

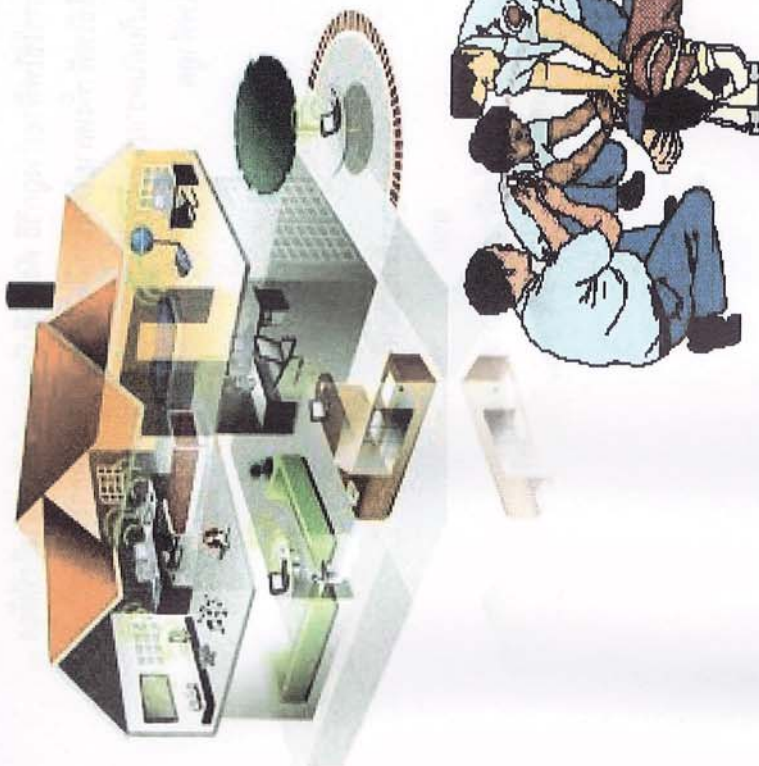


ក្រសួង

## គណនីប្រចាំខែ ក្រឹមរាជបាលនូវផែនដៅ

ក្រសួងពេទ្យយុទ្ធមាន

SB-05-B01-0001



អនុការប្រចាំខែ

## ក្រឹមរាជបាលនូវផែនដៅ

ក្រសួងពេទ្យយុទ្ធមាន  
ក្រសួងរាជរដ្ឋាភិបាល  
និងការងារនៃក្រសួងពេទ្យយុទ្ធមាន

ការគ្រឿងផ្លាស់វន្តរូមរាជ  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



ឯកសារ : កំណត់រឿងក្រឹមរាជបាលនូវផែនដៅ

## คำนำ

ปัจจุบันพัฒนาไฟฟ้าเป็นสิ่งที่จำเป็นต่อความเป็นอยู่ประจำวันของมวลมนุษย์ และหากจะอ่านประวัติมนุษย์มาในมุมมองของมนุษย์นั้นก็จะต้องให้หากไม่รู้จักการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี ดังนั้นจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องให้ประชชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าหัดใจปฏิทิราบที่ทราบถึงวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง และการป้องกันภัยอันตรายจากไฟฟ้า ตลอดจนวิธีการป้องกันไฟฟ้าจากการกระซิบ

เมื่อภูกิจกรรมและไฟฟ้า

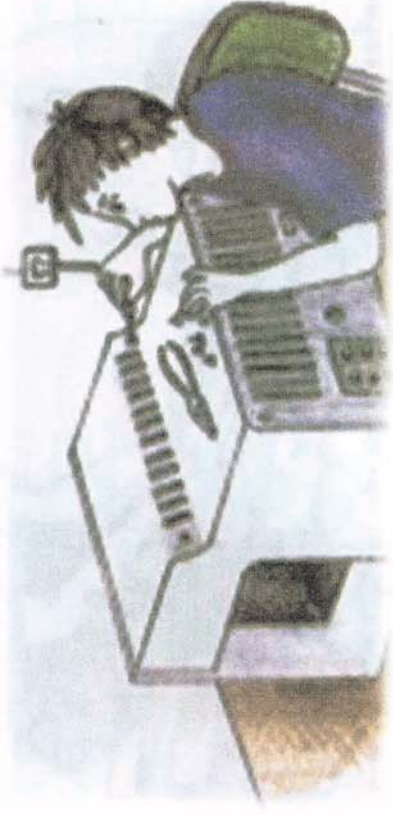
# ความปลอดภัยกับไฟฟ้าใน ครัวเรือน

## บทสรุป



ด้วยความประณีต  
จาก  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนกว่างสังเคราะห์และเผยแพร่ความปลอดภัย  
กองมาตรฐานความปลอดภัย  
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย



๒. เมื่อท่านไม่มีความรู้พอทำหราเบรื่องไปใช้พากหรืออุปกรณ์ชนิดใด ท่านไม่สามารถซ้อมและเตรียมตัวของท่านให้ดี ก่อนเข้า去做งาน ควรหาจิตวิญญาณที่ดีและมีความรู้ทางด้านนั้นๆ ให้มาก่อนแล้ว จึงจะสามารถสำเร็จภารกิจได้



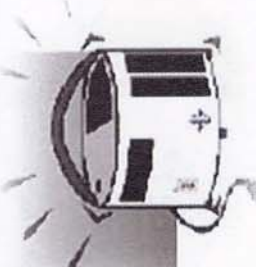
๓. เมื่อท่านไม่มีความรู้พอทำหราเบรื่องไปใช้พากหรืออุปกรณ์ชนิดใด ท่านไม่สามารถซ้อมและเตรียมตัวของท่านให้ดี ก่อนเข้า去做งาน ควรหาจิตวิญญาณที่ดีและมีความรู้ทางด้านนั้นๆ ให้มาก่อนแล้ว จึงจะสามารถสำเร็จภารกิจได้

ไฟฟ้าเป็นสิ่งช่วยอำนวยความสะดวกในการเดินทางและอำนวยความสะดวก เช่นบันไดเลื่อน ใช้ไฟฟ้าเพื่อมาก็良 และการใช้ไฟฟ้าในการเดินทาง เช่นบันไดเลื่อนที่ทางเดินทางที่ท่านจะเดินทาง ให้สะดวกและรวดเร็ว แต่ในขณะเดียวกันไฟฟ้าก็อาจเป็นอันตรายถ้าผู้คนนำไปใช้ การไฟฟ้า ส่วนใหญ่ก้าวได้ตระหนักถึงอันตรายดังกล่าว จึงขอแนะนำความปลอดภัย เกี่ยวกับไฟฟ้า



๔. ไม่ควรร่างกายของท่านเปียกชื้น เช่น มือ เท้า เป็นฯ ไม่ควรแตะต้อง อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้า เพราะหากอุปกรณ์ติดต่อสัมผัสชาร์จ ทำให้ ช่อง空隙กระแสไฟฟ้าดูดซูบและอาจเสียชีวิตได้ ในกรณีที่เกิด น้ำท่วมภายในบ้าน หากจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าให้ดูงดงามที่สุดที่สามารถออก

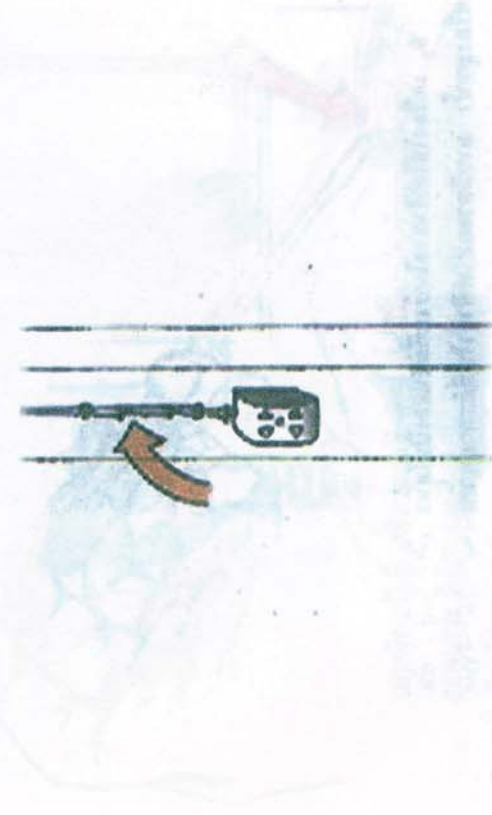
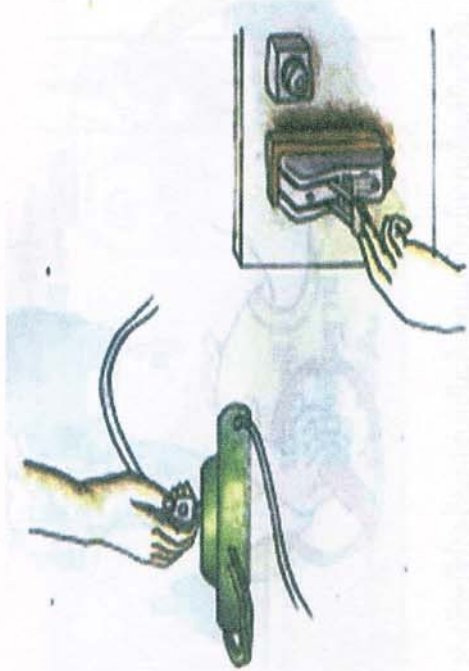
๔. ใช้รุ่งเรืองไฟฟ้าประดิษฐ์ให้ห้องว่างมีร่องสูง เช่น เตา手臂 เตาไฟฟ้า ควรรับมือตระหนักอย่าใช้ชานในลักษณะบ้านไว้ไฟ และอย่าเสียบปลั๊กเตาไฟฟ้าไว้ในปูนอ่อนๆ เมื่อลิเกใช้ไฟฟ้าอย่าดึงดูดเตาไฟฟ้าเสียบหัวลง



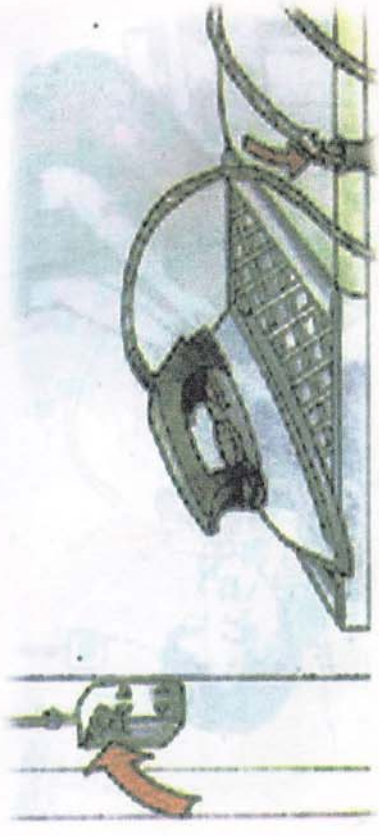
๕. ใช้รุ่งเรืองไฟฟ้าประดิษฐ์ให้ห้องว่างมีร่องสูง เช่น เตา手臂 เตาไฟฟ้า ควรรับมือตระหนักอย่าใช้ชานในลักษณะบ้านไว้ไฟ และอย่าเสียบปลั๊กเตาไฟฟ้าไว้ในปูนอ่อนๆ เมื่อลิเกใช้ไฟฟ้าอย่าดึงดูดเตาไฟฟ้าเสียบหัวลง
๖. หากพบผู้ถูกกราดแสงไฟพำนุกให้ตัดไฟจ่ายการและไฟฟ้าก่อน เช่น ปลดคันหัวอาทิตย์ ให้เสียบออกหัวหรือใช้ไข้ยาแก้หังคล้อผู้ถูกกราดแสงไฟฟ้า ดูดออกมาก่อนทำการปฐมพยาบาล



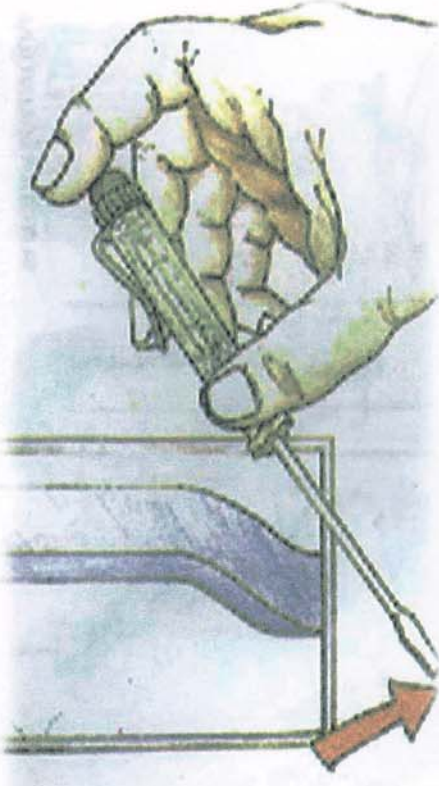
๗. ระวังอย่าใช้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า และเตารีบ ควรจุดไฟฟ้าครัวและอบแห้งไฟฟ้าภายในบ้านเพื่อป้องกันอันตราย ควรใช้แบบไฟฟ้าปิดเพื่อป้องกันเด็กนำวัสดุไปเสียบไฟต่อเตารีบซึ่งจะเกิดอันตรายได้



๘. ควรจุดไฟฟ้าครัวและอบแห้งไฟฟ้าภายในบ้านเพื่อป้องกันอันตราย จากการและไฟฟ้าตัวเอง ซึ่งอาจเกิดอันตรายและอันตรายได้



๙. เด็กรับที่ติดตั้งภายนอกในบ้านและเตาสีบูบองเครื่องใช้ไฟฟ้า หากพบว่า แตกชำรุดให้รีบเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว และหากพบว่าสายไฟพังขาดครุ่งเช่น ไฟฟ้าเบี่ยงชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ด้วย



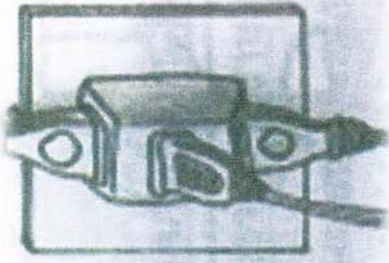
๑๕. ควรร่อนไข่เพลี้ยภายในบ้านที่ผิวนอกเป็นโน๊ตบะ เช่น ตู้เย็น พัดลม เครื่องซูบัน อาจมีกระยะสูงเพื่อรักษาอุณหภูมิภายนอกต่ำกว่าได้ ท่านควร หมั่นตรวจสอบโดยไข่ไข่ความเข้มข้นตรวจสอบ หากพบว่ามีกระยะสูงเพื่อรักษาในห้องนอนและห้องทำงานให้หายใจได้ดีภายในและเกิดกรอบสำหรับ ความร้อน



๑๐. ไฟสีที่เข้าตามแมลงสัตว์ตัวเดียว ต้องติดตั้งขนาดใหญ่ๆต้องแสงและ แหล่งแสง เมื่อไฟสีมาคาดการณ์ไว้แล้วจะสามารถเบ่งช่องตันได้ยาก่อน ที่จะบินกลับไปสืบสานและต้องไฟสีฟ้าสีน้ำเงิน ห้ามใช้สายไฟหรือลวดใต้แม่พิลาสติก เพราะเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าตัวจะร้องเสียงหึ่งหือเวลาจะไม่สามารถ ออกกิจกรรมได้



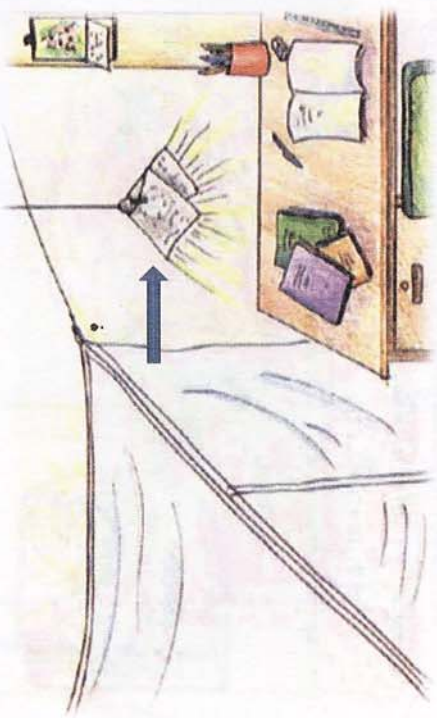
๑๑. การผลิตเต้าเสียบ ให้จบไปตัวเต้าเสียบและดึงออก อย่าถึงที่สุด ไฟฟ้ากระแสฟ้าจะทำให้สายไฟฟ้าหายใจได้ดีภายในและเกิดกรอบสำหรับ ความร้อน



๑๔. การใช้เครื่องเขียนเป็นพัฒนาเติบโตของเด็กในเวลาต่อไปไม่เสียบ เต้าเสียบเพื่อตัวรับอันเดียวกัน เพราะอาจทำให้หักและเสียหายได้ เมื่อมาใช้ร่วมกับเด็กความร้อนจะสูง เป็นเหตุให้จนวันเสียหาย ดังนั้น จึงแนะนำให้ติดกรวยและสำท์ฟลัตดาวน์ อาจเกิดอุบัติภัยได้



๑๕. อุปกรณ์เสียหายไปที่ซื้อมาในบ้านให้เลือกใช้สายไฟที่ได้ มาตรฐานซึ่งมีเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่มีปีบัญชาติ ไฟฟ้านั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการนำไปใช้งาน



๑๖. อย่าใช้ไฟหรือระดมชาพลาสติกหยอดไฟไว้ เพราะอาจอาจเกิดอัคคีภัยได้

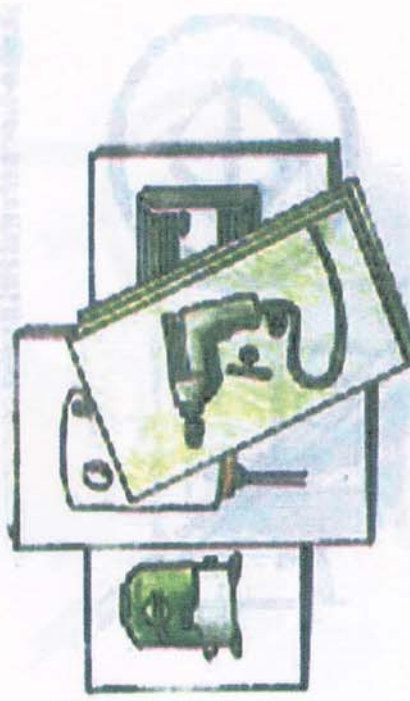


๑๗. อย่าใช้สายไฟที่ตัวรับไฟรองหรือใช้เต้าเสียบทะแตก ชำรุดไปเสียบเพื่อตัวรับไฟ เพราะอาจเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรหรืออาจ พลุไฟลัด ถูกไฟไหม้และไฟฟ้าดูดได้

## ความปลอดภัยที่ทำงาน

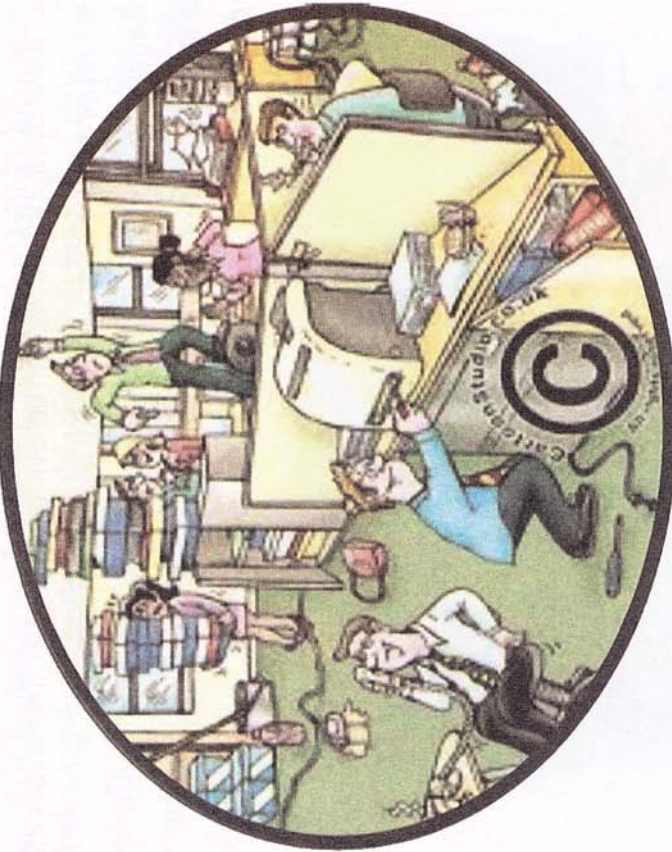


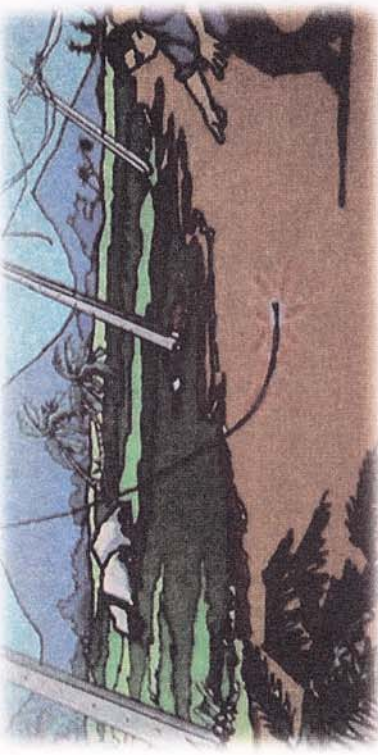
๑๖. อย่าดินหรือวางแผนไฟฟ้าใกล้เครื่องที่มีความร้อนสูงและอย่าให้ช่องหันกัดทับสายไฟพาวาражอาจทำให้ล่อนงานสถาปัตท์ด้วยแรงกระติกอุบัติเหตุได้



๑๗. การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ให้ปฏิบัติตามค่านิยมอุตสาหกรรมสำหรับมาตรฐานที่กำหนดไว้เพื่อความปลอดภัยและไม่ให้เกิดอันตรายทางจากที่กล่าวมาแล้วนั้น หากท่านสงสัยหรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมขอเชิญสอบถามไปที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ PEA Call Center 1129

ในปัจจุบันไฟฟ้าได้มีการใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วไปตามตัวเรื่องและเป็นประโยชน์มากในการโดยมีการดินสายไฟและสร้างใบปืนสนธิที่ต่างๆ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัย เกี่ยวกับไฟฟ้าในสถานที่สาธารณะสถานที่ต่างๆ





๓. เนื่องจากงานประปาเป็นงานขนาดใหญ่ต้องใช้เวลาทำงานมาก ซึ่งอาจเสื่อมสภาพได้เร็วๆ ถ้าไม่ดูแลรักษาอย่างดี ท่านต้องไม่เข้าไปปั๊บต่อสายไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าในพร้อมทั้งช่วยห้ามบุคคลอื่นเข้าไปจับต้องด้วย และจะอิ่สเจลังการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่อยู่ใกล้ทาง เพื่อจะไม่ต้องมีความเสี่ยงต่อไป



๔. ตั่งไม้ท่ออยู่ใกล้แนวสายไฟฟ้าและสูงกว่าติดตั้งนี้เมื่อทำงานบนไฟฟ้าที่ต้องทำให้ระยะไฟฟ้าต่ำกว่าอย่างสูง หรือเป็นเดียวของตนไม่ควรลงมาเพื่อความปลอดภัยโปรดจำไว้ว่ามนุษย์ต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาด ไม่ใช่แค่หัวใจที่ต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาดเท่านั้น แต่ต้องหัวใจที่ต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาด



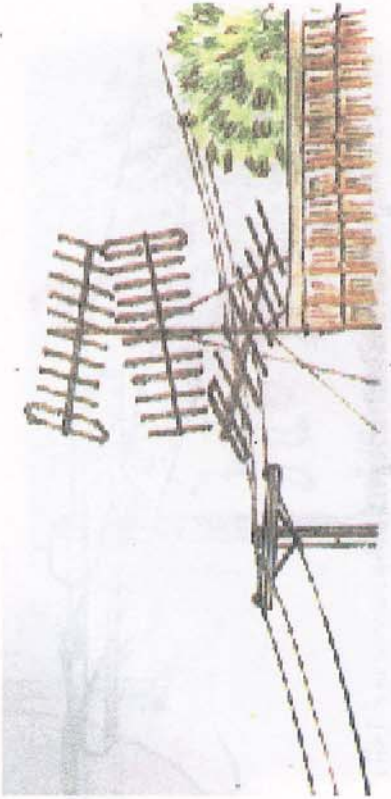
๕. หากทำพบร้ามผู้ใดกราบและไฟฟ้าดูดท่านต้องใช้วัสดุที่เป็นอนามัย ไม่มีเหล็ก เนื่องจากเหล็กติดอยู่บนตัวคนร้ายได้เมื่อสถานะว่างดูดผู้คนน้ำร้าได้และเมื่อเวลาติดที่สายไฟฟ้าก็จะเป็นสาเหตุในการไฟฟ้าลัดวงจรและอย่างไรก็ตามต้องพยายามหาตัวเองให้ดี



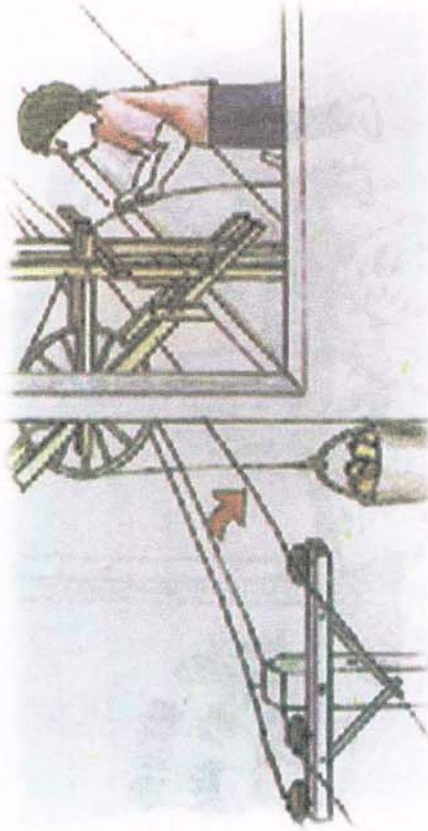
๖. การล่นน้ำริมแม่น้ำหรือแม่น้ำที่มีแม่น้ำไหลมาโดยเฉพาะสายไฟฟ้าดูดลงมาติดตัวท่านต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาด ไม่ใช่แค่หัวใจที่ต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาดเท่านั้น แต่ต้องหัวใจที่ต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาด ไม่ใช่แค่หัวใจที่ต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาดเท่านั้น แต่ต้องหัวใจที่ต้องไม่ลุกขึ้นอย่างเด็ดขาด



๕. ไม่ออกตัวน้ำต้องการรั้งเส้นทางที่ควรรือเส้นทางวิถีต้องหลีกเลี่ยงอย่าไปบด็อกไปบริเวณที่มีสายไฟฟ้าและสูง เพื่อทางท่านมาจอดลงหลาด เสาต์ต่างก่อสร้างต้มแมลงสายไฟฟ้าและสูงท่านอาจได้รับอันตรายและหากไม่สามารถวิหุหรือ เสาอ่อนที่อยู่ใกล้สายไฟฟ้าและสูง ต้องยืดโดยไม่หมุนตามเปลี่ยนแรง



๖. การก่อสร้างซึ่ก อาคารในบริเวณที่เกิดแสงสูง ผู้ปฏิบัติงานต้องระมัดระวังอย่าให้เวลเดอร์ก่อสร้างไปและสายไฟฟ้าและสูง และผู้ดำเนินการก่อสร้างควรติดต่อการไฟฟ้า-ส่วนภูมิภาคในท้องถิ่นเพื่อทำการตรวจสอบความที่สายไฟฟ้าและสูงที่ซึ่งจะช่วยให้ปลอดภัยในการปฏิบัติงาน



๗. การตีอ้วนสุดต่างๆ ต้องระวังอย่าให้เข้าใกล้สายไฟฟ้าและสูง เช่น ห้องน้ำ ร้านอาหาร โดยเฉพาะบริเวณระเบียงตึกหรือดาดฟ้าตึกและเช่นที่อยู่อาศัย ที่อยู่ใกล้สถานไฟฟ้าและสูงต้อง ระวังอย่าให้เวสสุดต่างๆ ไปและสูง ควรปรึกษาขอคำแนะนำในการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในท้องถิ่น เพื่อดำเนินการครอบคลุมป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายได้



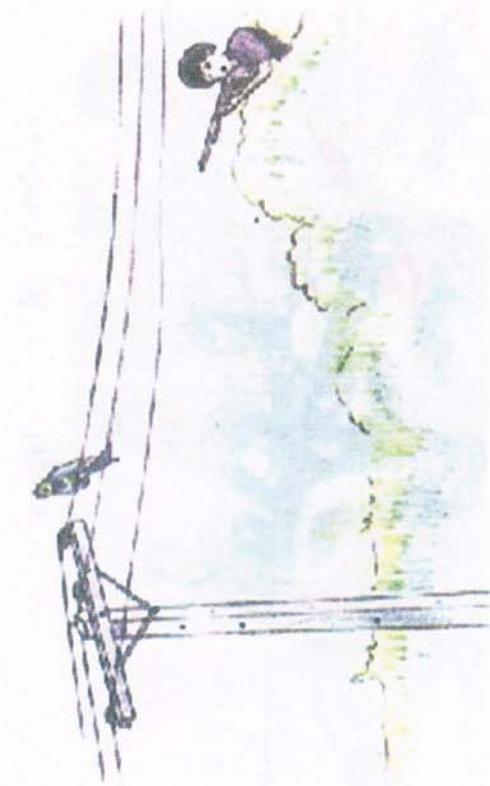
๘. การติดตั้งป้ายโฆษณาหรือสิ่งอื่นๆ ที่อยู่ใกล้สถานไฟฟ้าและสูงต้อง ระวังอย่าให้เวสสุดต่างๆ ไปและสูงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายได้



๙. การเผาหญ้า กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุต่างๆ ให้ทางจางจะเสไฟฟ้าเพื่อ灭害 อาจทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าลักชิตและเกิดอันตรายต่อผู้ที่อยู่ใกล้ได้



๑๐. ห้ามจับปลาโดยใช้กรรไบไฟฟ้าซึ่งติดปلا เนื่องจากเป็นการผิดกฎหมาย และผู้จับปลาหรือผู้ที่อยู่ใกล้ อาจถูกกระเสาะสาหัสบาดเจ็บหรือเสียชีวิต



๑๑. การยิงนกที่กำลังอยู่บนเสาไฟหรือบนบ้านถูกกว่ายิงไฟ อาจทำให้เสียไฟฟ้าครั้งใหญ่ หรือเสียไฟฟ้าติดต่อไปสู่บ้าน民บ้านโดยทางการไฟฟ้า ห้ามยิงนกที่กำลังอยู่บนบ้าน หรือบนเสาไฟฟ้า หรือบนบ้าน民บ้าน แต่หากต้องยิงนกที่กำลังอยู่บนบ้าน民บ้าน ควรยิงกิ่งเดียว ด้านในนกและรื้อออกน้ำไม่ให้ติดอันตรายจากการรั่วซึ่งกระแสไฟฟ้า

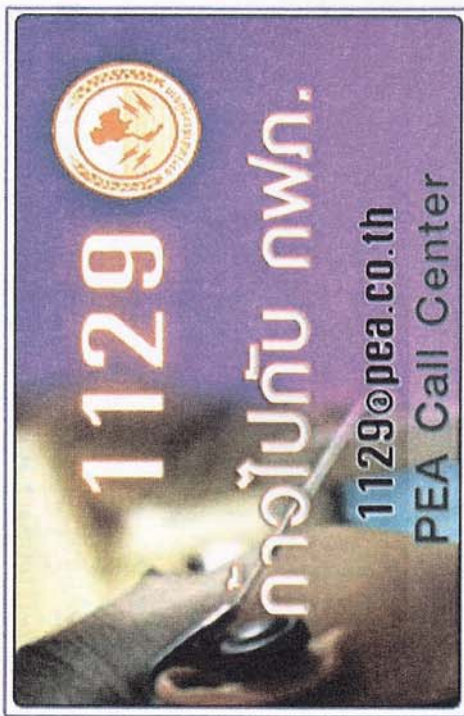


๑๒. ห้ามปั๊มน้ำไฟฟ้าข้อมากกว่าไฟฟ้าส่องน้ำ民ในการโดยที่บ้านไปติดตั้ง สิ่งต่างๆ เช่น ป้ายโฆษณา สำโนราฟ ตู้อบแสงไฟ ห้ามส่องไฟสู่ภายนอก民บ้าน民 ดำเนินการและรื้อออกน้ำไม่ให้ติดอันตรายจากการรั่วซึ่งกระแสไฟฟ้า

## การช่วยเหลือผู้ถูกกระ雷ไฟฟ้า击 และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



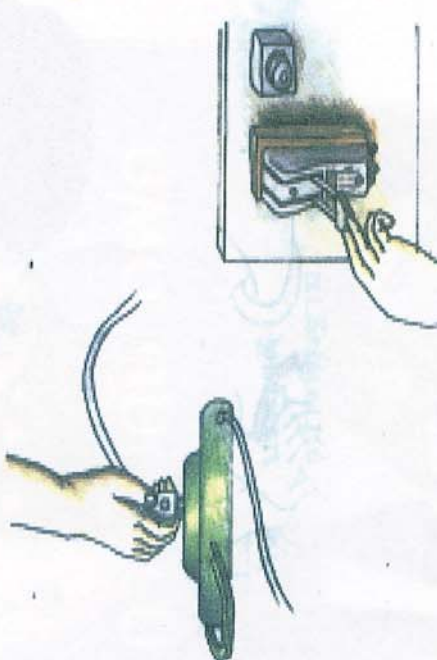
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแนะนำสิ่งต่างๆ ดังนี้ก่อความแล้ว หัวง่วงห่าน  
ที่ได้อ่านและรู้จะเกิดความรู้ความเข้าใจและซ้ายบ่อยังกันไม่ให้เกิดอันตราย  
จากไฟฟ้าได้ และขอได้โปรดช่วยแนะนำผู้อ่อนตัวป่วย เพื่อความปลอดภัย  
ของทุกท่าน หากท่านยังไม่มีข้อมูลสัญหรือต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม ขอให้  
ติดต่อสอบถามได้ที่ การไฟฟ้าที่อยู่ใกล้บ้านท่านต่อไป หรือ PEA Call Center 1129





ไม่ควรทำแบบเห็นผู้ถูกกระระยะใกล้ที่สุด ทำต้องเข้าใจวิธีการซ้ายหรือ  
ไฟฟ้าของจากการถูกกระระยะทางใดๆ ด้วยวิธีและรูดเริ่ง หันหน้าเพื่อ  
ความปลอดภัยของตัวท่านเองและระยะที่อยู่ให้ผู้ถูกกระและไฟฟ้าติดพื้นอันตรายได้  
หลังจากนั้นต้องทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ช่วยเหลือในระหว่างที่รอ  
และนำส่งโรงพยาบาลด้วย ยึงการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขอแนะนำขั้นตอนการ  
ปฏิบัติดังนี้

๓. ใช้มือแห้งหรือผ้าขนหนูเช็ดบริเวณไฟฟ้าให้แห้งจากผู้ถูกกระและไฟฟ้าดูด  
หรือใช้มือแห้ง เชือก ตัวผู้ป่วยออกจากจุดที่เกิดเหตุโดยเร็วเพื่อป้องกันพาหะ



๔. หากพบผู้ถูกกระระยะไกลต้องดูอาการร้ายแรง เช่น คัดออก หรืออื้าเสียงบ



๕. ท่วยประสาทระบบประสาทในเนื้อนอนหลับ โดยการวางผู้ป่วยให้หัวลงที่  
หลังเพื่อ



๕. ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งอุดตันในช่องปากหรือไม่ หากพบให้นำออกและซ่วย  
เป็นปากโดยใช้น้ำล้างปากและบีบจมูกของผู้ป่วย



๖. ประgapปากของผู้ป่วยให้สนิท เบ้าลมเข้าและร่าย โดยเป็นป่าประษาม  
๑๒ – ๑๔ ครั้ง/นาที สำแดง การขยายของหัวใจ หายใจ หายใจไม่ได้ให้เป็น  
จมูกและ



๗. หากหัวใจหยุดเต้น ต้องนวดหัวใจโดยวิธีปั๊มอย่างเร่งด่วนแล้วอาณิworth  
ให้น้ำอุ่นรีบถ่ายสำเภาและบีบจมูก(ตั้งรูป) กดลงไปปั๊มจังหวะหากหัวใจยังคงหัวใจ(ผู้ใหญ่)  
ประมาณนาทีละ ๖๐ ครั้ง เด็กประมาณ ๘๐ ครั้ง



๘. แล้วทำการเต้นหัวใจสั่งกับการกดหัวใจ ๑๐-๑๕ ครั้ง



๕. ถ้าหยุดหายใจและหัวใจหยุดเต้นในที่遽ปาก ๒ ครั้ง



๕. นาดหัวใจ ๑๕ ครั้งสับปีก



๑๐. ถ้ารู้สึกชักใจเรื่อง ๒ ครั้ง ต้องสับปีกแบบปานกลาง ๓ ครั้ง นาดหัวใจ ๕ ครั้ง

การปฐมพยาบาลต้องทำทันทีที่ช่วยเหลือผู้ป่วยออกจาก แมลงครัวในสิ่ง  
แพรพยาบาล ขณะทำการส่งโรงพยาบาลจะต้องทำการปฐมพยาบาลตามขั้นตอน  
ดังกล่าวตามลักษณะเจ้า