

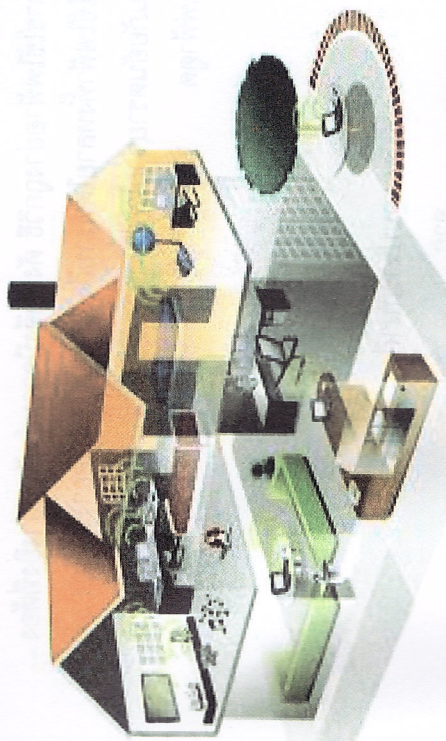
គ្រូសេខ



គ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ថ្វីអ៊ីឡិត្ទី ក្នុងក្រសួងព្រមទំនាក់ទំនង

SB-ច-ច-៣-៣-៣-៣

ការរំពោះតែវឌ្ឍនិភាគ



អ្នកគ្រប់គ្រងព្រមទំនាក់ទំនង

ដែលក្រុមហៈពីរដែល

និងក្រសួងនៃរដ្ឋបាល

និងក្រសួងនៃរដ្ឋបាល

និងក្រសួងនៃរដ្ឋបាល

ឯកសារជាមុន



ការគ្រប់គ្រងវឌ្ឍនិភាគ

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ឯកសារជាមុន

ค า น า

ปัจจุบันพัฒนาไปทางที่เจาะเป็นต่อความเป็นอยู่ประจำวันของมวลมนุษย์ และหากจะอนุรักษ์มนุษย์มนามากาญและต่อจดหมายให้คงทนได้ทางใดทางหนึ่งก็ต้องมีการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี ดังนั้นจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องให้ประชารัฐผู้ที่พำนัชหลักปฏิทิศทราบถึงวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และการป้องกันภัยอันตรายจากไฟฟ้า ตลอดจนวิธีการป้องกันไฟฟ้าโดยการและไฟฟ้า

ก า น ด ล า ย ก ล า ว ก บ ไฟ ฟ า ই น

ภาคสถาน



ด้วยความประณานิษฐ์

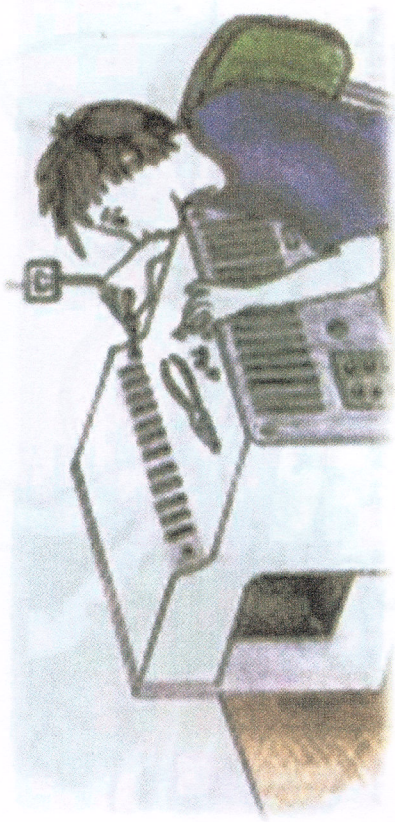
จ า ก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนงานส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย

กองมาตรฐานและความปลอดภัย

ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย



ไฟฟ้าเป็นสิ่งที่อย่างดายความต้องการแก่มนุษย์ ซึ่งมีปัจจุบันนี้จะมีการใช้ไฟฟ้ามากขึ้น และการใช้ไฟฟ้าก็หลายอย่างไปในชนบททางท้าวประเทศทำให้ชุมชนตามไปอยู่ด้วย ซึ่งท่านพยาบาลแพทย์ทราบบ้านต้องแล้ว แต่ในขณะเดียวกันไฟฟ้าก็จะเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ไฟฟ้าได้ การไฟฟ้าส่วนใหญ่ภาคใต้และภาคกลางเป็นอันตรายต่อกล้าม จึงขอแนะนำความปลอดภัย เก็บบังไฟฟ้า

๑. เมื่อท่านไม่มีความรู้พอสามารถรู้ไว้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ชนิดใด ท่านไม่ควรซ้อมและห้ามหรือแยกข้ออุปกรณ์ดังกล่าวออก เพราะอาจทำให้ไฟกระแสไฟฟ้าดูดเกิดอันตรายได้



๒. ปล่อยร่างกายของท่านโดยชั่วคราว เช่น มือ เท้า เป็นยก ไม่ควรแตะต้องอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะหากอุปกรณ์ติดกับร่างกายชารุด ทำให้ชุดวงจรและไฟฟ้าดูดซูญและอาจเสียชีวิตได้ ในกรณีที่เกิดน้ำท่วมภายในบ้าน หากจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าให้ตัดวงจรส่วนที่น้ำท่วมออก



๓. เมื่อท่านกำลังจะซ้อมแม่หมูเครื่องไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าของท่านต้องตัดกระแสไฟฟ้าที่จะนำไปยังอุปกรณ์นั้น เช่น ขาดสายบ้านพลังงานไฟฟ้า เป็นต้น

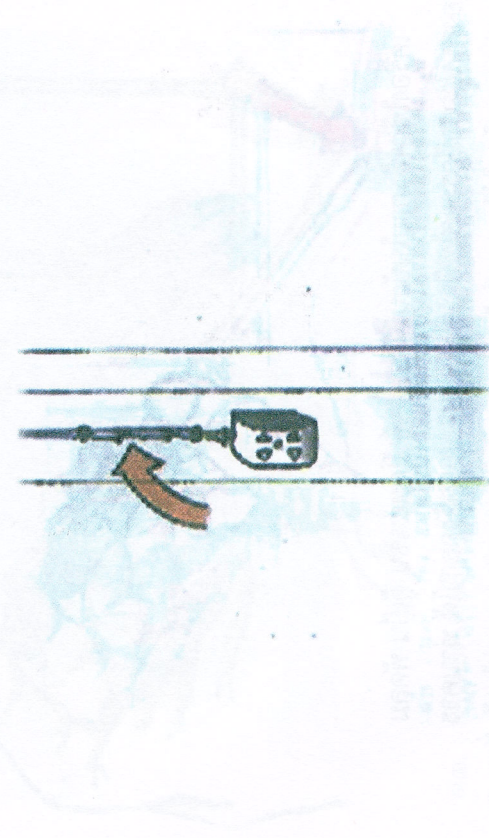
๔. ไฟร้อนไฟฟ้าประกายไฟห้ามร้อนสูง เช่น เตาไฟฟ้า ควรระมัดระวังอย่าใช้งานใกล้กับสารไวไฟ และอย่าเสียบปลั๊กไฟ เมื่อไฟดับอยู่ ไม่ผลักไฟทิ้งเด็ดขาด เนื่องจากไฟฟ้า



๕. หากพบผู้ถูกไฟฟ้าช็อกให้ตัดไฟฟ้าออกและใช้จ่ายการและพาคนหายชีวิต แล้วนำผู้บาดเจ็บไปรักษาที่โรงพยาบาลทันที ไม่ควรนำผู้บาดเจ็บมาเคลื่อนย้ายเอง

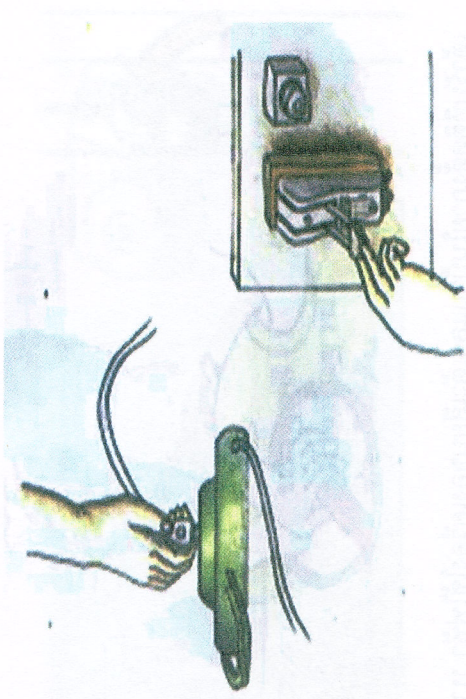


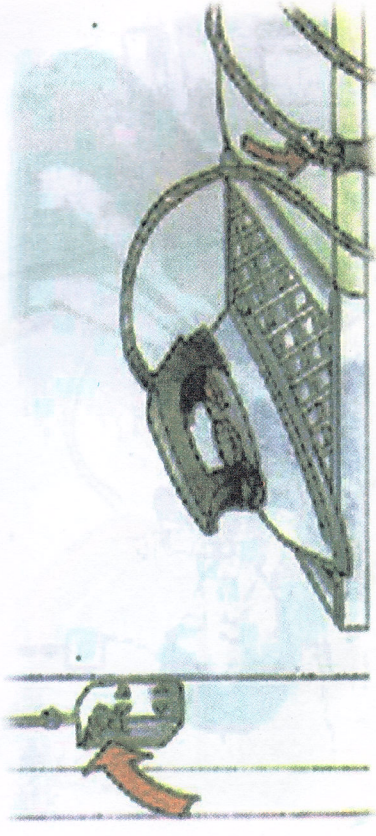
๖. ระวังอย่าใช้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า และเตารถไฟ ควรจุดไฟในครัวและห้องสบายน้ำเพื่อป้องกันไฟไหม้ ควรเปลี่ยนหลอดไฟเมื่อชำรุดเสื่อม



๗. หากพบผู้ถูกไฟฟ้าช็อกให้ตัดไฟฟ้าออกหรือใช้ผ้าแห้งห่อหุ้มผู้บาดเจ็บ แล้วนำผู้บาดเจ็บไปรักษาที่โรงพยาบาลทันที จึงอาจเกิดอันตรายและอันตรายได้

๘. ควรจุดไฟในครัวและห้องสบายน้ำเพื่อป้องกันไฟไหม้ ควรเปลี่ยนหลอดไฟเมื่อชำรุดเสื่อม

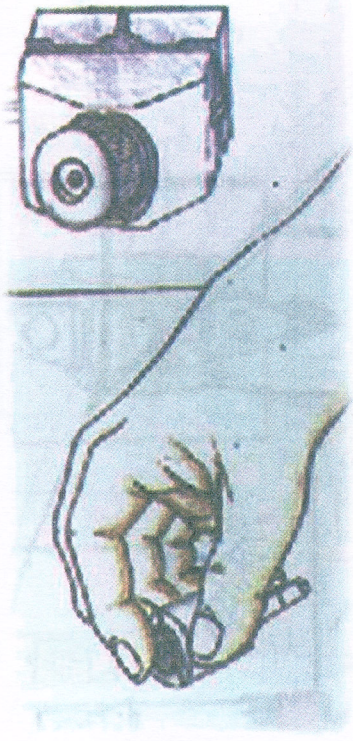




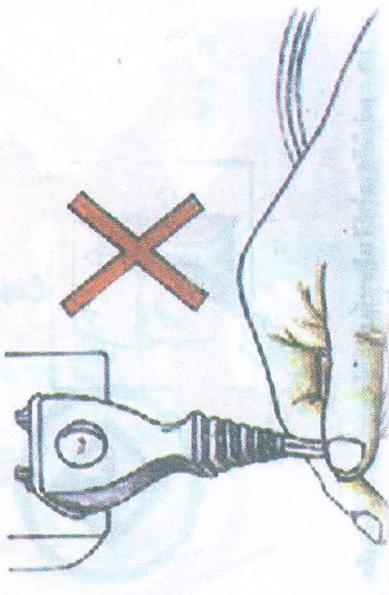
๕. เด็กรับที่ติดตั้งภัยในบ้านและเตาสีบูดของครัวร่องใช้ไฟฟ้า หากพบว่าแมลงข้ารุดให้รีบเปลี่ยนใบมีดใหญ่ และหากพบว่าสายไฟพังขาดห้องเครื่องไม่ไฟฟ้าปั๊วยข้ารุดให้เปลี่ยนใบมีดด้วย



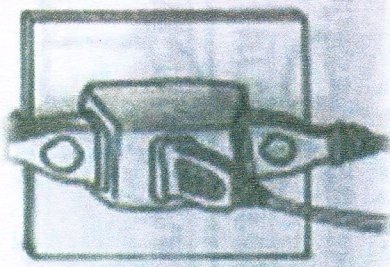
๖. เครื่องอิเล็กทริกภายในบ้านที่ผิดนอกเป็นโนล๊อค เช่น ตู้เย็น พัดลม เครื่องซูบัน อาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วไปที่ผิดภายนอกดังกล่าวได้ ท่านควรหมั่นตรวจสอบโดยใช้ไขควงเข็มไฟตรวจสอบ หากพบว่ามีกระแสไฟฟ้ารั่วควรใช้หางซุ่มและแมกนีตอุปโภค



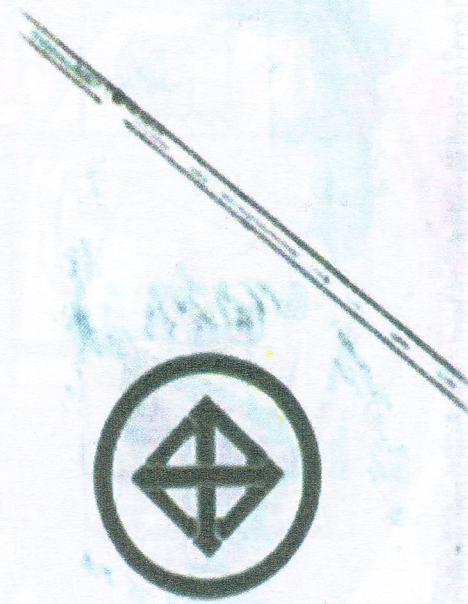
๗. ไฟสักที่เข้าตามแมลงสวีตซ์ต่างๆ ต้องติดตั้งขนาดให้ถูกต้องและเหมาะสม เมื่อไฟสักชำคราฟร์มีการตรวจทางส่วนใหญ่เบื้องต้นด้วยก่อน รีบจะบังสีญี่ปุ่นมาใส่ในแมลงซึ่งต้องใช้ไฟฟ้าสัมบูรณ์ด้วย ห้ามใช้สายไฟหรือลวดไฟเมืองไฟ เพราะเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าทำลายจังหวะของแมลงน้ำด้วย อาจเกิดอันตรายได้



๘. การผลิตเต้าเสียบ ให้ลุบปีตัวเต้าเสียบและดึงออก อย่าตึงที่เสียบไฟฟ้าแรงกระชากทำให้สายไฟฟ้าขาดภายในและเกิดกรอบเสไฟฟ้าลัดวงจรไว้

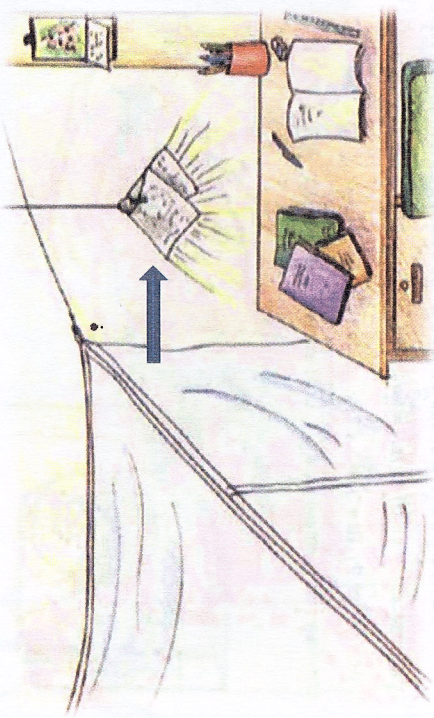


๑๔. การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องในเวลาเดียวกัน ต้องไม่เสียบ เต้าเสียบที่ตัวรับอุณหภูมิย่างน เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหลในเตา รับอุณหภูมิย่างน้ำและกีดความร้อนต่อตัว ปืนเหตุให้ชั่วขณะสายไฟฟ้าเสียหายและเกิดการระสีไฟฟ้าลัดวงจร อาจเกิดอันตรายได้



๑๕. อุปกรณ์สายไฟฟ้าที่ใช้ภายในบ้านให้เลือกใช้สายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานซึ่งมีเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่มีปีบัญชาต ไฟฟ้านั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการนำไปใช้งาน

๙



๑๖. อย่าใช้ผ้าหรือกระดาษพลาสติกหยอดไฟไว้พรมระหว่างเก็บอัคคีภัย

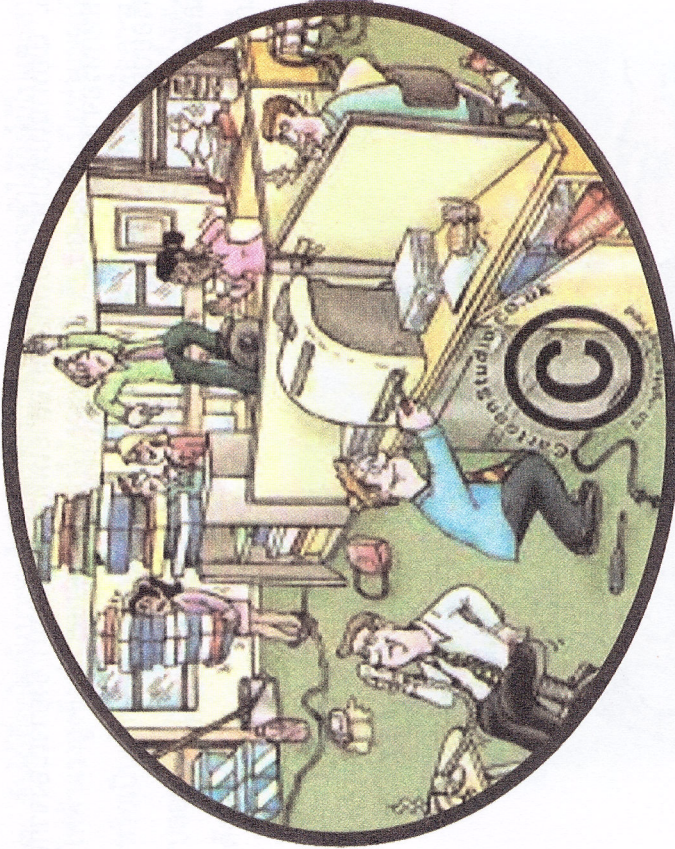


๑๗. อย่าใช้เชือกไฟฟ้าเสียบที่ตัวรับโดยตรงหรือใช้เต้าเสียบและ ชำรุดไปเสียบที่ตัวรับ เพราะอาจเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรหรืออาจ หลังพลาสติก ถูกกาวและสีไฟฟ้าดูดได้

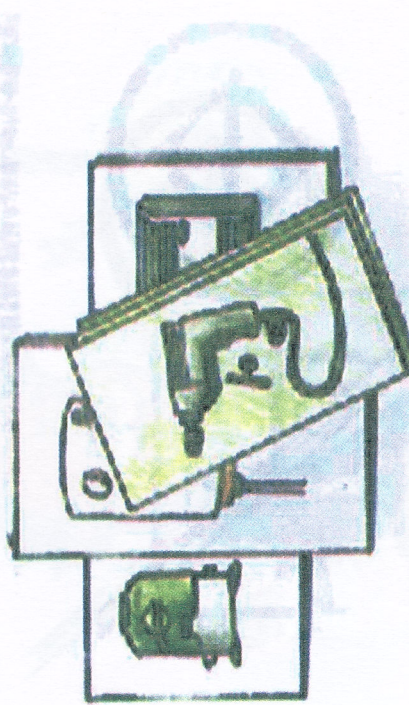
๘

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในที่สาธารณะ

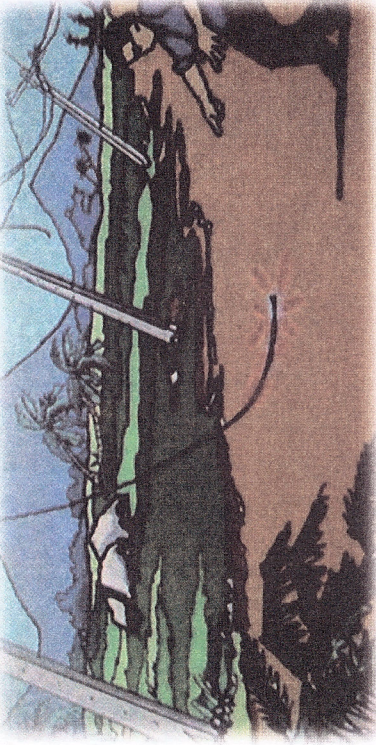
ในปัจจุบันไฟฟ้าได้มีการใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วไปตามเมือง
และชนบทก็จะมีการส่องจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้เพียงพอ กับความต้องการ
โดยมีการดินสายไฟแรงสูงไปในสถานที่ต่างๆ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัย
เกี่ยวกับไฟฟ้าในสถานสาธารณะดังนี้ก่อตัว



๑๖. อย่าดินหรือวางสายไฟฟ้าใกล้ปริมาณร้อนมากนัก ไม่ว่าจะร้อนสูงและอย่าให้
ของหนักตกไปฟ้า เพราะอาจทำให้ล่อนานเสียไฟฟ้าหลุดวงจรเกิด
อุบัติเหตุได้



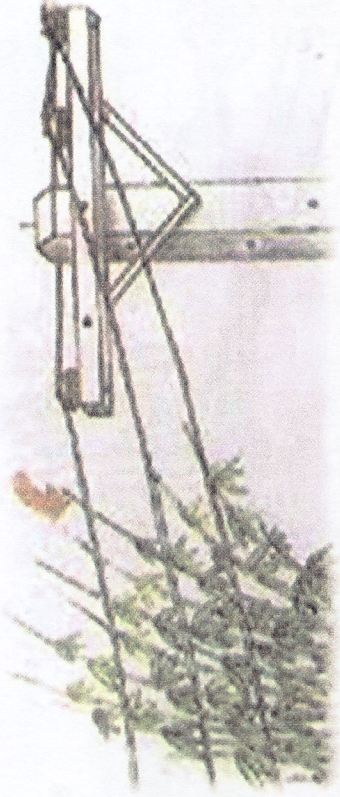
๑๗. การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ให้ปฏิบัติตามคู่มือคำแนะนำที่
แนบมา กับเครื่อง เพื่อความปลอดภัยและไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากกระแสไฟ
จากที่กล่าวมาแล้วนั้น หากทำผิดสังหารีห์อหังการรายละเอียด
เพิ่มเติมขอเชิญสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA Call Center 1129



๓. เมื่อท่านไปพำเพญที่นั่นสถานที่พำบูตหรือสถานที่ที่หย่อนลงมา ซึ่งอาจเป็นของเจ้าอาวาส
ไฟหักหรือจางเส่างหักอ่อน ทำให้ต้องไม่เข้าไปจับตัวองศาภายในไฟ
หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า ไม่พร้อมท่องชั่ยหงษ์บุคคลอื่นที่ไม่ปฏิบัติธรรมด้วย
และขอให้จังการไฟฟ้าส่วนบุคคลที่อยู่ใกล้กราบ เพื่อจะได้ช่วยเหลือ



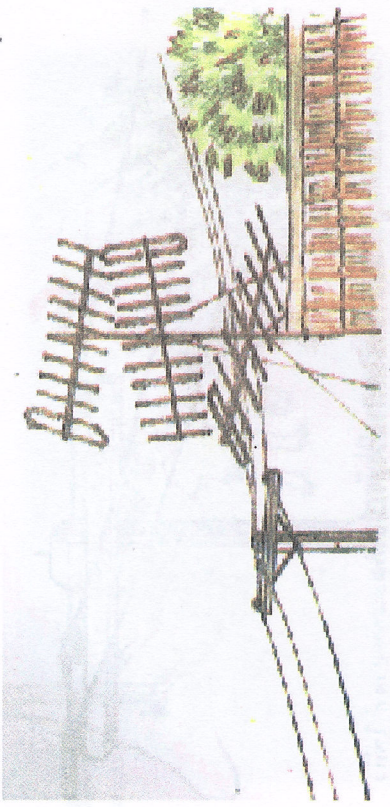
๓๐. ตั้งแต่เมื่ออยู่ในกลุ่มนักเรียนชายภายในห้องเรียนนักเรียนที่ดูดีงามพอดีอาจทำให้เกิดปัญหาเบ็ดเตล็ดอย่างไร ที่มา แต่ในทางตรงกันข้ามที่ทำให้เกิดภัยคุกคามคือเด็กที่ไม่ดูดีงาม ไม่ได้รับความนิยมจากเพื่อนๆ ที่อยู่ในห้องเรียน ทำให้เด็กเหล่านี้รู้สึกถูกปฏิเสธและไม่สามารถเข้าสังคมได้ เช่นเดียวกับเด็กที่ดูดีงาม ที่มักจะได้รับความนิยมและคำชมบ่อยๆ ทำให้เด็กเหล่านี้รู้สึกว่าตนเป็นคนดีและมีความสามารถ แต่เด็กที่ไม่ดูดีงามอาจรู้สึกว่าตนเป็นคนไม่ดีและไม่มีความสามารถ จึงทำให้เกิดความไม่พอใจและรู้สึกถูกปฏิเสธ



๔. กรณีที่บุตรของตนในบ้านริบบิลท์ไม่สามารถพำนัชภาระส่วนที่ไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการตามกฎหมาย ทางบุตรจะต้องจ่ายค่าใช้จ่ายที่ขาดตกบกพร่องให้กับบ้านริบบิลท์โดยทันที



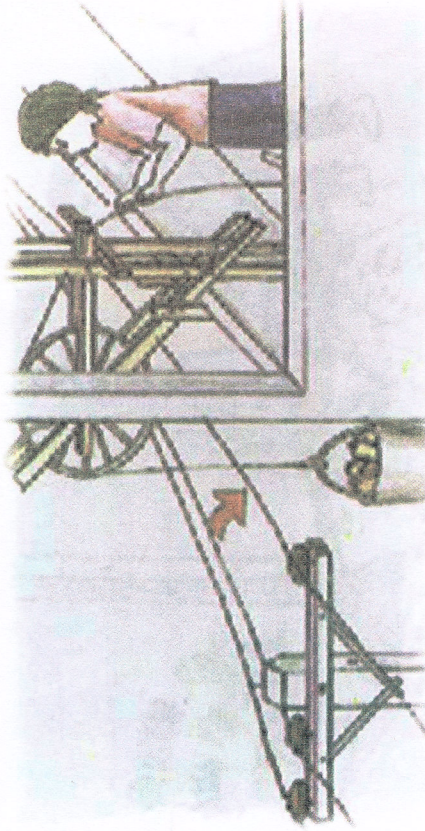
๕. ไม่ออก去做任何工程的施工，或者靠近電線杆子，以免受到電擊傷害。
บริเวณที่มีสายไฟฟ้าแรงสูง เพื่อรักษาความปลอดภัยของคนงาน
และลดอัตราการบาดเจ็บของคนงาน ให้รับรองมาตรฐานตามที่ทางบริษัทได้กำหนดไว้



๖. การย่อตัวลงจาก อาคารในบริเวณที่ใกล้แหล่งไฟฟ้าแรงสูง ผู้ปฏิบัติงานต้องระมัดระวังอย่างให้เวลิดูอย่างดี ไม่แตะสายไฟฟ้าแรงสูง และหันลำไส้ในการก่อสร้างคราบติดต่อ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคไม่ทรงถูกนิยามว่าเป็นห้องถังเพื่อทำการศรีษะหุ้นที่สายไฟฟ้านี้จะดึงดูดไปที่หัวใจได้โดยไม่ต้องใช้แรง



๗. การติดตั้งป้ายโฆษณาหรือสิ่งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สถานีไฟฟ้าแรงสูงต้อง ระวังอย่าให้สัมผัสด้วย "ไฟและสายไฟฟ้าแรงสูง ควรปรึกษาขอคำแนะนำในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในท้องถิ่น เพื่อดำเนินการครอบคลุมป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายได้"



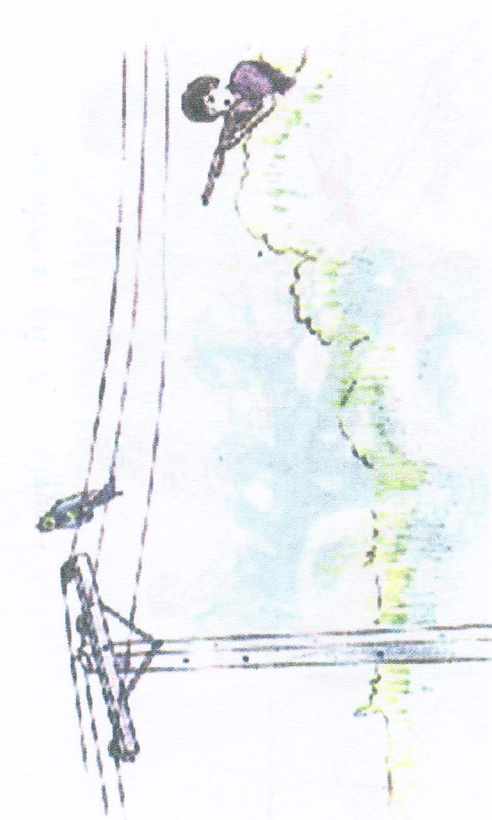
๘. การติดตั้งป้ายโฆษณาหรือสิ่งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สถานีไฟฟ้าแรงสูงต้อง ระวังอย่าให้สัมผัสด้วย "ไฟและสายไฟฟ้าแรงสูง ควรปรึกษาขอคำแนะนำในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในท้องถิ่น เพื่อดำเนินการครอบคลุมป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายได้"



๙. การเผาหญ้า กิ่งไม้ หรือเศษสัตว์ต่างๆ ให้ทั่งจะกiesen ไฟเผาทิ้ง
อาจทำให้เกิดภัยและสีไฟฟ้าลัดวงจรและเกิดอันตรายต่อผู้ที่อยู่ใกล้ได้



๑๐. ห้ามจับปลาโดยใช้กรวยและไฟฟ้าช็อตปลาก่อนการผิดกฎหมาย
และผู้จับปลาหรือผู้ที่อยู่ใกล้ อาจถูกกระแซงสาหัสเดียวหรือเสียชีวิต



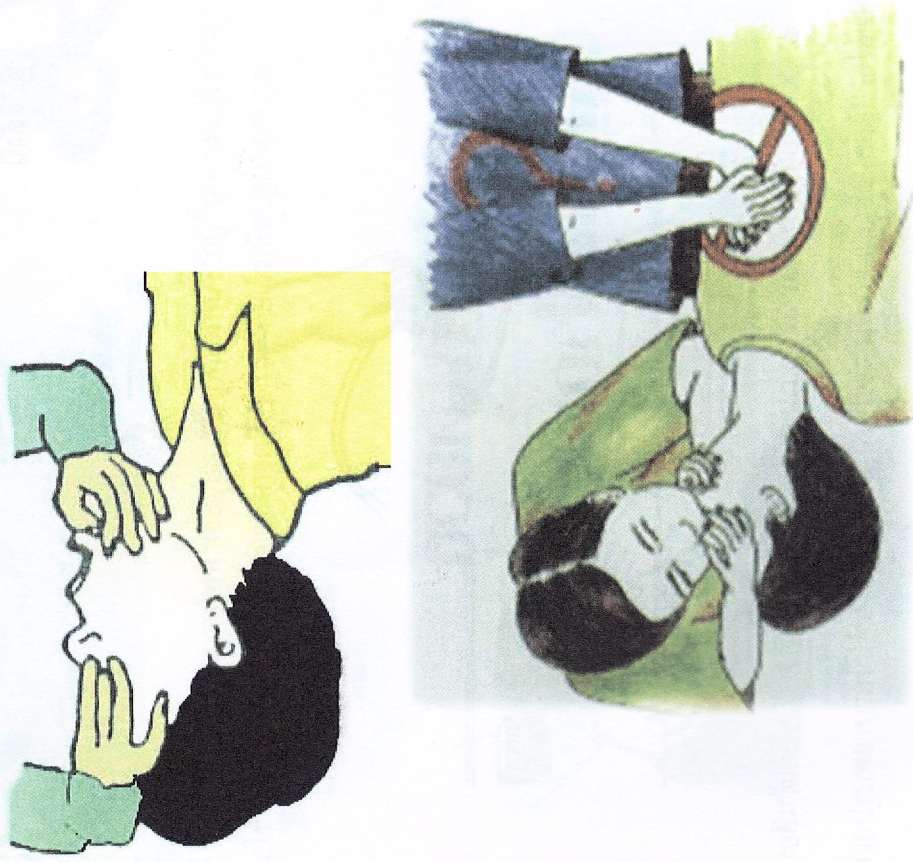
๑๑. การยิงนกที่กำลังอยู่บนสายไฟหรือบนบ้านถูกง่ายไฟฟ้า อาจทำให้
สายไฟพัง壊หรือล้มถูกไฟฟ้า อาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร และเกิดอันตราย
อันตรายต่อผู้ยิงนกหรือผู้ที่อยู่ใกล้ได้



๑๒. ห้ามปีมน้ำไฟฟ้าของกรวยไฟฟ้าหางานน้ำมีภาระโดยอั้นไปติดตั้ง^๑
สิ่งต่างๆ เนื่น ป้ายโฆษณา ลำโพง ตู้อบแข็งไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคที่ออกผลิตภัณฑ์
ดำเนินการและร่วมกันมิให้เกิดอันตรายจากการรบกวนการรบกวนและไฟฟ้าดูด

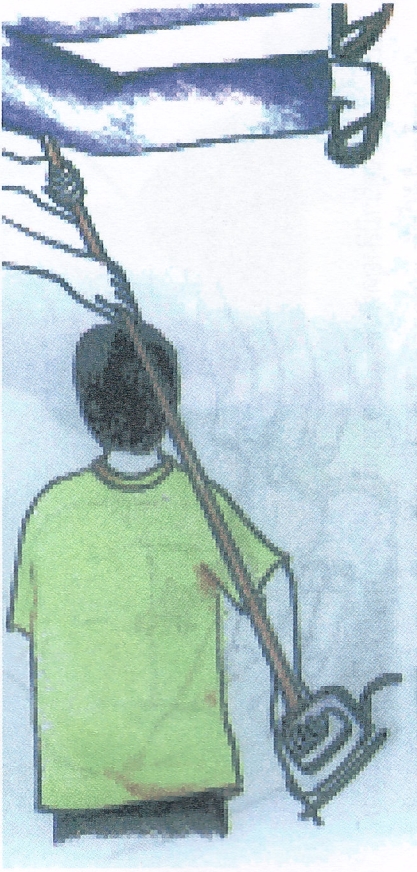
การช่วยเหลือผู้ถูกกระ雷ไฟฟ้า

และ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

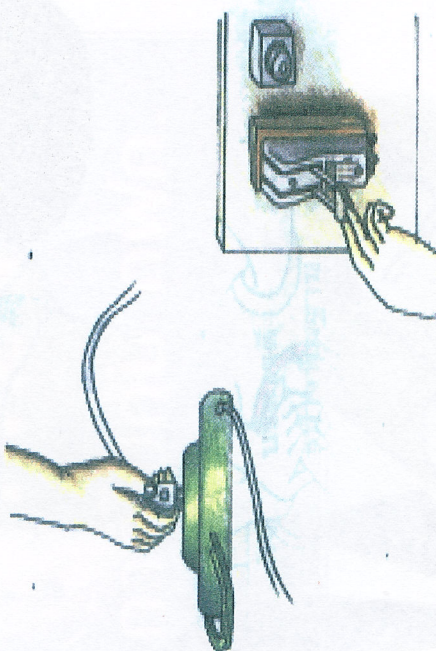


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ประเมินว่าสิ่งต่างๆ ดังนี้ที่กล่าวมาแล้ว หัวใจวาย
ไฟดับอาจเกิดความรู้ความเข้าใจและซวยบ่องกันไม่ให้กิดอันตราย
หากไฟดับ และขอได้โปรดช่วยแนะนำผู้อ่อนต้อป้ำย เพื่อความปลอดภัย
ของทุกท่าน หากท่านยังไม่รู้สึกเสียหรือต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม ขอให้
ติดต่อสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าที่อยู่ใกล้บ้านท่านต่อไป หรือ PEA Call Center 1129

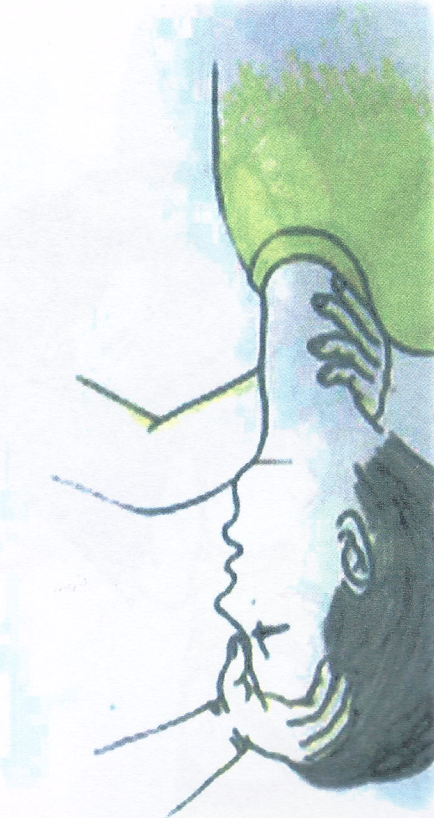




๑๓. บุคคลนี้ให้ทางรัฐธรรมนูญเป็นที่ยอมรับในประเทศไทย แต่ไม่ใช่บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งโดยพระบรมราชโองการตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติ ให้เป็นผู้ทรงอำนาจในประเทศ หรือเป็นผู้ทรงอำนาจในส่วนราชการ ตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้



๓. หากพบผู้ป่วยจะแต่งที่นั่งโดยให้ตั้งการถ่ายยา เบื้องต้น ดังน้ำที่ หรือเบ้าท์เบ



๔. ตรวจสอบว่ามีเสียงดูดตืบในช่องทางหรือไม่ หากพบให้หันออกและซ้าย
เป็นไปได้โดยใช้นิ้วล้างปากและเป็บปูมูกของผู้ป่วย



๕. หากหัวใจหยุดเต้น ต้องนำคนที่ไม่ได้หายใจไปว่ายน้ำบนเปลวอาณีกด
ให้ปอดอันเป็นที่ถูกสำเนาหนบง(ตั้งรูป) กดลงไปปั๊มนั้งหัวใจให้กับการเดินข้อมูลหัวใจ(ผู้ใหญ่
ประมาณนาทีละ ๖๐ ครั้ง เด็กประมาณ ๘๐ ครั้ง)



๖. ประคับปากของผู้ป่วยให้สนิท เป้าลมเข้าและร่างกายเดินหายใจ
๑๒ – ๑๕ ครั้ง/นาที สำแดง การขยายของหน้าว่า หากเป็นไปไม่ได้ให้ป่า

จมูกแม่

๗. แล้วพึงทำการเต็มข้อมูลให้เสร็จกับการรักษา ๑๐-๑๕ ครั้ง





၁၂၁ ဒေ ပတ်ဝန်ဆေအတိအကျင့်မြန်မာနိုင်ငံရှိသူများ၏



๓๐. ร้านค้าผู้ซื้อยาเหลือ ๑ หยด ต้องส่งกลับไปรักษาพยาบาลที่โรงพยาบาล ๑ หยดทุกวัน ๔ หยด



ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା