



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

พิมพ์ที่ : กองการพิมพ์ สำนักงาน

คุ้มครอง ความปลอดภัย เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า

มาตรฐานการดูแลรักษา

๕๘๕-๒๐๙-๘๘๐๙



และการปฐมพยาบาล

ผู้ถูกกระแทกไฟฟ้า

มาตรฐานการดูแลรักษาความปลอดภัย
และการดูแลรักษาในสถานที่
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์

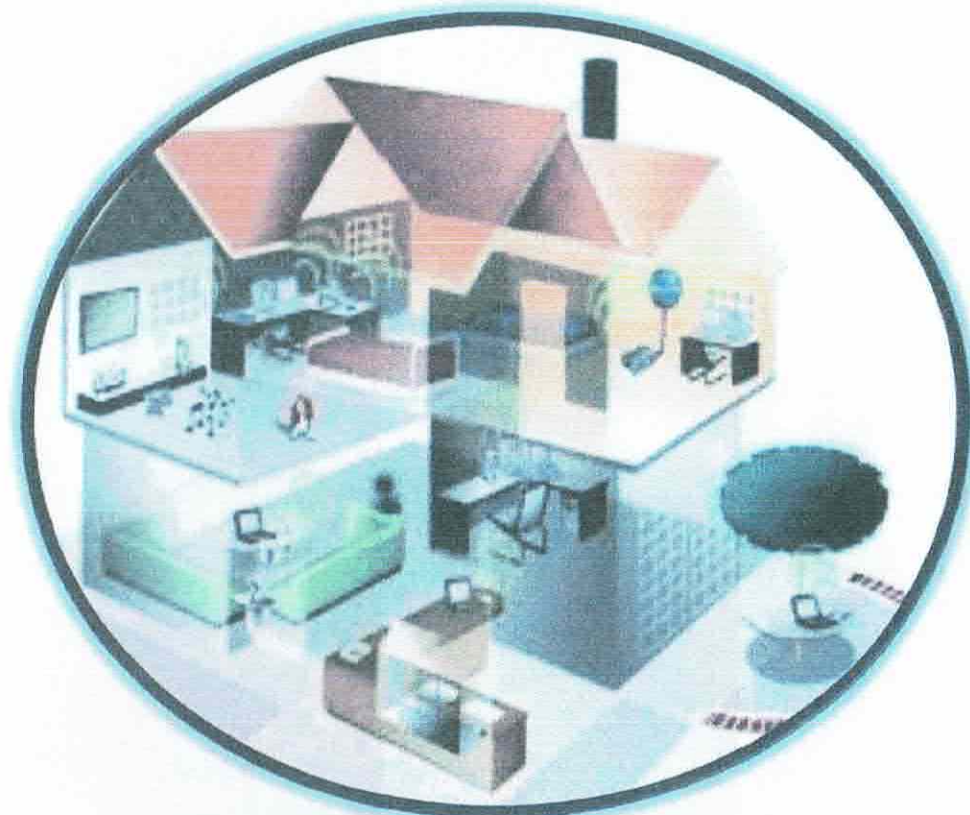


คำนำ

ปัจจุบันพัฒนาไฟฟ้าเป็นสิ่งที่จำเป็นต่อความเป็นอยู่ประจำวันของมวลมนุษย์ แม้หากจะอ่านวิประโยชน์แกรมมุชย์มากมายแต่อาจจะเกิดโทษได้หากไม่รู้จักการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี ดังนั้นจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องให้ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าหันหลังได้ทราบถึงวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และการป้องกันภัยอันตรายจากไฟฟ้า ตลอดจนวิธีการปฐมพยาบาล เมื่อถูกระยะไฟฟ้าดูด

ด้วยความปรารถนาดี
จาก
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าใน เคหสถาน



แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย
กองมาตรฐานความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

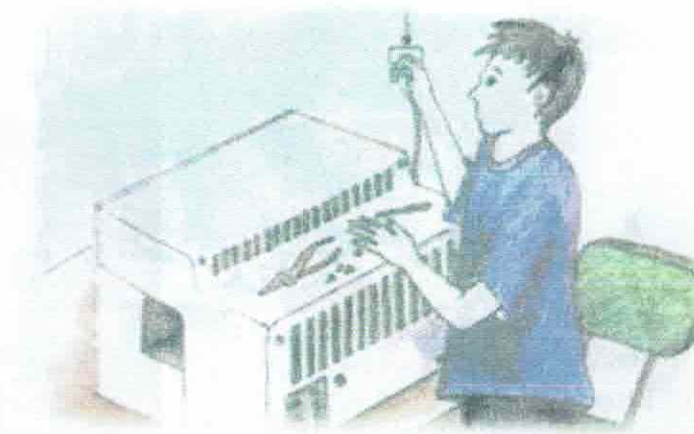
ไฟฟ้าเป็นสิ่งช่วยอำนวยความสะดวกแก่มวลมนุษย์ ซึ่งนับวันก็จะมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้น และการใช้ไฟฟ้าก็แพร่หลายออกไปในชนบทต่างๆ ทั่วประเทศทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น ซึ่งท่านทั้งหลายคงทราบกันดีอยู่แล้ว แต่ในขณะเดียวกันไฟฟ้าก็อาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้提醒หานักถึงอันตรายดังกล่าว จึงขอแนะนำความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า



๑. เมื่อร่างกายของท่านเปียกชื้น เช่น มือ เท้าเปียก ไม่ควรแตะต้องอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะหากอุปกรณ์ดังกล่าวชาร์จ ท่านจะถูกกระแสไฟฟ้าดูดอย่างรุนแรงและอาจเสียชีวิตได้ ในกรณีที่เกิดน้ำท่วมภายในบ้าน หากจำเป็นต้องใช้ไฟก็ให้ตั้งใจรับภาระที่น้ำท่วมออก



๒. เมื่อท่านไม่มีความรู้พื้นฐานเรื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ชนิดใด ท่านไม่ควรซ่อนแซมหรือแก้ไขอุปกรณ์ดังกล่าวเอง เพราะอาจทำให้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดเกิดอันตรายได้



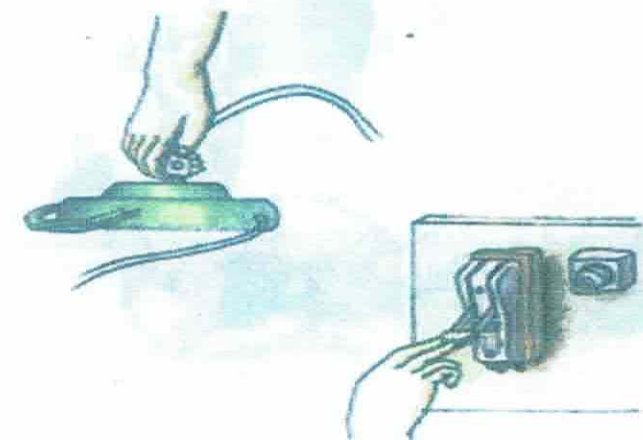
๓. เมื่อท่านกำลังจะซ่อนแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเองท่านต้องตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายไปยังอุปกรณ์นั้นๆ เช่น ถอนดစท์เต้าเสียบปลดสวิตซ์ เป็นต้น



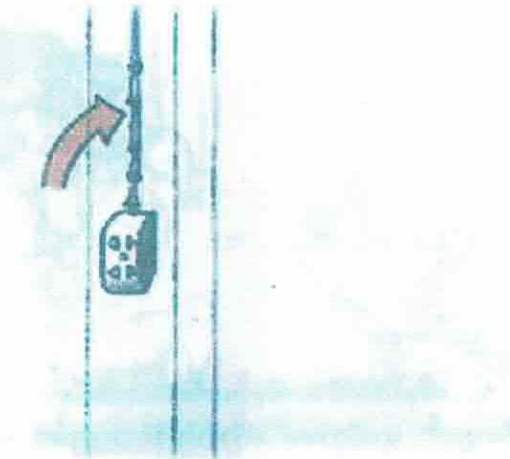
๕. เครื่องใช้ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อนสูง เช่น เตาเริ่ด เตาไฟฟ้า ควรระมัดระวังอย่าใช้งานใกล้กับสารไวไฟ และอย่าเสียบเต้าเสียบทิ้งไว เมื่อไม่มีคนอยู่ เมื่อเลิกใช้ให้ถอดเต้าเสียบออก



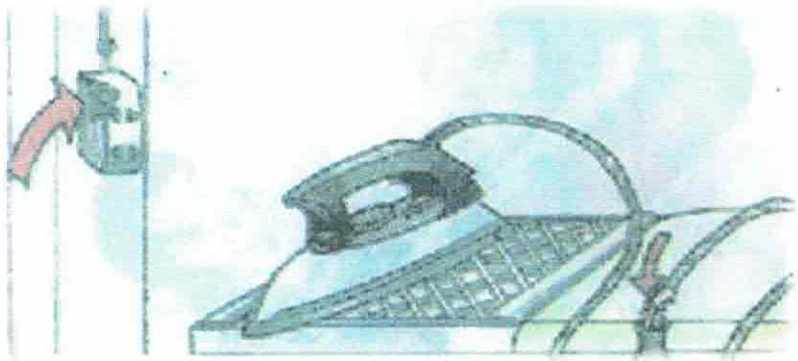
๖. ระวังอย่าให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า และเตารับ การใช้แบบที่มีฝาปิดเพื่อป้องกันเด็กนำวัสดุไปเสียบรูเต้ารับซึ่งจะเกิดอันตรายได้



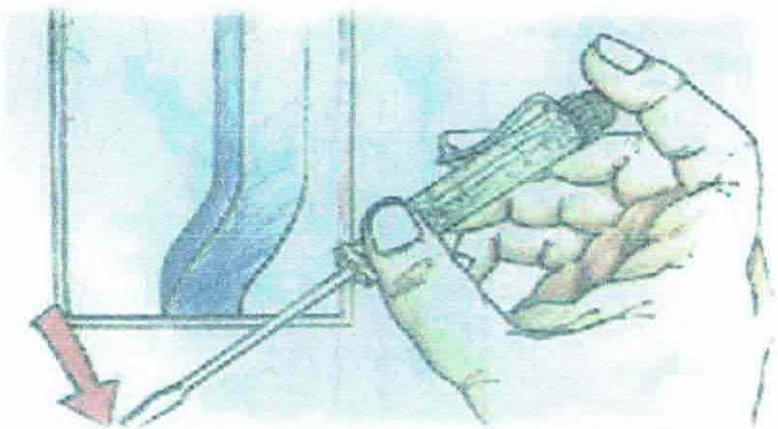
๗. หากพบผู้ถูกกระแสไฟฟ้าช็อกให้ตัดค่าใช้จ่ายการกระแสไฟฟ้าก่อน เช่น ปลดคัทเอาท์ , เต้าเสียบออกหรือใช้ผ้าแห้งคล้องผู้ถูกกระแสไฟฟ้าช็อกออกมา ก่อนทำการปฐมพยาบาล



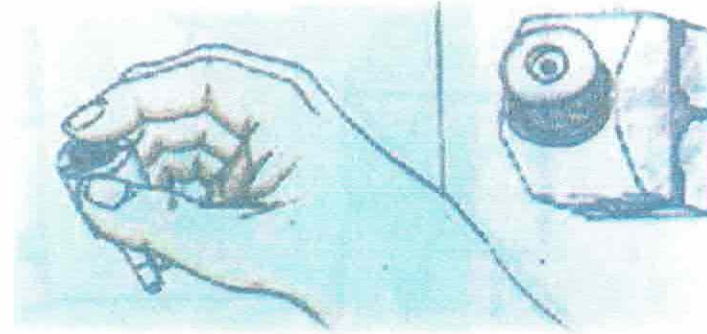
๘. ควรจัดให้มีการตรวจสอบสายไฟฟ้าภายในบ้านเพื่อป้องอันตรายจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งอาจเกิดอันตรายและอักเสบขึ้นได้



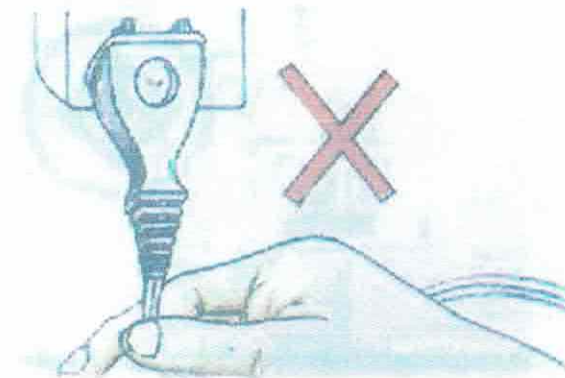
๘. เตารับที่ติดตั้งภายในบ้านและเตาเสียบของเครื่องใช้ไฟฟ้า หากพบว่า แตกชำรุดให้รับเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว และหากพบว่าสายไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นชำรุดก็ให้เปลี่ยนใหม่ด้วย



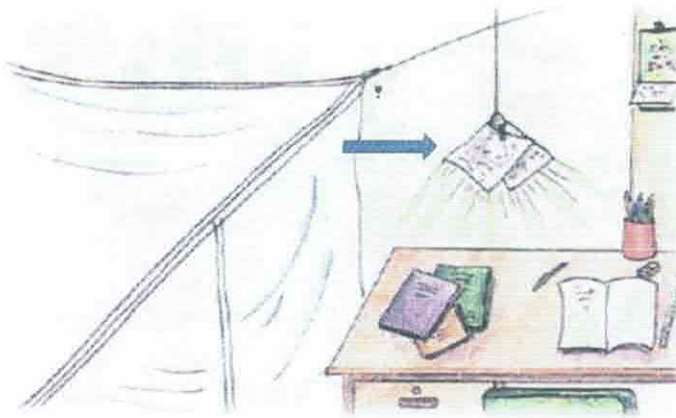
๙. เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านที่ผิวนอกเป็นโลหะ เช่น ตู้เย็น พัดลม เครื่องสูบน้ำอาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วไปที่ผิวภายนอกดังกล่าวได้ ท่านควร หมั่นตรวจสอบโดยใช้ไขควงเช็คไฟตรวจสอบ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่ว ควรให้ช่างซ่อมแซมแก้ไขต่อไป



๑๐. พิวร์ส์ที่ใช้ตามแผนสวิตซ์ต่างๆ ต้องติดตั้งขนาดให้ถูกต้องและ เหมาะสม เมื่อพิวร์ส์ขาดควรมีการตรวจหาสาเหตุโดยเบื้องต้นด้วยก่อน ที่จะเปลี่ยนพิวร์สใหม่และต้องใส่พิวร์สขนาดเดิม ห้ามใช้สายไฟหรือลวดใส่แทนพิวร์ส เพราะเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรสายไฟหรือลวดจะไม่ขาด อาจเกิดอัคคีภัยได้



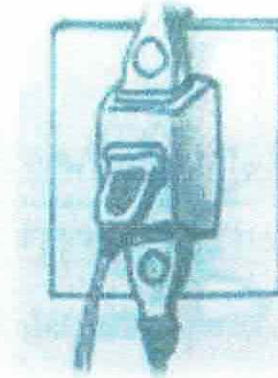
๑๑. การถอนเต้าเสียบ ให้จับที่ตัวเต้าเสียบแล้วดึงออก อย่าดึงที่สายไฟฟ้า เพราะอาจทำให้สายไฟฟ้าขาดภายในและเกิดกระแสไฟฟ้าลัด วงจรได้



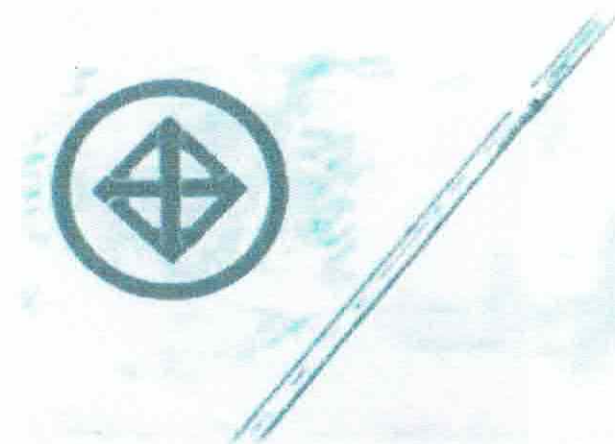
๑๒. อาย่าใช้ผ้าหรือกระดาษพลาสติกหลอดไฟไว้ เพราะอาจเกิดอัคคีภัยได้



๑๓. อาย่าใช้สายไฟฟ้าเสียบที่เด้ารับโดยตรงหรือใช้เด้าเสียบที่แท็กชาร์ดไปเสียบที่เด้ารับ เพราะอาจเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรหรืออาจพลังเพลิง ถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้



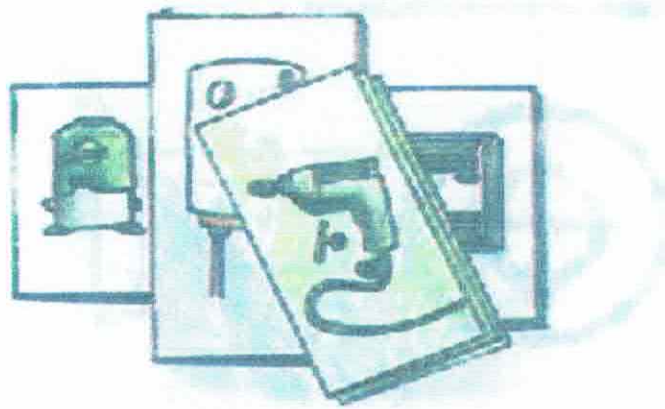
๑๔. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องในเวลาเดียวกัน ต้องไม่เสียบเด้าเสียบที่เด้ารับอันเดียวกัน เพราะอาจทำให้กระแสไฟฟ้าไหลในเด้ารับมีปริมาณสูงมากและเกิดความร้อนสะสม เป็นเหตุให้จนวนสายไฟฟ้าเสียหายและเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร อาจเกิดอัคคีภัยได้



๑๕. อุปกรณ์สายไฟฟ้าที่ใช้ภายในบ้านให้เลือกใช้สายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานซึ่งมีเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พิมพ์บนสายไฟฟ้านั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการนำไปใช้งาน



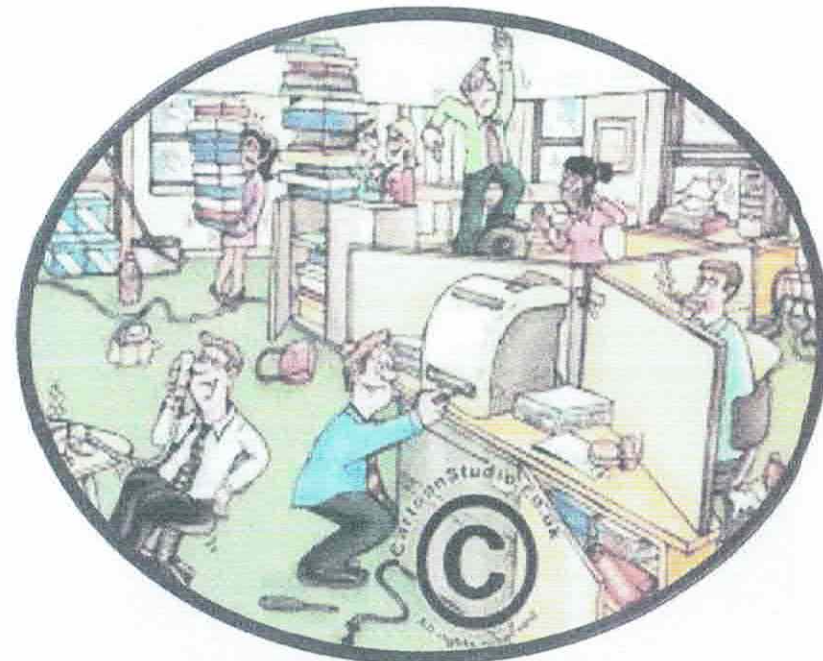
๑๖. อายุเดินหิร่องสายไฟฟ้าใกล้บริเวณที่มีความร้อนสูงและอย่าให้ของหนักกดทับสายไฟฟ้า เพราะอาจทำให้จำนวนสายไฟฟ้าลัดวงจรเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้

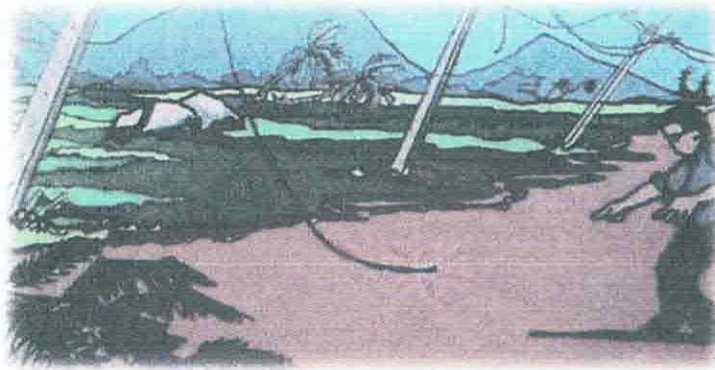


๑๗. การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ให้บวบกับติตามคู่มือคำแนะนำที่แนบมา กับเครื่อง เพื่อความปลอดภัยและไม่ให้เครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุดเสียหาย จากที่กล่าวมาแล้วนั้น หากท่านสงสัยหรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมขอเชิญสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA Call Center 1129

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในที่สาธารณะ

ในปัจจุบันไฟฟ้าได้มีการใช้กันอย่างแพร่หลายทั้งในตัวเมือง และชนบท จึงต้องมีการส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้เพียงพอ กับความต้องการ โดยมีการเดินสายไฟแรงสูงไปในสถานที่ต่างๆ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัย เกี่ยวกับไฟฟ้าในสาธารณะสถานดังกล่าว

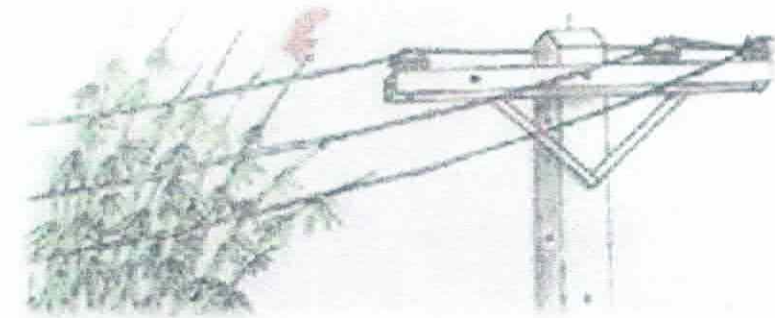




๑. เมื่อห้านไปพบเห็นสายไฟขาดหรือสายไฟที่หยอดน้ำดลงมา ซึ่งอาจเนื่องจากเสาไฟหักหรือจากสาเหตุอื่น ห้านต้องไม่เข้าไปจับต้องสายไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอันพร้อมทั้งช่วยห้ามบุคคลอื่นเข้าไปจับต้องด้วย และขอให้แจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่อยู่ใกล้ทราบ เพื่อจะได้ซ่อมแซมแก้ไขต่อไป



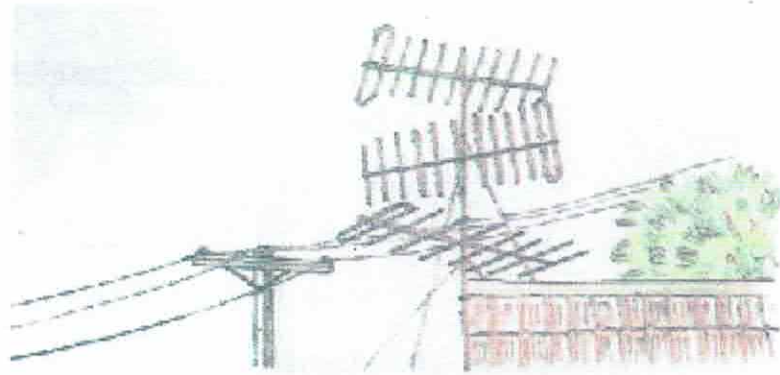
๒. หากห้านพบว่ามีผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดห้านต้องใช้วัสดุที่เป็นฉนวน เช่น ไม้แห้งๆ หรือดันสายไฟฟ้าซึ่งอยู่ที่ตัวผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดออกไปก่อน แล้วจึงเข้าทำการช่วยเหลือหรือนำส่งโรงพยาบาลต่อไป



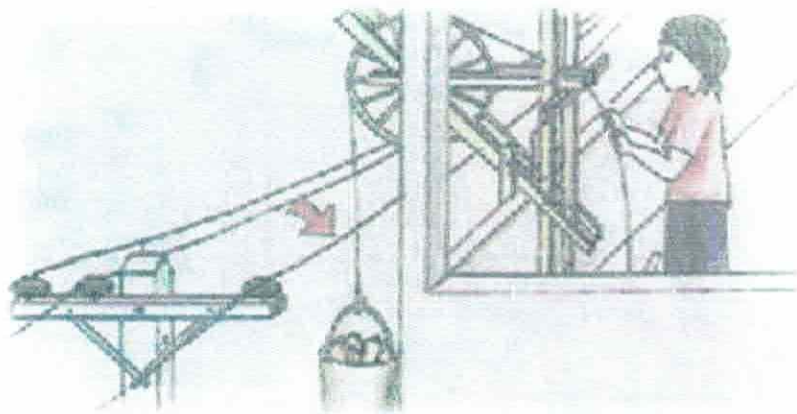
๓. ต้นไม้ที่อยู่ใกล้แนวสายไฟฟ้าแรงสูงเมื่อกีดคอมพักอาจทำให้กิ่งไม้ไปแตะสายไฟฟ้าแรงสูงซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้กระแสไฟฟ้าดับบอยดังนั้นเมื่อห้านพบเห็นหรือเป็นเจ้าของต้นไม้ควรแจ้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเป็นผู้ตัดออกให้ เพื่อความปลอดภัยโปรดจำไว้ว่าห้านต้องไม่ทำการตัดเอง และช่วยแนะนำผู้อื่นอย่าให้ตัดกิ่งไม้ตั้งกล่าวด้วย



๔. การเล่นว่าวต้องเล่นในบริเวณที่ไม่มีสายไฟฟ้าโดยเฉพาะสายไฟฟ้าแรงสูง เพราะอาจเกิดอันตรายได้เมื่อสายว่าวดูดผู้เล่นว่าวได้และเมื่อว่าวติดที่สายไฟห้ามเป็นเสาไฟฟ้าขึ้นไปเก็บว่าวและอย่าใช้วัสดุไปเชี่ยวว่าวที่ติดสายไฟฟ้า อาจถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้รับอันตราย



๕. เมื่อห้ามต้องการตั้งเสาที่วีหรือเสาวิทยุต้องหลีกเลี่ยงอย่าไปตั้งในบริเวณที่มีสายไฟฟ้าแรงสูง เพราะห้านอาจพลั้งพาด เสาดังกล่าวล้ม แหะสายไฟฟ้าแรงสูงท่านอาจได้รับอันตรายและหากมีเสาที่วี วิทยุ หรือ เสาอื่นที่อยู่ใกล้สายแรงสูง ต้องยึดโดยให้มั่นคงแข็งแรง



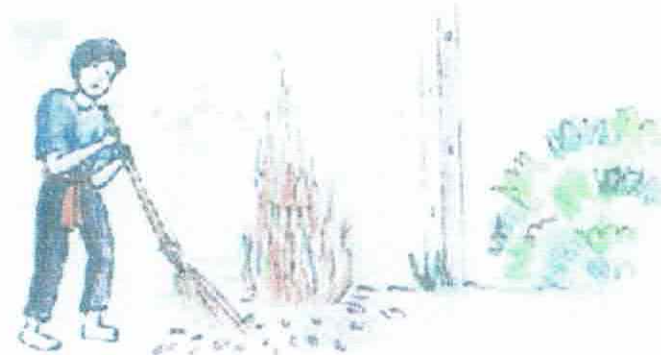
๖. การถือวัสดุต่างๆ ต้องระวังอย่าให้เข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง เช่น หอน้ำ ราวดากผ้า โดยเฉพาะบริเวณระเบียงตึกหรือดาดฟ้าตึกแคา



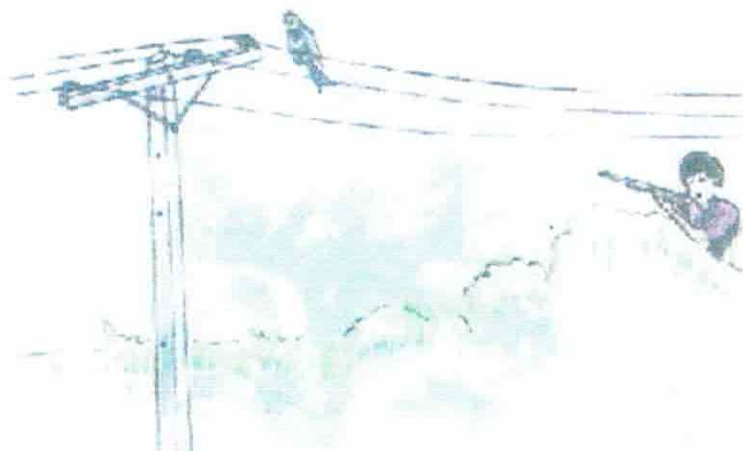
๗. การก่อสร้างตึก อาคารในบริเวณที่ใกล้แรงสูง ผู้ปฏิบัติงานต้องระมัดระวัง อย่าให้วัสดุก่อสร้างไปแตะสายไฟฟ้าแรงสูง และผู้ดำเนินการก่อสร้างควรติดต่อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นเพื่อทำการครอบจวนที่สายไฟฟ้าแรงสูงให้ชึ้งจะช่วยให้ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน



๘. การติดตั้งป้ายโฆษณาหรือลิ้งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงต้อง ระวังอย่าให้วัสดุต่างๆ ไปแตะสายไฟฟ้าแรงสูง ควรปรึกษาขอคำแนะนำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในท้องถิ่น เพื่อดำเนินการครอบจวนป้องกันมีให้เกิดอันตรายได้



๙. การเผาหญ้า กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุต่างๆ ให้ห่างจากเสาไฟฟ้า เพราะอาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรและเกิดอันตรายต่อผู้ที่อยู่ใกล้ได้



๑๐. การยิงนกที่เกาะอยู่บนสายไฟหรือบนลูกถ้วยไฟฟ้า อาจทำให้สายไฟขาดหรือลูกถ้วยแตกชำรุดเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และเกิดเป็นอันตรายต่อผู้ยิงนกหรือผู้ที่อยู่ใกล้ได้



๑๑. ห้ามจับปลาโดยใช้กระแสไฟฟ้าช็อตปลา เพราะเป็นการผิดกฎหมาย และผู้จับปลาหรือผู้ที่อยู่ใกล้ อาจถูกกระแสไฟฟ้าดูดบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

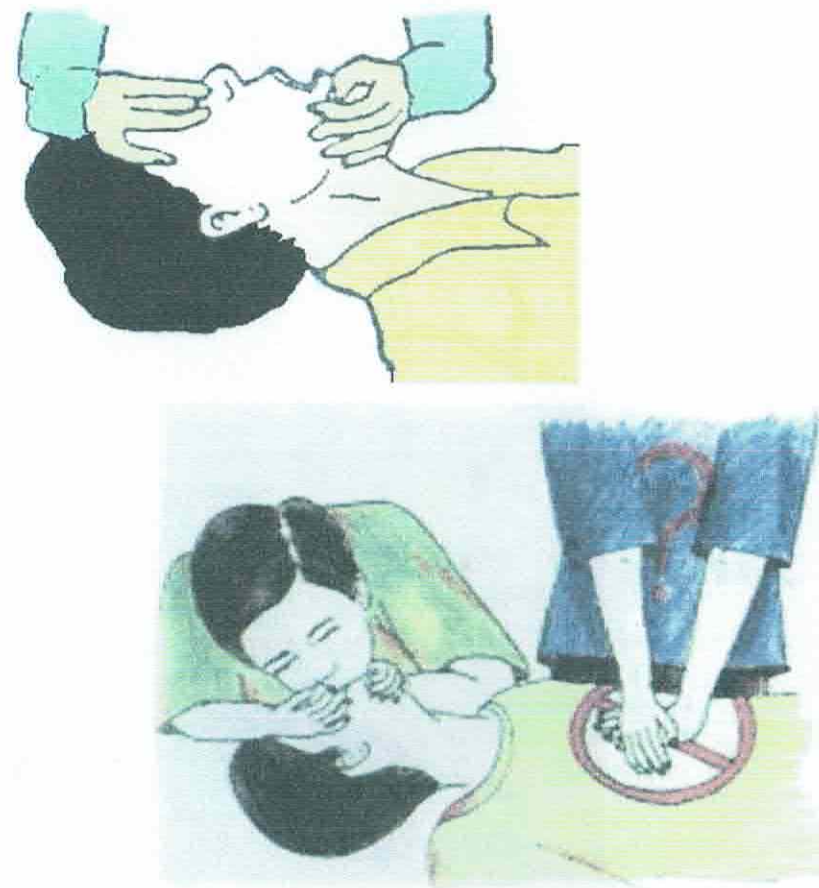


๑๒. ห้ามปืนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยพละการเพื่อขึ้นไปติดตั้งสิ่งต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา ลำโพง ต้องแจ้งให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อพิจารณาดำเนินการและป้องกันมิให้เกิดอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูด

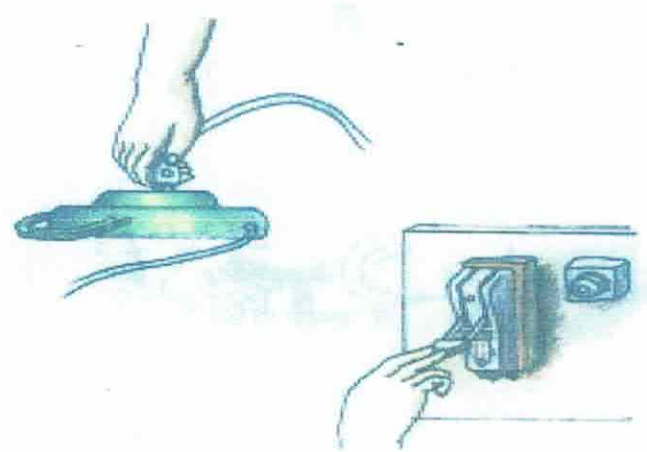
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแนะนำสิ่งต่างๆ ดังที่กล่าวมาแล้ว หวังว่าท่านที่ได้อ่านแล้วจะเกิดความรู้ความเข้าใจและช่วยป้องกันภัยให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้ และขอได้โปรดช่วยแนะนำผู้อื่นต่อไปด้วย เพื่อความปลอดภัยของทุกๆท่าน หากท่านยังมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม ขอให้ติดต่อสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าที่อยู่ใกล้บ้านท่านต่อไป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



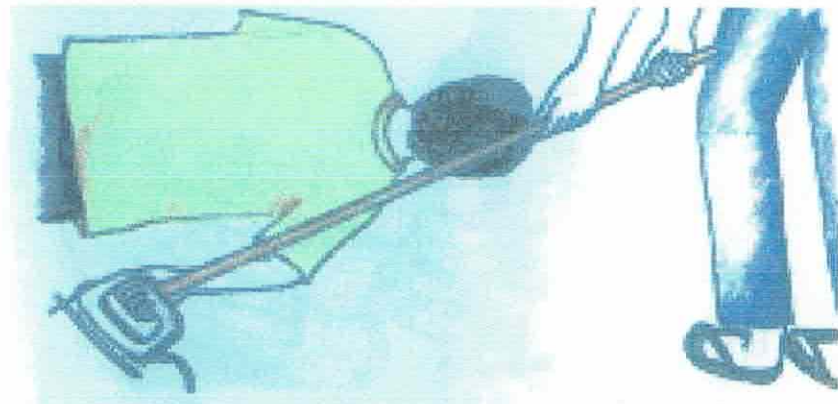
การช่วยเหลือผู้ถูกกระแสไฟฟ้าช็อก และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



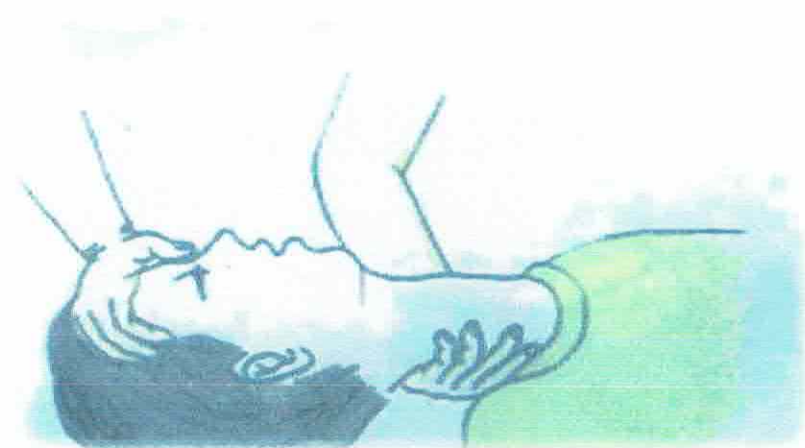
เมื่อท่านพบเห็นผู้ถูกกระเสไฟฟ้าดูด ท่านต้องเข้าใจวิธีการช่วยเหลือให้ทันออกจากการถูกกระเสไฟฟ้าดูดได้อย่างถูกวิธีและรวดเร็ว ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของตัวท่านเองและช่วยให้ผู้ถูกกระเสไฟฟ้าดูดพ้นอันตรายได้หลังจากนั้นต้องทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยเหลือในระหว่างที่รอและนำส่งโรงพยาบาลด้วย ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอแนะนำขั้นตอนการปฏิบัติดังนี้



- หากพบผู้ถูกกระเสไฟฟ้าดูดให้ตัดการจ่ายไฟ เช่น คัทเอาท์ หรือเต้าเสียบ



- ใช้มีดแห้งหรืออวนไฟฟ้าเชี่ยอุปกรณ์ไฟฟ้าให้พ้นจากผู้ที่ถูกกระเสไฟฟ้าดูด หรือใช้ผ้าแห้ง เชือก ตึงผ้าป้ายออกจากจุดที่เกิดเหตุโดยเร็วเพื่อปฐมพยาบาล



- ช่วยปฐมพยาบาลขั้นต้น โดยการวางผู้ป่วยให้นอนหงาย และช้อนคอผู้ป่วยให้แหงนขึ้น



๔. ตรวจว่ามีสิ่งอุดตันในช่องปากหรือไม่ หากพบให้นำออกและช่วยเป่าปากโดยใช้นิ้วจับปากและบีบจมูกของผู้ป่วย



๕. ประคบรากของผู้ป่วยให้สนิท เนื้อล้มเข้าแรงๆ โดยเป่าปากประมาณ ๑๒ – ๑๕ ครั้ง/นาที สังเกต การขยายของหน้าอก หากป่าปากไม่ได้ให้เป่าจมูกแทน



๖. หากหัวใจหยุดเต้น ต้องนวดหัวใจโดยวางผู้ป่วยบนราบแล้วเอามือกดหนีอี้ลินป์ให้ถูกต้องแน่น(ดังรูป) กดลงไปเป็นจังหวะเท่ากับการเต้นของหัวใจ(ผู้ใหญ่ประมาณนาทีละ ๖๐ ครั้ง เด็กประมาณ ๘๐ ครั้ง)



๗. แล้วพึงการเต้นของหัวใจกลับกับการกดทุกๆ ๑๐-๑๕ ครั้ง



๙. ถ้าหดหายใจและหัวใจหยุดเต้นให้เป่าปาก ๒ ครั้ง



๑๐. นวดหัวใจ ๑๕ ครั้งสลับกัน



๑๐. ถ้ามีผู้ช่วยเหลือ ๒ คน ต้องสลับกันเป่าปาก ๑ ครั้ง นวดหัวใจ ๕ ครั้ง

การปฐมพยาบาลต้องทำทันทีที่ช่วยเหลือผู้ป่วยออกมา และควรนำส่งโรงพยาบาล ขณะนำส่งโรงพยาบาลจะต้องทำการปฐมพยาบาลตามขั้นตอน ตั้งแต่กล่าวตลอดเวลา