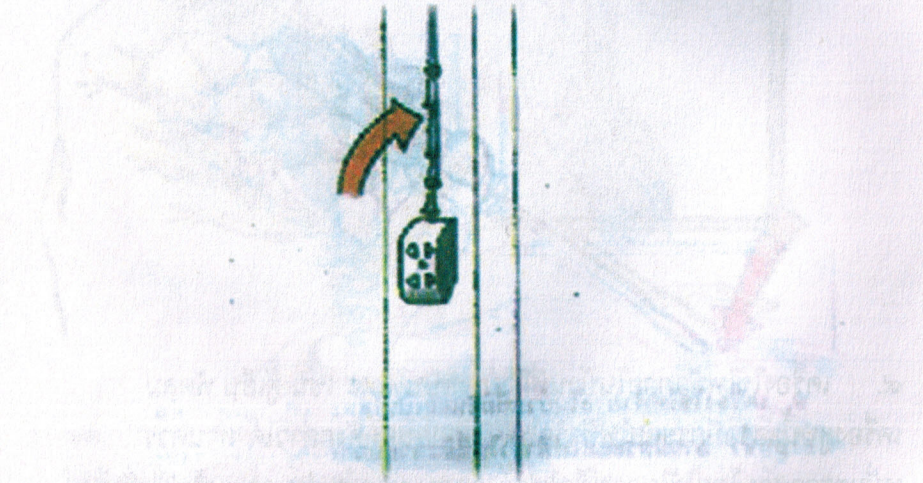
๕. เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อนสูง เช่น เตาเรือ เตาไฟฟ้า ควรระมัดระวังอย่าใช้งานใกล้กับสารไวไฟ และอย่าเสียบเต้าเสียบทิ้งไว เมื่อไม่มีคนอยู่ เมื่อเลิกใช้ให้ถอดเต้าเสียบออก



๖. ระวังอย่าให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า และเตารับ ควรใช้แบบที่มีฝาปิดเพื่อป้องกันเด็กนำวัสดุไปเสียบ Ruiz เตารับซึ่งจะเกิดอันตรายได้



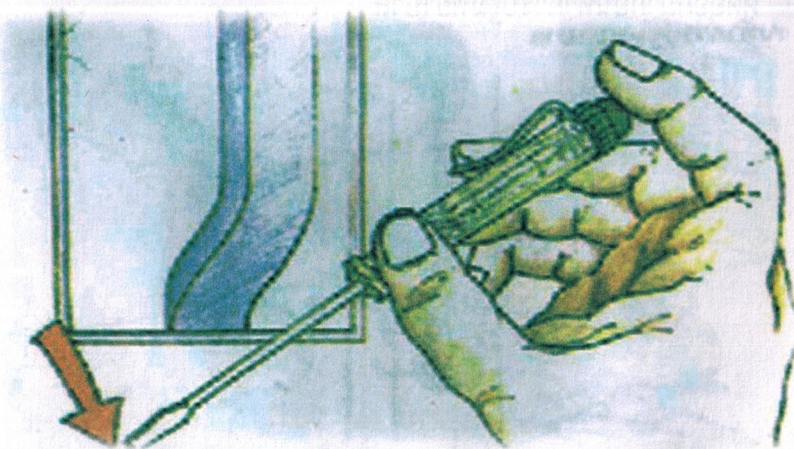
๗. หากพบผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดให้ตัดค่าใช้จ่ายการกระแสไฟฟ้าก่อน เช่น ปลดคัทเอาท์ , เต้าเสียบออกหรือใช้ผ้าแห้งคล้องผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดออกมาก่อนทำการปฐมพยาบาล



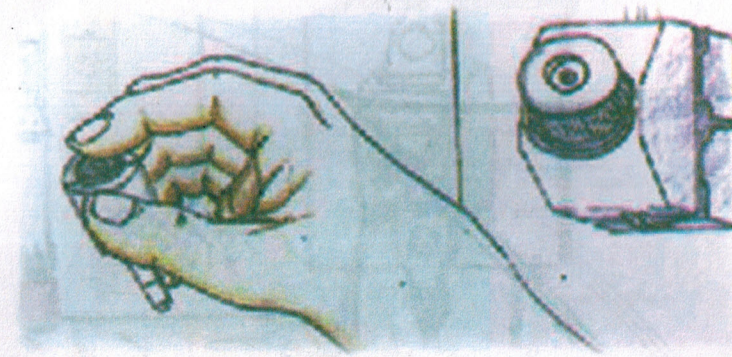
๘. ควรจัดให้มีการตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในบ้านเพื่อป้องอันตราย จากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งอาจเกิดอันตรายและอัคคีภัยขึ้นได้



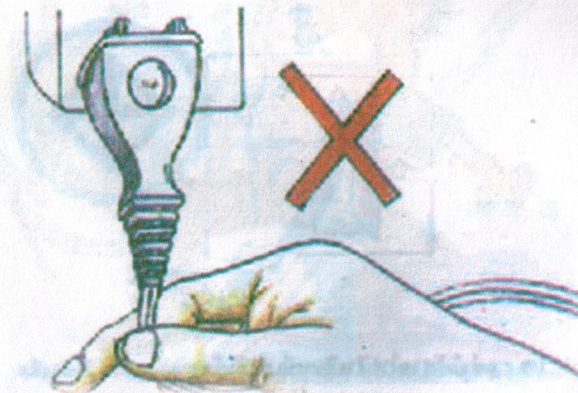
๙. เตารับที่ติดตั้งภายในบ้านและเต้าเสียบของเครื่องใช้ไฟฟ้า หากพบว่า แตกชำรุดให้รีบเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว และหากพบว่าสายไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นชำรุดก็ให้เปลี่ยนใหม่ด้วย



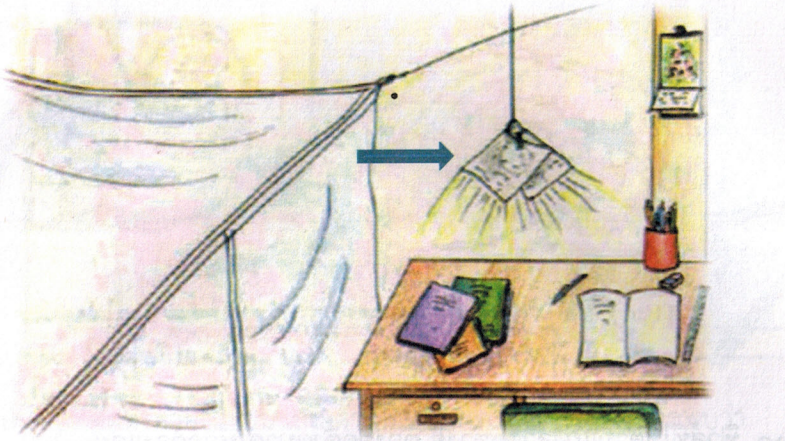
๑๐. เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านที่ผิวนอกเป็นโลหะ เช่น ตู้เย็น พัดลม เครื่องสูบน้ำอาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วไปที่ผิวภายนอกดังกล่าวได้ ท่านควร หมั่นตรวจสอบโดยใช้ไขควงเช็คไฟตรวจสอบ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ควรให้ช่างซ่อมแซมแก้ไขต่อไป



๑๐. ฟิวส์ที่ใช้ตามแบบสวิตซ์ต่างๆ ต้องติดตั้งขนาดให้ถูกต้องและ เหมาะสม เมื่อฟิวส์ขาดควรมีการตรวจหาสาเหตุโดยเบื้องต้นด้วยก่อน ที่จะเปลี่ยนฟิวส์ใหม่และต้องใส่ฟิวส์ขนาดเดิม ห้ามใช้สายไฟหรือลวดใส่แทนฟิวส์ เพราะเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรสายไฟหรือลวดจะไม่ขาด อาจเกิดอัคคีภัยได้



๑๑. การถอนเต้าเสียบ ให้จับที่ตัวเต้าเสียบแล้วดึงออก อย่าดึงที่สาย ไฟฟ้า เพราะอาจทำให้สายไฟฟ้าขาดภายในและเกิดกระแสไฟฟ้าลัด วงจรได้



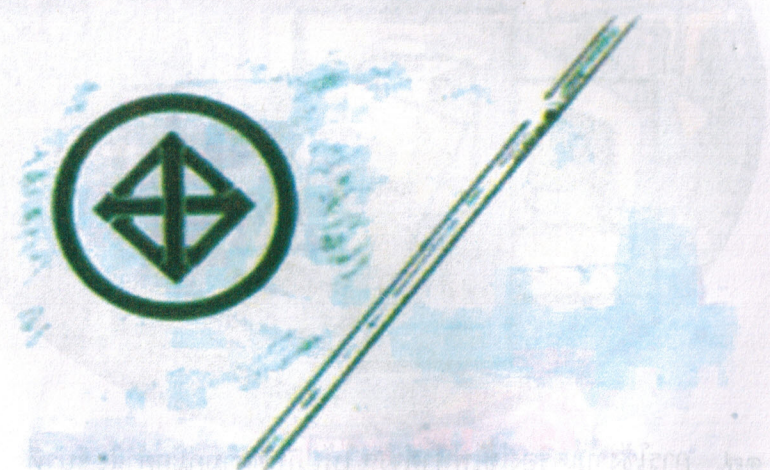
๑๒. อย่าใช้ผ้าหรือกระดาษพลาสติกไฟไว้ เพราะอาจเกิดอัคคีภัยได้



๑๓. อย่าใช้สายไฟฟ้าเสียบที่เตารับโดยตรงหรือใช้เตาเสียบที่แตกชาร์ดไปเสียบที่เตารับ เพราะอาจเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรหรืออาจพลังพลาด ถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้



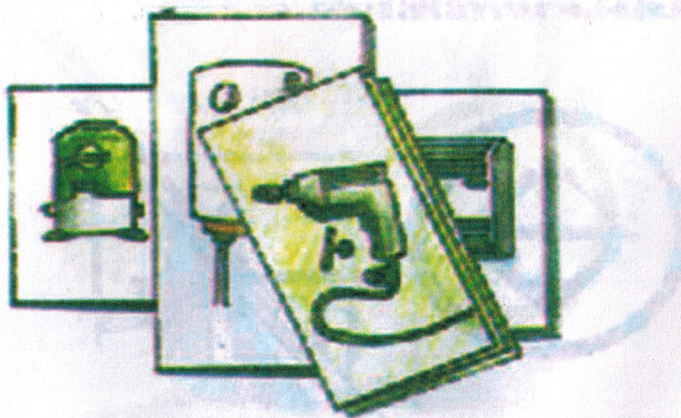
๑๔. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องในเวลาเดียวกัน ต้องไม่เสียบเต้าเสียบที่เตารับอันเดียวกัน เพราะอาจทำให้กระแสไฟฟ้าไหลในเตารับมีปริมาณสูงมากและเกิดความร้อนสะสม เป็นเหตุให้จนวนสายไฟฟ้าเสียหายและเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร อาจเกิดอัคคีภัยได้



๑๕. อุปกรณ์สายไฟฟ้าที่ใช้ภายในบ้านให้เลือกใช้สายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานซึ่งมีเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พิมพ์บนสายไฟฟ้านั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการนำไปใช้งาน



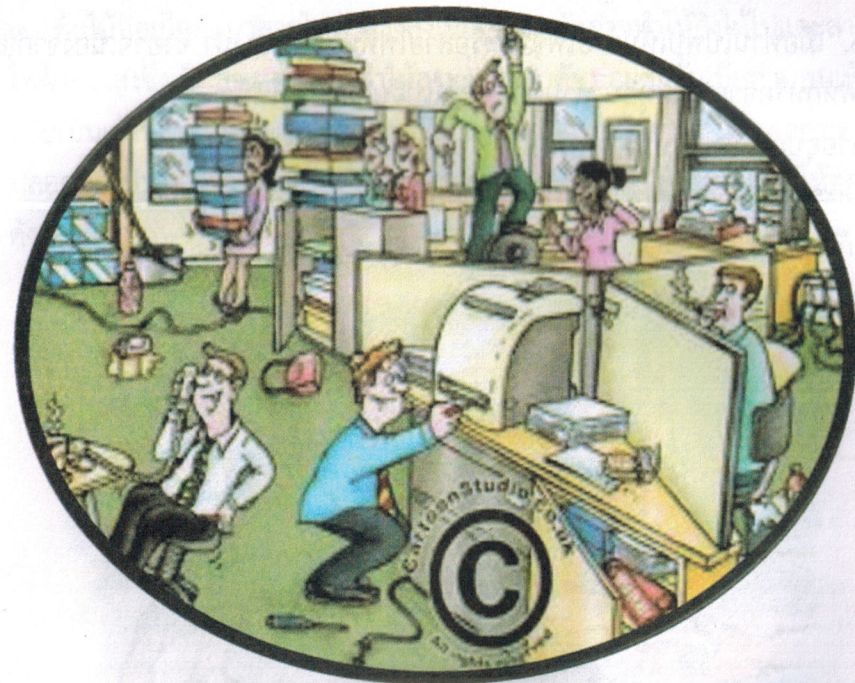
๑๖. อย่าเดินหรือวิ่งสายไฟฟ้าใกล้บริเวณที่มีความร้อนสูงและอย่าให้ของหนักตกทับสายไฟฟ้า เพราะอาจทำให้ชั้นวนสายไฟฟ้าลัดวงจรเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้

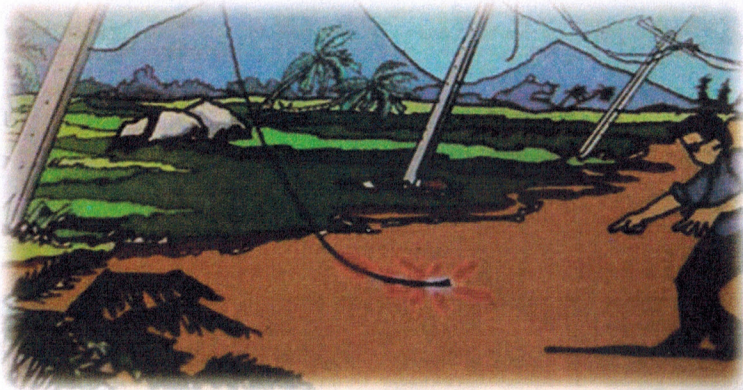


๑๗. การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ให้ปฏิบัติตามคู่มือคำแนะนำที่แนบมา กับเครื่อง เพื่อความปลอดภัยและไม่ให้เครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุดเสียหาย จากที่กล่าวมาแล้วนั้น หากท่านสงสัยหรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมขอเชิญสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA Call Center 1129

## ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในที่สาธารณะ

ในปัจจุบันไฟฟ้าได้มีการใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วไปในตัวเมือง และชนบท จึงต้องมีการส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้เพียงพอ กับความต้องการ โดยมีการเดินสายไฟแรงสูงไปในสถานที่ต่างๆ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัย เกี่ยวกับไฟฟ้าในสาธารณะ สถานดังกล่าว

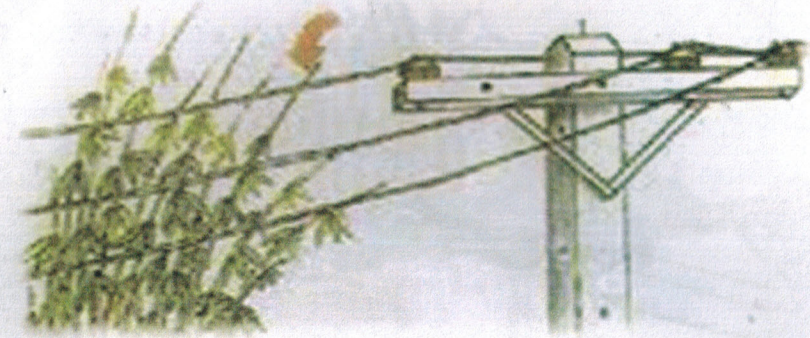




๑. เมื่อท่านไปพบริءูงสายไฟขาดหรือสายไฟที่หยอดน้ำติดมา ซึ่งอาจเนื่องจากเส้าไฟหักหรือจากสาเหตุอื่น ท่านต้องไม่เข้าไปจับต้องสายไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้านั้นพร้อมทั้งช่วยหามบุคคลอื่นเข้าไปจับต้องด้วย และขอให้แจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่อยู่ใกล้ที่ราบ เพื่อจะได้ซ่อมแซมแก้ไขต่อไป



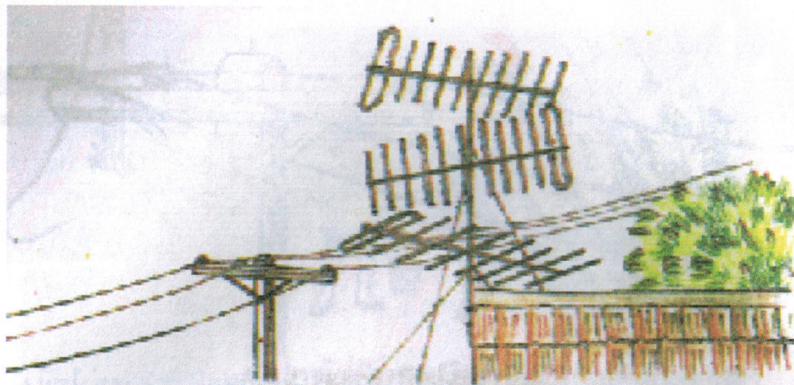
๒. หากท่านพบว่ามีผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดท่านต้องใช้วัสดุที่เป็นอนุนวัน เช่น ไม้แห้งๆ เขียวหรือดันสายไฟฟ้าซึ่งอยู่ที่ตัวผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดออกไปก่อน แล้วจึงเข้าทำการช่วยเหลือหรือนำส่งโรงพยาบาลต่อไป



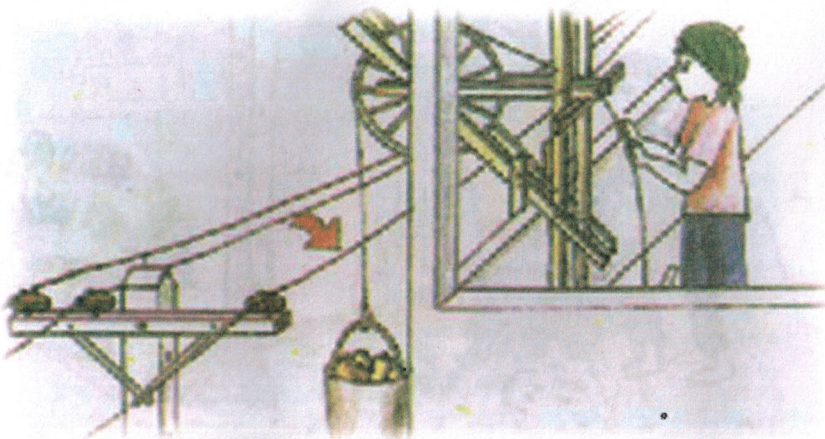
๓. ต้นไม้ที่อยู่ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูงเมื่อเกิดลมพัดอาจทำให้กิ่งไม้ไปแตะสายไฟฟ้าแรงสูงซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้กระแสไฟฟ้าดับบอยดังนั้นมือท่านพบริءูง หรือเป็นเจ้าของต้นไม้มีควรแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ตัดออกให้ เพื่อความปลอดภัยโดยประจำไว้ว่าท่านต้องไม่ทำการตัดเอง และช่วยแนะนำผู้อื่นอย่าให้ตัดกิ่งไม้ดังกล่าวด้วย



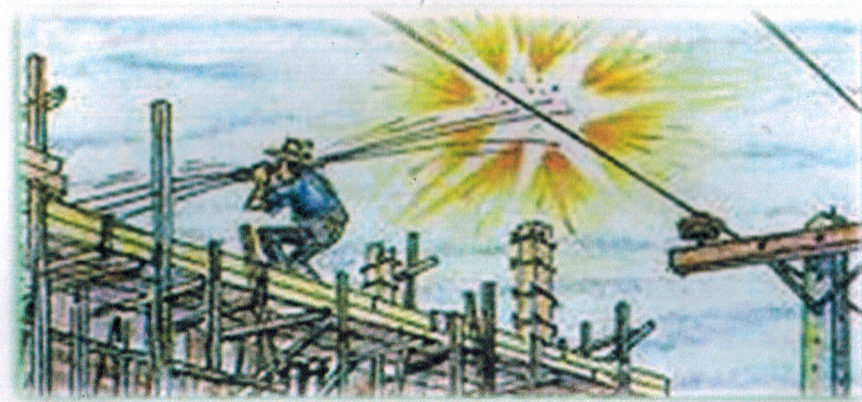
๔. การเล่นว่าวต้องเล่นในบริเวณที่ไม่มีสายไฟฟ้าโดยเฉพาะสายไฟฟ้าแรงสูง เพราะอาจเกิดอันตรายได้เมื่อสายว่าวดูดผู้เล่นว่าวได้และเมื่อว่าวติดที่สายไฟฟ้ามีปืนเส้าไฟฟ้าขึ้นไปเก็บว่าวและอย่าใช้วัสดุไปเชี่ยวว่าวที่ติดสายไฟฟ้า อาจถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้รับอันตราย



๕. เมื่อท่านต้องการตั้งเสาทึ่วหรือเสาพิเศษต้องหลักเลี่ยงอย่าไปตั้งในบริเวณที่มีสายไฟฟ้าแรงสูง เพราะท่านอาจพลังพาด เสาดังกล่าวล้มและสายไฟฟ้าแรงสูงท่านอาจได้รับอันตรายและหากมีเสาทึ่ว วิทยุ หรือ เสาอื่นที่อยู่ใกล้สายแรงสูง ต้องยึดโยงให้มั่นคงแข็งแรง



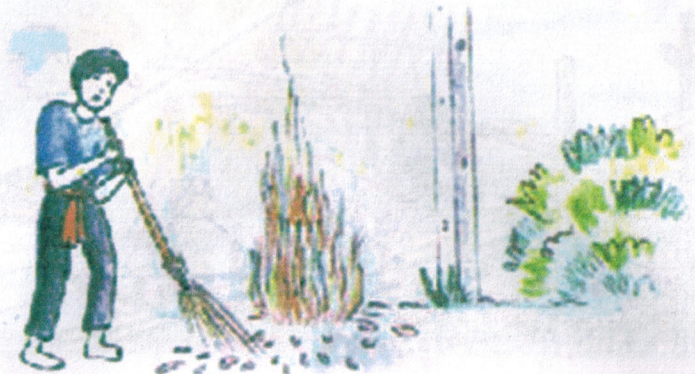
๖. การถือวัสดุต่างๆ ต้องระวังอย่าให้เข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง เช่น หอน้ำ รากตากผ้า โดยเฉพาะบริเวณระเบียงตึกหรือดาดฟ้าตึกแฉว



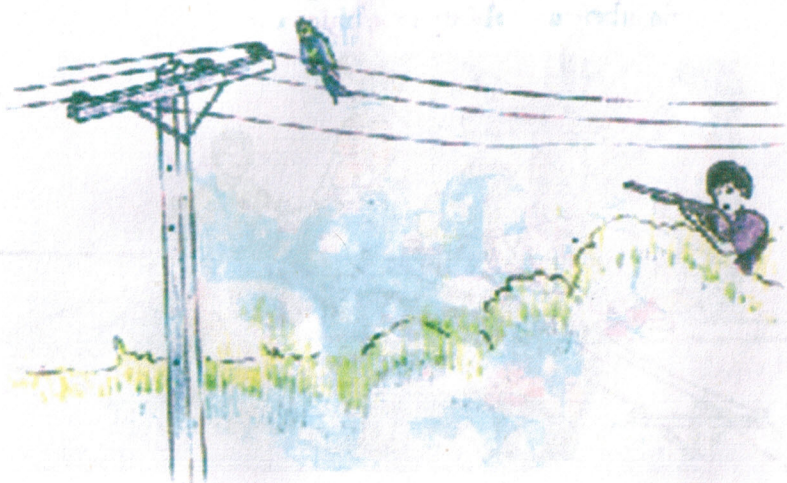
๗. การก่อสร้างตึก อาคารในบริเวณที่ใกล้แรงสูง ผู้ปฏิบัติงานต้องระมัดระวังอย่าให้วัสดุก่อสร้างไปแตะสายไฟฟ้าแรงสูง และผู้ดำเนินการก่อสร้างควรติดต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นเพื่อทำการครอบคลุมที่สายไฟฟ้าแรงสูงให้ซึ่งจะช่วยให้ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน



๘. การติดตั้งป้ายโฆษณาหรือสิ่งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงต้อง ระวังอย่าให้วัสดุต่างๆ ไปแตะสายไฟฟ้าแรงสูง ควรปรึกษาขอคำแนะนำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่น เพื่อดำเนินการครอบคลุมป้องกันมิให้เกิดอันตรายได้



๙. การเผาหญ้า กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุต่างๆ ให้ห่างจากเสาไฟฟ้า เพราะอาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรและเกิดอันตรายต่อผู้ที่อยู่ใกล้ได้



๑๐. การยิงกีที่เกาอยู่บนสายไฟหรือบนลูกถ้วยไฟฟ้า อาจทำให้สายไฟขาดหรือลูกถ้วยแตกชำรุดเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และเกิดเป็นอันตรายต่อผู้ยิงกีท์หรือผู้ที่อยู่ใกล้ได้



๑๑. ห้ามจับปลาโดยใช้กระรสไฟฟ้าซื้อตปลา เพราะเป็นการผิดกฎหมาย และผู้จับปลาหรือผู้ที่อยู่ใกล้ อาจถูกกระรสไฟฟ้าดูดบาดเจ็บหรือเสียชีวิต



๑๒. ห้ามปืนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยพละการเพื่อขึ้นไปติดตั้งสิ่งต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา ลำโพง ต้องแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อพิจารณาดำเนินการและป้องกันมิให้เกิดอันตรายจากการถูกกระกระแสไฟฟ้าดูด

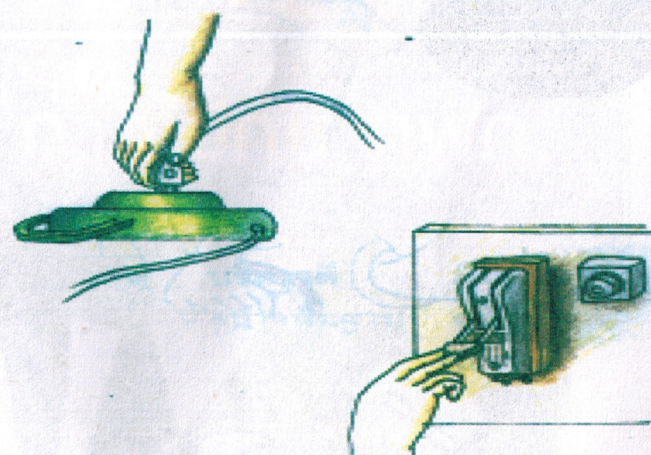
**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค** ขอแนะนำสิ่งต่างๆ ดังที่กล่าวมาแล้ว หวังว่าท่านที่ได้อ่านแล้วจะเกิดความรู้ความเข้าใจและช่วยป้องกันมิให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้ และขอได้โปรดช่วยแนะนำผู้อื่นต่อไปด้วย เพื่อความปลอดภัยของทุกๆท่าน หากท่านยังมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม ขอให้ติดต่อสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าที่อยู่ใกล้บ้านท่านต่อไป หรือ PEA Call Center 1129



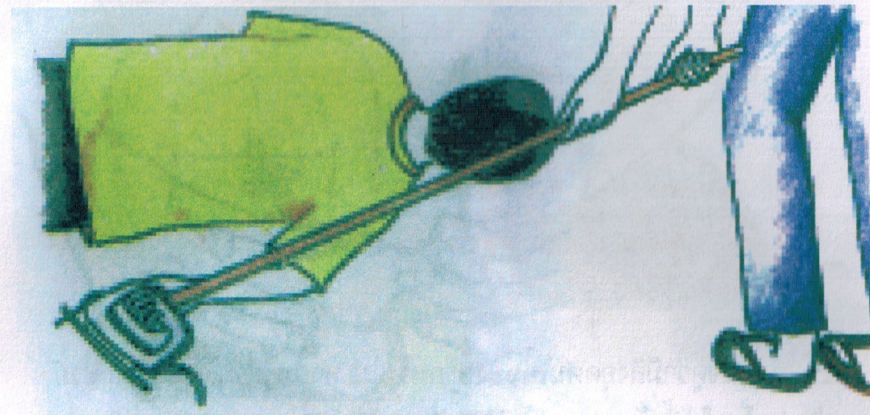
## การช่วยเหลือผู้ถูกกระแสไฟฟ้าช็อก และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



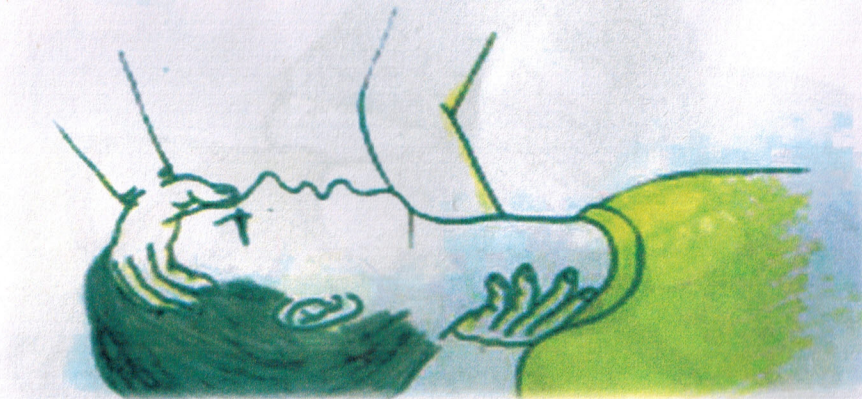
เมื่อท่านพบเห็นผู้ถูกกระ安倍ไฟฟ้าดูด ท่านต้องเข้าใจวิธีการช่วยเหลือให้พ้นออกจากภัยไฟฟ้าดูดได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของตัวท่านเองและช่วยให้ผู้ถูกกระ安倍ไฟฟ้าดูดพ้นอันตรายได้หลังจากนั้นต้องทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยเหลือในระหว่างที่รอและนำส่งโรงพยาบาลด้วย ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอแนะนำขั้นตอนการปฏิบัติต่อไปนี้



๑. หากพบผู้ถูกกระ安倍ไฟฟ้าดูดให้ตัดการจ่ายไฟ เช่น คัทเอาท์ หรือเต้าเสียบ



๒. ใช้มีดแห้งหรือวนไฟฟ้าเชี่ยอุปกรณ์ไฟฟ้าให้พ้นจากผู้ที่ถูกกระ安倍ไฟฟ้าดูด หรือใช้ผ้าแห้ง เชือก ดึงผู้ป่วยออกจากจุดที่เกิดเหตุโดยเร็วเพื่อปฐมพยาบาล



๓. ช่วยปฐมพยาบาลขั้นต้น โดยการวางผู้ป่วยให้นอนหงาย และข้อนคอดูป่วยให้แหงนขึ้น



๕. ตรวจว่ามีสิ่งอุดตันในช่องปากหรือไม่ หากพบให้นำออกและช่วยเป่าปากโดยใช้ผ้าสังเคราะห์และบีบจมูกของผู้ป่วย



๖. ประคบรากของผู้ป่วยให้สนิท เป่าลมเข้าแรงๆ โดยเป่าปากประมาณ ๑๒ – ๑๕ ครั้ง/นาที สังเกต การขยายของหน้าอก หากป่าปากไม่ได้ให้เป่าจมูกแทน



๗. หากหัวใจหยุดเต้น ต้องนวดหัวใจโดยวางผู้ป่วยบนราบแล้วเอามือกดเหนือลิ้นปี่ให้ถูกตำแหน่ง(ดังรูป) กดลงไปเป็นจังหวะเท่ากับการเต้นของหัวใจ(ผู้ใหญ่ประมาณนาทีละ ๖๐ ครั้ง เด็กประมาณ ๘๐ ครั้ง)



๘. แล้วพังการเต้นของหัวใจสลับกับการกดทุกๆ ๑๐-๑๕ ครั้ง



๙. ถ้าหยุดหายใจและหัวใจหยุดเต้นให้เป่าปาก ๒ ครั้ง



๑๐. ถ้ามีผู้ช่วยเหลือ ๒ คน ต้องสลับกันเป่าปาก ๑ ครั้ง นวดหัวใจ ๕ ครั้ง



การปฐมพยาบาลต้องทำทันทีที่ช่วยเหลือผู้ป่วยออกมานะ และควรนำส่งโรงพยาบาล ขณะนำส่งโรงพยาบาลจะต้องทำการปฐมพยาบาลตามขั้นตอนดังกล่าวตลอดเวลา