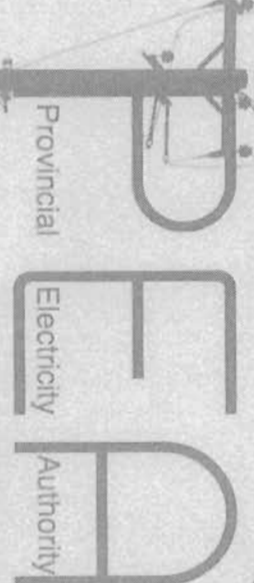




การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



ดูแลความปลอดภัย
ให้กับปีใหม่สากลวันแม่



๖๐๐ ถนนรามคำแหง แขวงลาดปลาดယ้า เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๔๓๘-๐๑๐๐, โทรสาร ๐-๒๔๓๘-๕๕๕๐-๑ www.pea.co.th



เน้นการให้บริการและสนับสนุนเพื่อความปลอดภัย
ก่อนมาใช้ร้านความปลอดภัย

ดำเนินการฐานและความปลอดภัย

SBS - Bob - ๕๕๐๑

คำนำ

การใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวันของคนเราทุกวันนี้ ถือได้ว่า เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งทุกบ้านต้องใช้ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ ในชีวิตประจำวัน

ดังนั้น หากผู้ใช้ไฟฟ้าขาดความระมัดระวัง หรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ กระแสไฟฟ้าอาจทำอันตรายให้เกิดการบาดเจ็บ หรือทรัพย์สินเสียหาย ด้วยเหตุนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งมีความห่วงใยและประถานาดีต่อผู้ใช้ไฟเสมอ จึงจัดทำ “ คู่มือความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสภาวะน้ำท่วม ” ขึ้นมาเพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสามารถนำไปปฏิบัติได้ถูกต้องต่อไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้า และประชาชนทั่วไป



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ก่อนหน้าที่รวม

- การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนนำทีม ๒
- ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนนำทีม ๔
- ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ ๒๕ ชั่วโมง ๖

ขณะนำทีม

- ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะนำทีม ๘

หลังนำทีม

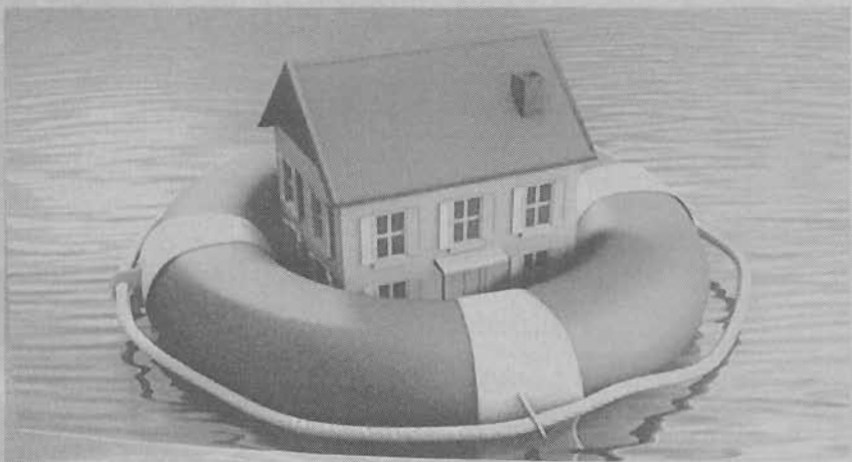
- ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังนำทีม ๑๒
- นำทีมซ่อมลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า ๑๔
- ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย ๑๕
- คำถาม-คำตอบที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังนำทีม ๑๖

ภาคผนวก

- ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า เมื่อกลับเข้าบ้านหลังนำทีม ๑๐

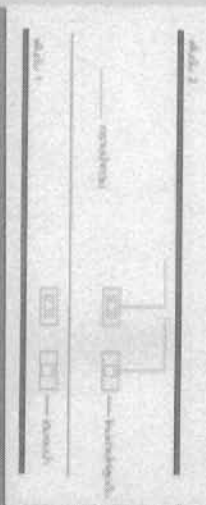


ก่อนน้ำท่วม

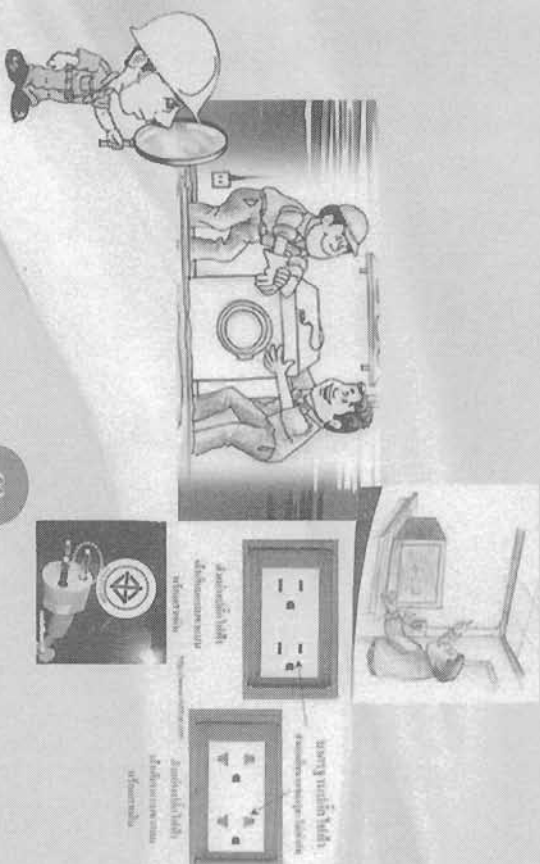


การเดือนมคมายังร้อนด้านตะวันตกไปเป็นทิศใต้กว่า

รับน้ำไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นสิ่งที่ประกอบอยู่กับโครงสร้างอาคาร
ไม่สามารถทำการเคลื่อนย้ายได้กันทีเดียวเดริ่งใช้ไฟฟ้า ดังนั้นหากทำห้องแล้ว
รับน้ำที่จะสร้างอยู่ในบริเวณห้องน้ำห้องน้ำทั่วไปอย่าง เวลาออกแนวบ้านควรให้ศึกษา
หรือซึ่งผู้เชี่ยวชาญ แยกระบบของไฟฟ้าแต่ละเครื่องที่จะช่วยให้ห้องน้ำมีความ
ปลอดภัยมากและดูสวยงามมากกว่าการที่ต้องมาเรื่องเล็กใหญ่ในภายหลัง ส่วน
บ้านที่อยู่ไปแล้วต้องมาจัดสภาพหน้าบ้านเป็นประจำ ควรดำเนินการปรับเปลี่ยน
รูปแบบไฟฟ้าใหม่ ดังนี้



- เดลิเนบัยเครื่องใช้ไฟฟ้าในราคารุ่นต่ำที่สุดที่เปลี่ยนกัยที่นำหามไม่ถึงและว่าง
ในจุดที่มีความนั่นคงแข็งแรง
เดลิเนบัยไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดที่ดีกันต่ ที่ไม่สามารถเดลิเนบัยหนึ่น
นำไปได้ เช่นปืนน้ำ เครื่องหักผ้า โดยการทดสอบปลั๊กออก
เดลิเนบัยเครื่องดัดไฟร้าที่แสลงสวิชซ์
บาราเดลิเนบัยไฟฟ้าให้สูงขึ้นจากพื้นที่ ที่คาดว่าจะถูกนำมาหาม ประมาณ
๑ - ๑.๒ ม. หรือหัวพันจากจะดันฟื้นที่เดียวย่ำมมาแล้ว
เดลิเนบัยแสงสวิชซ์อิดโนมิต แยกระบบออกเป็น^๕
วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นส่ง (ที่น้ำอาจทำลายได้)
วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นบน (ที่น้ำหามไม่ถึง)



- นางจาราชาห์รับเครื่องปั้นจากภาคตะวันออกจากการจราจรและส่วนกลางจราจรปล้ำเพลี้ยไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้ความคุณภาพปิ๊ด - ปี๊ด จราจรไฟฟ้าไม่บ้านได้อย่างอิสระ และควรทำสัญญาณแสดงรายละเอียดจราจรไฟฟ้าไว้เพิ่มเติม
 - ควรตรวจสอบจราจรไฟฟ้าสำหรับภายนอกบ้าน เช่น "ไฟถนน" ไฟเสียงส่วนริมร้า เพื่อความปลอดภัย
 - ไฟไฟฟ้าที่มีลักษณะหรือลักษณะหุ่มหลาม บวม และออกเยื่อย ควรเปลี่ยนใหม่เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าร้าย การรับรูปรุ่งรัตน์แบบไฟฟ้าควรรีบเชื่อมเข้าหน้าที่ของไฟไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่มีความเร็วเรื่องไฟฟ้า หรือช่างผู้ชำนาญให้ดำเนินการตามกำหนดเวลาในบ้านเพิ่มเติม เก็บกันความปลอดภัยการเดินทางด้วยเรือ
 - ควรเลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

ตราจดสบคานพร้อมด้านระบบไปรษณีย์ก่อนหน้าท่าน

ภายนอกบ้านดีซึ่งมีอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่าง เช่น บีบีนา เครื่องบันทึกอากาศ ไฟฟาน้ำ และกรังหัวน้ำ ต้องหาสวิตซ์ดังไฟให้พบว่า จะดึงดั้งไฟตรงไหน เพื่อไม่ให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านเข้าไปที่อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดนี้ได และเมื่อเกิดไฟไหม้ ต้องดึงไฟทันที (การดึงเทียนบนหากำไม่ไฟจ้า น้ำจะไฟลุกตามเข้ามาในบ้าน ต้องนำหลังบุหรี่ไป ควรปิดสวิตซ์ไฟฟ้าของอุปกรณ์เหล่านั้นเสียก่อน หากติดมาดอนน้ำแล้วไม่สามารถดับไฟลุกไฟนี้ได้ ก็ต้องหันหน้าไปรษณีย์ก่อนหน้าท่าน)

ปลั๊กไฟ สวิตซ์ไฟ ตราจดสบคานและเบรกเกอร์

หากบ้านน้ำมีน้ำไม่ตามคือปลั๊กไฟฟ้าหรือสวิตซ์ไฟฟ้าไม่ทำงาน น้ำจะดอนน้ำเข้ามาในบ้าน ต้องหันหน้าไปรษณีย์ก่อนหน้าท่าน

หากกรณีไฟดับด้วยสาเหตุใดสาเหตุหนึ่ง ก็อาจเป็นสาเหตุที่บ้านน้ำมีน้ำ ปลั๊กหรือสวิตซ์ดีดตัว ที่สามารถบันยับได้ในตอนนี้ ก็อาจบันยับน้ำไป ไว้ก่อนก่อน ยังไม่ต้องใช้ดอนน้ำก็ได เช่น เดไฟฟ้า เครื่องปั่นจนมีไฟ เครื่องดีไซร์คอมพิวเตอร์ เครื่องชาร์จโทรศัพท์ อุบฯ ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่บังต้องไว้ไว้ อยู่ต้องเตรียมการบันยับบ้านก่อนไว้ก่อน เช่น เครื่องไมโครเวฟ โทรศัพท์ เป็นต้น ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดใหญ่การบันยับบุ่งมาก และหากหัวไฟบุ่ง เสียบpin เครื่องหักฟ้า ฯลฯ ต้องวางแผนว่า จะจัดการอย่างไรเมื่อจุบันและอนาคต หากจำเป็นต้องให้ร้านอย่างเด็กน้ำทำทวนบ้าน จะมีคนดูบ้านหรือไม่อย่างไร

เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญที่สุดเรื่องหนึ่ง เพราะอันตรายกันของไม่เห็นก็คือ

เรื่องของ “ไฟดูด” แต่เดียวจะเดียวแกนไฟฟ้าก็สามารถเป็นสาหัสหินของธีรเดชเสียแล้ว หากบ้านของท่านมีการยกกระป๋องจริงไฟฟ้าไว้ดูดแรงๆ เซน ว่างใจไฟฟ้าบนบ้าน อาจจะไฟฟ้าดูดล่าง และวางจราไฟฟ้าขึ้นบน ควรปิดดวงจราไฟฟ้าบนอุปกรณ์ เมื่อไฟดูดหัวมีน้ำ กากน้ำทำหัวมีน้ำจมน้ำกัน ควรปิดดวงจราไฟฟ้าขึ้น ล่าง หากน้ำหัวมีน้ำสูงจนเกิดอันตรายต่อรีบบี้นไปอยู่หัวหินซึ่งครา แสงดูดไปทางขวา ไฟฟ้าก็หักดูดอยู่แล้ว เกิดน้ำหัวหิน จึงมีคนดูบ้านหรือไม่อย่างไร ไฟฟ้าก็หักดูดอยู่แล้ว เกิดน้ำหัวหิน จึงมีคนดูบ้านหรือไม่อย่างไร

ไฟฟ้าเป็นเรื่องอันตรายที่มองไม่เห็น และห้ามเป็น “สื่อไฟฟ้า” ด้วยดังนี้

ไฟฟ้าในบ้าน จึงเป็นสิ่งแรกที่ต้องมีการตรวจสอบ และเตรียมการไฟฟ้าร้อน

ควรทำการทดสอบว่า

โครงการจัดตุ๊กตาในฝัน

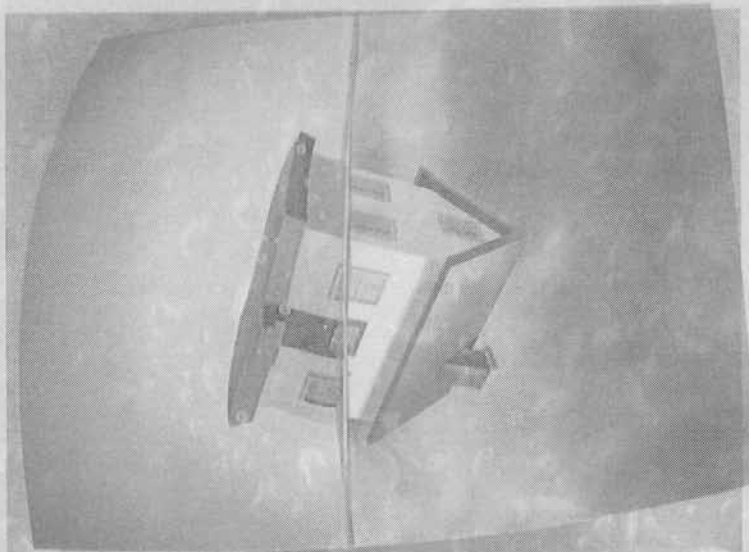
ทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ แต่ ช้าano

อุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่างมีความจำเป็นมากแก่การลูกเรียน เช่น “ไฟฉาย วิทยุ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ มือถือ อุสฯ จะต้องมีการซาร์ไฟไว้ให้เด็กลดเวลา เนื่องจากเด็กไม่สามารถเดินทางมาเรียนได้ ทางจรา ทำให้ไม่สามารถซาร์ไฟอุปกรณ์หลักนี้ได้



นอกจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จะต้องซาร์ไฟให้เด็กลดเวลา การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านี้ แม้ในกรณีมีภัยจะเสี่ยงไฟไหม้ในบ้านได้ตามปกติ ควรประยุคพัฒนาไฟฟ้าเพื่อความมั่นใจว่าอุปกรณ์เหล่านี้ จะทำงานได้ การซื้อสุกชิน อีกทั้งควรเตรียมอุปกรณ์สำรองอื่นเสริมอีกด้วย เช่น “ไม้ไผ่” “ไม้เบ็ด เศษๆ” เป็นต้น

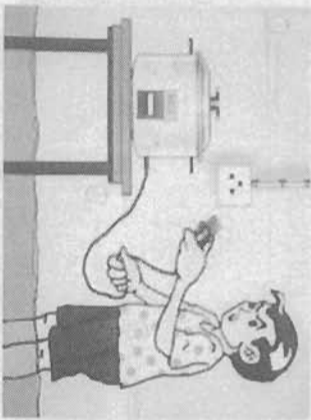
ขออนุญาติ



ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในบ้านเรือนทั่วไป



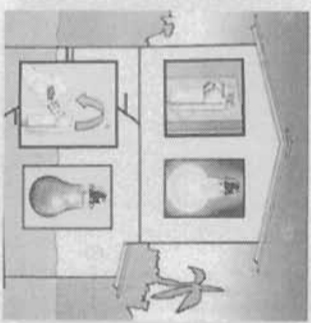
- ห้ามใช้ปลั๊ก และสวิตซ์ไฟฟ้าที่น้ำ



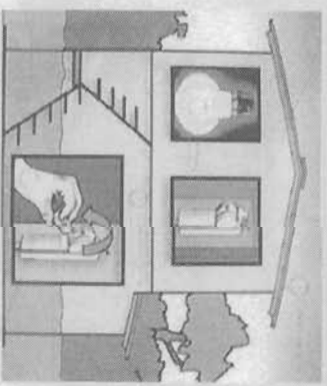
- เนื่องด้วยในครั้งนี้ หรือไม่ก็ตาม ห้าม
เปิด-ปิดสวิตช์ หรือเปลี่ยนปลั๊กอุปกรณ์
ไฟฟ้าและดึงหัวป่านไฟฟ้าหากกรณี
ที่ต้องใช้สัมผัสรอยไปแน่ หรืออย่างเดียว
เปิด อย่าสมมัคส์ว่าดีไฟฟ้า



- ◆ พะทีนลับไหหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า
แข็งในน้ำ ห้ามเข้าใกล้ หรือจับดึง



- การนี้เป็นภัย ๒ ชั้น แรกมีความรุนแรง
แบบต่อต้าน หากนาทีรวมทันสักวัน
ให้ปลดสิ่งห้าดกันและไฟฟ้าจะหาย
รื้นส่าง บ้านเรือนเดียว ให้ดูแลเครื่อง
ใช้และอุปกรณ์ไฟฟ้าเดือดขาด



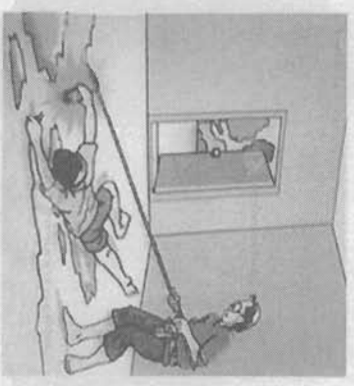
- การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษในวิชาภาษาไทย
และจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในมือหนึ่ง ให้ได้
เครื่องไม้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า
ขึ้นบน โดยปลดเม่นสวิตซ์ (สะพาน
ไฟ) เพื่อดึงจูรหัวล่างออก



- การนิยมอยู่บ้านผ่านทางปูพื้น หรือ
ใส่รองเท้ารุ่งเป็นมงคลวันไฟ็ทฯ และที่
สำคัญต้องไม่เปรียกเดือน จะทำให้ผลลัพธ์
ภัยจากการถูกกระแทกเพิ่มขึ้นได้



- อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า
ที่ย้ายหนี ก่อนเข้างานดองจัดางไว้หอยู่
ในที่มีมนต์ป้องกันการถูกหลอกแล้ว เช่น
ปลั๊กพ่วง พัดลม หลังหูหิ้วฯ ฯลฯ



- ◆ หากพบเห็นผู้การระแส่ “พ้าดูด”
การซื้อขายเหลือต้องอย่า “สัมผัสด้วย
ถูกการระแส่” พ้าดูดโดยเด็ดขาด ให้ใช้
ไม้เทงเชือกสายไผ่พ้ออก หรือใช้หัว
แห้งลังดังด้าผู้การระแส่ “พ้าดูด”
หรือปลดสวิตซ์ไฟฟ้า และทำการ



* หากพบเส้าไฟฟ้าล้มหรือสายไฟฟ้าขาดอยู่
จันต้อง กรณีสายไฟฟ้าขาดและชื้นอย่าเข้าไปดี
เด็ดขาดให้รีบแจ้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใน
ท้องถิ่น เพื่อแก้ไข

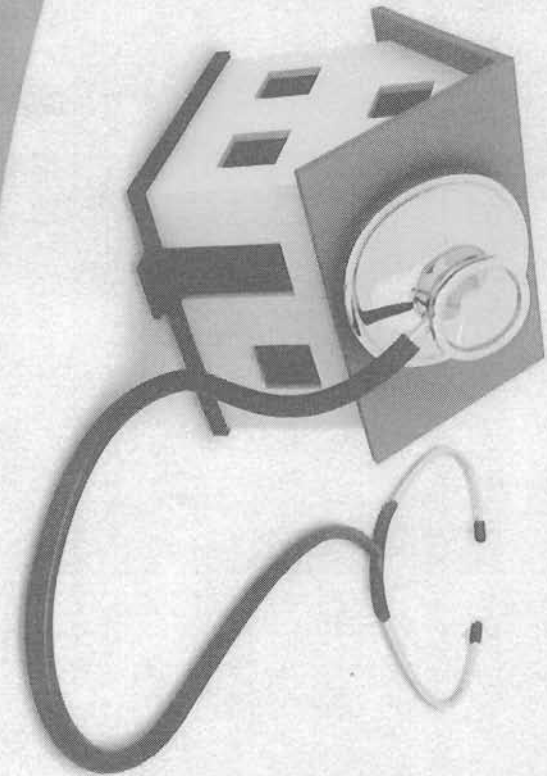
ธรรมชาติเป็นปี๊
สวยงามวิจิตรงามมากได้
เมื่อเกิดเหตุท่วม
น้ำล้นครั้งจะเป็นปี๊สีขาว
น้ำบ่ออาจลูกการบ่อนลายน้ำท่าตูด
จำเป็นมาก



เมื่อพบรืน...

สวยงาม หรืออุปกรณ์ไม่ใช่ของดีเสียหาย

ภัยลับนี้ก็ห้าม



- 1129 สายลวดไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 1169 ศูนย์เบอร์ฉุกเฉิน
- 1130 สายด่วนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ภัยลับนี้ก็ห้าม

ความปลอดภัยและการแก้ไขอย่างรวดเร็วในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ

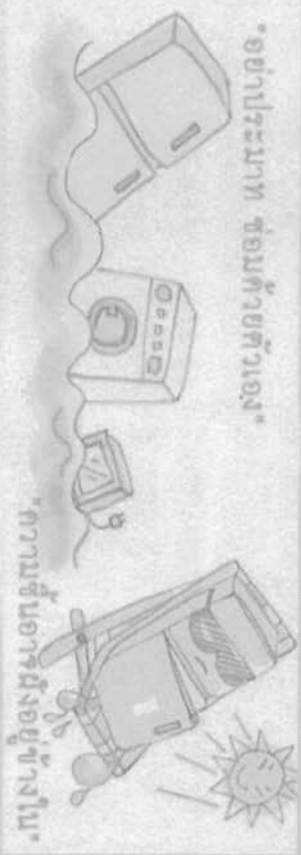
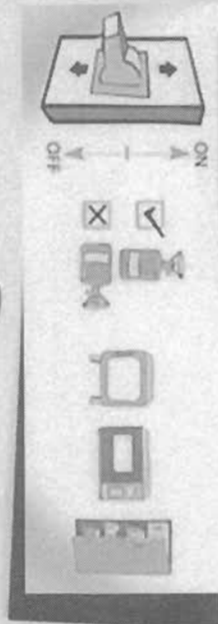
หลังสำหรับเพื่อการบลอกด้วย ก่อนไปฟังฟัง ควรตรวจสอบอย่างละเอียด
เกี่ยวกับภาระน้ำใจที่เสียก่อน ทั้งนี้ ถ้าพื้นที่ติดตั้งระบบไฟฟ้านั้นบังไม่เหลือ
สันนิษฐานความเป็นไปได้หรือยังมีหัวทำมูลอยู่บ้าง ห้ามปิดเข้าหน้าในการทำงานตรวจสอบ
สองระบบไฟฟ้า และต้องมีความรู้ทางเทคนิคพอสมควร โดยให้ดำเนินการตาม
ขั้นตอนดังนี้

ก่อนตรวจสอบหรือดำเนินการต่างๆ ก็มุ่งกรณ์ไฟฟ้าดังนี้ไว้
ให้ทำงานปลดระดับไฟฟ้าออกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว อาจใช้เข็มค้าง
สำหรับเช็คกระแสไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบถูกก่อนว่า มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
อุปกรณ์ไฟฟ้าดังกล่าวหรือไม่ และควรจะสอนสายไฟฟ้าอย่างละเอียด หาก
พบว่า ชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ หรือเจ้าหน้าที่

ที่ผ่านมา มีผู้คนจำนวนมากเสียชีวิตเนื่องจากน้ำท่าม
จากถูกไฟฟ้าดูดหรือถูกไฟเผาที่เกิดขึ้นหลังจากน้ำลด อายุang แรกที่ต้องทำฟื้นฟู
กับลับเข้ามานานดีอ กการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนหน้าภูมิภาคและอยู่อาศัย

๑. เข้าไปในบ้านอย่างมีความร่วง อย่าใช้เวลามุ่งที่ทำให้เกิดประกายไฟ
๒. ติดระเบียงไฟฟ้าที่จะยืดหุ้มบ้าน

๓. เดินทางสอบบัญชี แลร์เชิคสายไฟฟ้า สายแอล์เก็ง ก็อบล์
ถ้าหากเกิดแก๊สร้า จะสามารถรู้ได้จากกลิ่นแก๊ส ให้ระวังและปิดวาล์ฟทันที
กันที่ กลางจังหวะร้านที่เป็นด้านหน้าห่วย



๔. ตารางจสอบความเสี่ยงทางชุมชนในแต่ละภัย ระบุภัย แหล่งฯ ให้
แน่นใจว่า โครงสร้างทุกอย่างปลอดภัย
๕. ถ่ายรูปความเสี่บหาย เพื่อรับรองค่าชดเชยจากประกัน (ถ้ามี)

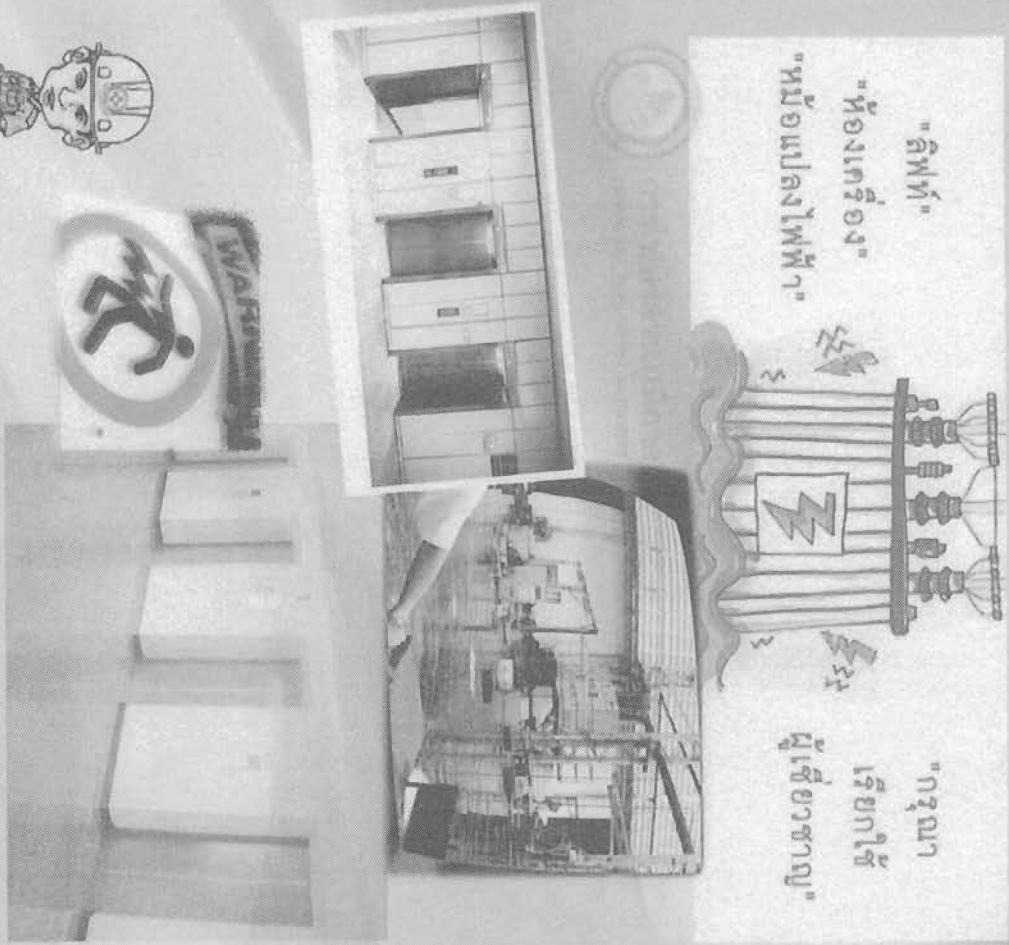
เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างไรก็ตามไว้รักษาดีๆ ขาด เนื่องจากภัยนี้คราวนี้ไม่มา
อย่างเดือนหน้าห้าม แสงสว่างไว้เล็กๆ ไม่เครื่องแสงแล้ว ท่าให้มีความซึ้งและสมอญ
ในมือต่อครั้ง แสงสว่างด้วย รวมไปถึงระบบเครื่องจาก ซึ่งจะเป็นอันตรายจากการ
ลัดวงจรเมื่อเปิดสวิตช์หัวร้าน หรือแม้จะเป็นเหตุผลใดก็ตาม ต้องดีเสมอห้ามประกัน
ไฟฟ้า และเตรียมไฟฟ้าไว้เผาต่อๆ กัน หูกด้านท้ายแมลงน้ำ ไม่มีความปลอดภัยของสิ่ง
ควรไฟฟ้าไฟฟ้าติดต่อสื่อสาร ก่อนการปืนกระสุน

๔. ตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างด้านใน ระยะปีง หลังจากนั้นเจ้า โครงสร้างทุกอย่างปลอดภัย

๕. ถ่ายรูปความเสียหาย เพื่อเรียกร้องค่าชดเชยจากประกัน (ถ้ามี)

น้ำท่วมช่องสีฟ้า ห้องเดรือด หม้อแปลงไฟฟ้า

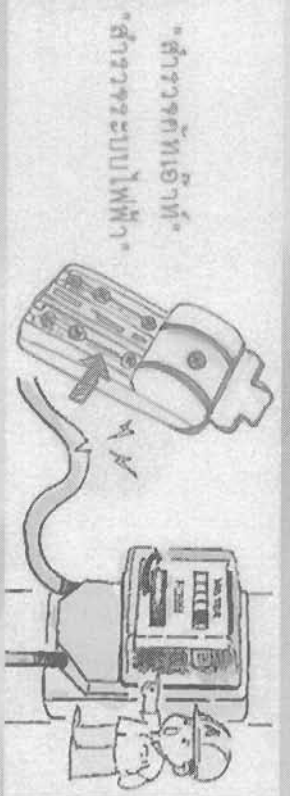
ให้ทำมีซองสิพด์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า หรือส่วนที่เป็นเครื่องกล
สำนักงานของอาคาร อย่างเช่นคอมเพรสเซอร์ ควรเรียกช่างผู้ชำนาญ เข้ามาตรวจสอบ
และแก้ไข ห้ามประน้ำไฟเด็ดขาด



“ລົມທໍ່”
“ຫຼັງຈາກນີ້ອ່ານ
ໜຶ່ງອະພາບໄວ້ພໍາ່າ



“ก็ไม่ต้องดูแล”



BIBLIOGRAPHY

ดับไฟทุกจุดในบ้าน ปลดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกห้องแม่ แต่ยังคงเปิดเม่น
สวิตซ์ (ส่วนบนไฟ) เอาไว้ เล้าไปๆ จนเมื่อไฟฟ้าหนาแน่นว่า งานบ้านทุกห้องหรือไม่
(อาจต้องรอสักพักโดยการจอดัวลง หรือถ่ายรูปไว้) หากไม่หมุน แสดงว่าไฟฟ้า
ไม่มีภัย gamma ไม่น่าจะร้าว แต่หากมีเครื่องหมุนแสดงว่า มีปัจจาระไฟฟ้าในบ้านไม่
หมด หรือสายไฟฟ้าบางจุดในบ้านอาจร้าว “ได้ รับダメช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบ
เพาะเรื่องไฟฟ้าเดี๋ยวนี้เป็นเรื่องของผู้มีความชำนาญ เนื่องจากอาจเกิดอันตรายได้ถึง
นันอย่างมาก น้ำทำมีสีเหลืองมากพอแล้ว อย่าให้เกิดเหตุการณ์ที่ก่อความ
เสียหายมากไปกว่านี้อีกเลย

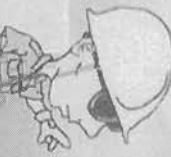


“ລົມທໍ່”
“ຫຼັງຈາກນີ້ອ່ານ
ໜຶ່ງອະພາບໄວ້ພໍາ່ງ”

หลังจากนั้นให้รับไฟฟ้าดู จุดในบ้าน ก็จะเปลี่ยนเครื่องไฟไฟฟ้า
ออกให้หมดแต่ยังเป็นเดิมๆสวิตซ์ (สะพานไฟ) วางไว้ไฟฟ้าไว้ แล้ว raj
สอนมันเตอร์ไฟฟ้าว่า จานบังหมุนอยู่หรือไม่ ถ้าบังหมุนอยู่แสดงว่า
มีกระแสไฟฟ้า ให้กดสวิตซ์ดังตอนนั้นจะไฟฟ้า และติดต่อพนักงาน
การไฟฟ้าในพื้นที่ของท่าน มาทำการตรวจสอบ อย่างพยายามแก้ไขเอง
เนื่องจากทำนองว่า “ได้รับอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูดเป็น^ก
อันตราย ต้องรีบตัด” เด

ภาคผนวก

เอกสารที่มาในหัวข้อที่ระบุไว้



ตัวอย่าง
แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฟ้าเมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม
บริเวณ/สถานที่.....

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ/ ใช้ได้	ผิดปกติ/ ใช้ไม่ได้	หมายเหตุ
๑.	เมนสวิตซ์ (สะพานไฟ) ๑.๑ มีน้ำขัง หรือเปียกชื้น หรือไม่ ๑.๒ พิวส์ที่เมนสวิตซ์ชำรุด หรือไม่ ปลึ้กไฟ			
๒.	๒.๑ มีน้ำขัง หรือเปียกชื้น หรือไม่ ๒.๒ ชำรุด แตกกร้าว เปียกชื้น หรือไม่ ๒.๓ เป็นสนิมที่เกิดจากน้ำที่ท่วม หรือไม่ สายไฟ			
๓.	๓.๑ ฉนวนมีรอยชำรุด ฉีกขาด บวม เปียกชื้น หรือไม่			
๔.	สวิตซ์ไฟ ๔.๑ มีน้ำขัง หรือเปียกชื้น หรือไม่ ๔.๒ ชำรุด แตกกร้าว เปียกชื้น หรือไม่ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ถูกน้ำท่วม เช่น			
๕.	๕.๑ ตู้เย็น ๕.๒ เครื่องซักผ้า ๕.๓ ปั๊มน้ำ			

⊕ ปลอดภัยไว้ก่อน ⊕

Safety First