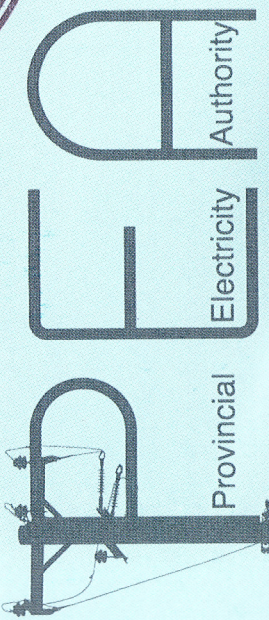




การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ดูแลน้ำประปาอย่างไรให้ไม่เสียไฟฟ้าในสถานการณ์น้ำท่วม



๒๐๐ บนถนนวงเวียน เยาวราชถวายฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
โทรศัพท์ ๐-๘๔๕๔-๐๑๐๐, โทรสาร ๐-๘๔๕๔-๔๔๕๐-๑ www.pea.co.th
อีเมล : pea@pea.go.th สำนักงานผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี (SPN) ๑๐๐๐๐
สำนักงานผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี (SPN) ๑๐๐๐๐



แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย
กองมาตรฐานความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย
สำนักงานผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี (SPN) ๑๐๐๐๐

คำนำ

การใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวันของคนเราทุกวันนี้ ถือได้ว่า เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งทุกบ้านต้องใช้ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ ในชีวิตประจำวัน

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้า และประชาชนทั่วไป



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ก่อนหน้าที่รวม

- ✿ การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม ๒
- ✿ ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม ๔
- ✿ ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ ๒๔ ชั่วโมง ๖

ขณะน้ำท่วม

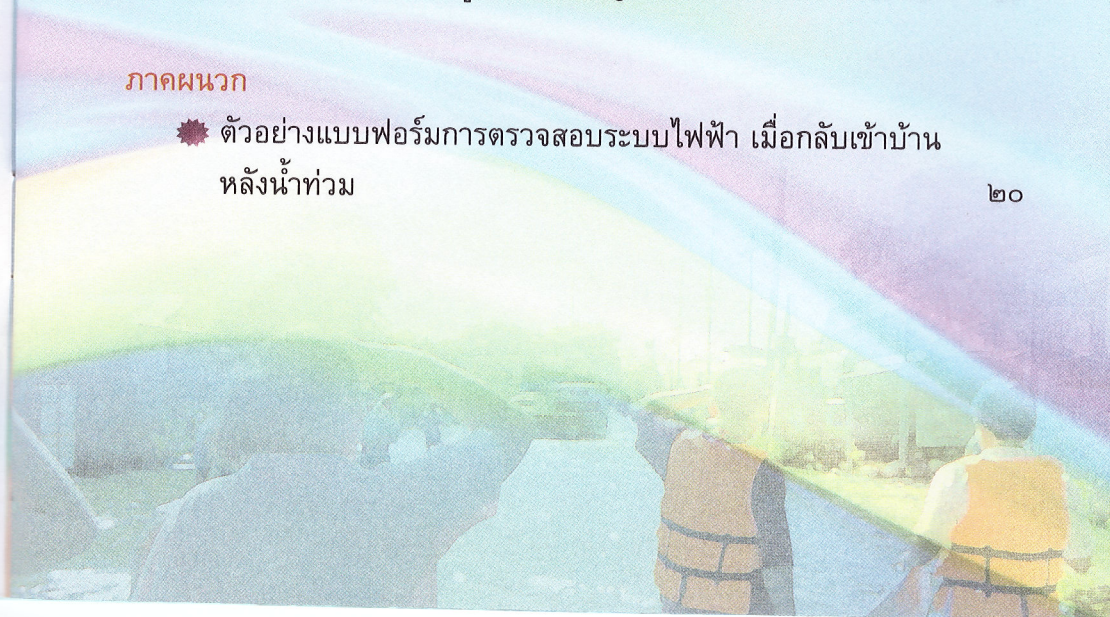
- ✿ ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม ๘

หลังน้ำท่วม

- ✿ ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังน้ำท่วม ๑๒
- ✿ น้ำท่วมซ่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า ๑๔
- ✿ ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย ๑๕
- ✿ คำถาม-คำตอบที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังน้ำท่วม ๑๖

ภาคผนวก

- ✿ ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า เมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม ๒๐

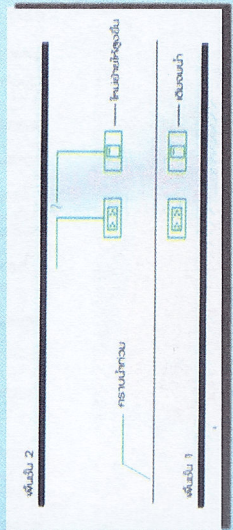


ก่อนน้ำท่วม



การเตือนความนรรມต้านระบบนปไฟฟ้าก่อนหน้าท่วม

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าปีนสิ่งที่ไม่應該อยู่กับโปรดสั่งอย่างไร
ไม่สามารถทำภาระค่าล็อกอ่อนย้ายได้กันให้เหมือนครื่อไฟฟ้า ดังนั้นหากท่านรู้ว่าบ้านที่จะสร้างอยู่ในบริเวณที่มีน้ำท่วมอยู่ เวลาออกแบบบ้านควรให้วิศวกรหรือช่างซ่อมบำรุง แยกระบบบางส่วนไว้ไฟฟ้าตั้งแต่แรก ซึ่งจะช่วยประหับดูดงบประมาณให้อ่ายมากและจะดูดถูกตามมาตรฐานมากกว่าการที่ต้องมองไว้แล้วและแก้ไขในภายหลัง สร้างบ้านที่อยู่ไปแล้วต้องมาเจอสภาพน้ำท่วมเป็นประจำ ควรดำเนินการปรับเปลี่ยนระบบไฟฟ้าใหม่ ดังนี้



เกลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าไปวางในจุดที่ปลอดภัยที่หน้าห้องไม่มีถังและวางในจุดที่มีความน่าดึงดูดแข็งแรง

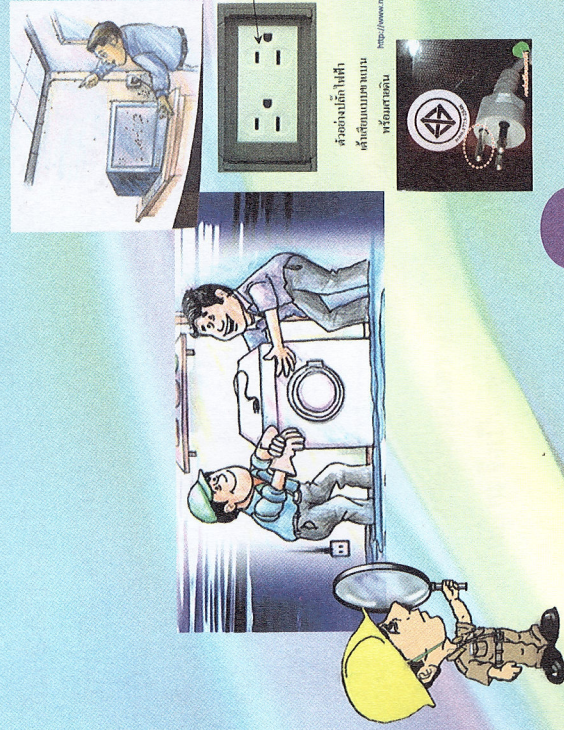
ติดตั้งรัฟไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดที่ติดกับที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายหนาแน่นได้ เช่นปูม่าน เครื่องซักผ้า โดยการติดปลอกออกติดตั้งเครื่องตัดไฟร้าที่แผงสวิตซ์

ยกกระดับปั๊มไฟฟ้าให้สูงขึ้นจากพื้นที่ ที่คาดว่าจะถูกน้ำท่วม ประมาณ 1 - 1.5 ม. หรือให้หันจาระดั้นหน้าที่โดยทั่วไป

ติดตั้งแมลงสติกอัตโนมัติ แยกระบบออกเป็น

- วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านเรือนล่าง (ที่น้ำอาจหัวแม่ตี)
- วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นบน (ที่น้ำหัวแม่ตี)

- วงรส้านหัวรับเครื่องไวร์ร้อยอากาศแต่ลังชั้นในให้ห้ามการเผยแพร่องศาจจากการชาร์จและส่วนของจรบล็อกไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้ความต้องการเบ็ด - บีด วงจรไฟฟ้าในบ้านได้อย่างอิสระ และควรทำสัญลักษณ์แสดงว่างดงามเขียนไว้บนสวิตซ์
- ควรตรวจสอบว่างไฟฟ้าสำหรับรัมภานยหอกบ้าน เช่น ไฟสนาม ไฟແສງ ส่วนริมแม่น้ำ เพื่อความปลอดภัย
- ถายไฟฟ้าที่มีลิ้นหนาหรือปลอกหุ้มหัวลวน บวน และลอกเอาไว้ยัง ควรเปลี่ยน
- โคมเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้า
- การปรับปรุงระบบไฟฟ้าควรรักษาเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่มีความรู้ไฟฟ้า หรือซ่อมผู้ชำนาญ
- ใช้คำแนะนำสำหรับการซ่อมบำรุง ตามที่ได้รับแจ้ง
- ตรวจสอบภูมิทัศน์ให้ดี
- ควรเลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)



ตรวจสอบความร้อนด้านระบบภายในฝา ก่อนนำหัวท่อม

ภายนอกบ้านซึ่งมีปัจจัยไฟฟ้าหลักอย่าง เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอุณหภูมิ ไฟฟ้าน้ำ และเครื่องหน้าบ้าน ต้องหาสาเหตุติดไฟเพียงว่า จะต้องตัดไฟตรงไหน เพื่อไม่ให้กระแสไฟไหลผ่านเข้าไปที่บ้านเรา ไฟพาน้ำนั้น แหล่งเมืองน้ำก็ตามทั่วไป ต้องตัดไฟหันที่ (กรณีจะต้องหันไฟไม่ได้ ควรตัดสวิตซ์ไฟของอุปกรณ์เหล่านั้นเสียก่อน หากต้องหันไฟอยู่หรือไม่ ควรตัดสวิตซ์ไฟในบ้านให้หมดก่อน หลังจากหันไฟแล้ว ต้องรอดูว่า น้ำจะไหลท่วมเข้ามาในบ้าน ตามแนวทางที่ไม่ท่วมค่ายอดิสสวิตซ์ไฟอยู่หัวหน้าบ้าน) ตามที่น้ำบ้านเรามีท่วมไม่ถึงหัวหน้าบ้านอยู่แล้ว ก็ต้องหันไฟกลับคืนหัวหน้าบ้าน

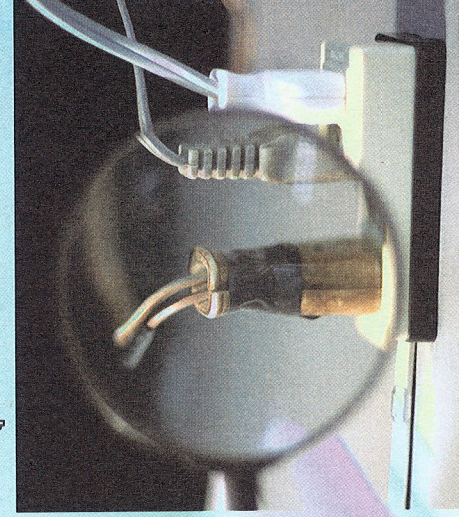
ปลั๊กไฟ สวิตซ์ไฟ ตรวจสอบและแยกอาจ



ปลั๊กไฟและสวิตซ์ไฟที่สูตรเรื่องหนึ่งเรื่องของ “ไฟฟ้า” แต่ในยุคเดียวกันไฟฟ้าก็กลายเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ไฟฟ้าแลว หางานบ้านของท่านมีการแบ่งกระแสไฟฟ้าไว้ใช้แต่เฉพาะ วงจรไฟฟ้า วงจรไฟฟ้าชุดล่าง และวงจรไฟฟ้าชุดบน ควรปิดดวงไฟฟ้านอกบ้าน เมื่อหัวท่อแม่น้ำก้นบ้าน หากหัวท่อแม่น้ำก้นบ้านเป็นตัวบ้าน ควรปิดดวงไฟฟ้าชุดล่าง หากหัวท่อแม่น้ำก้นบ้านต้องรีบยกไปอยู่ที่อื่นชั่วคราว และต้องปิดดวงไฟฟ้าชุดบน โดยการปลดเเมลงสวิตซ์ (สะพานไฟ) ก่อนพยายามจากบ้าน

หากกรณีที่ไม่มีการแยกวงจรไว้อย่างเป็นระบบ ควรทำการทดสอบว่า ปลั๊กหรือสวิตซ์ใด ที่สามารถตัดดวงไฟได้ กรณีที่ตัดไฟไม่ได้แล้วทำการตัดบ้านทิ้งไว้ หากนำหัวท่อมาเมื่อไร ก็ต้องทราบว่าควรตัดวงจรใดได้ ก่อน อาจจะเป็นร่องที่ถูกยากที่จะต้องจดสอง แต่ควรปฏิบัติ และใส่ใจในการตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย

ในกรณีที่วงจรที่ควบคุมห้องปลั๊กหรือสวิตซ์ตัวล่างกับบ้านลื้กหรือสวิตซ์ตัวบน ก็จะเป็นต้องตัดวงจรทั้งหมด สำหรับเสียงโดยเด็ดขาด ปลั๊กไฟต่างๆ ที่สามารถขยับได้ในตอนนี้ ก็อาจเป็นภัยเงียบๆ ไปชั่วบันทึกก่อน ยังไม่ต้องใช้ตุอนนี้ก็ได้ เช่น เตาไฟฟ้า เครื่องปิ้งไข่หม้อ เครื่องตีไข่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องซักอบอบอุ่น กุญแจโทรศัพท์ อุลจ สำนักงานไฟฟ้าที่ยังต้องใช้งาน อยู่ต้องเตรียมการขยับหัวบันทึกก่อน เช่น เครื่องไมโครเวฟ โถกาตุ่น เป็นต้น ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดใหญ่ก็ต้องเตรียมหัวบันทึกก่อน จัดตั้งการอย่างไรในบ้าน ให้หัวท่วงยายาก แหะหากหัวท่วงยายาก ด้วย กรณีนี้ เครื่องซักผ้า อาจ ต้องวางแผนว่า จัดตั้งการอย่างไรในบ้านบันทึกและหัวท่วงยายาก หากล้าเป็นต้องใช้งานอยู่แล้วเกิดหัวบันทึก จะมีคนช่วยหัวบันทึกหรือไม่อย่างไร



ไฟฟ้าเป็นเครื่องอบตราชัยที่มีประโยชน์มาก แต่บ้านปัจจุบัน “สีไฟฟ้า” ด้วยด้วย เรื่องไฟฟ้าในบ้าน จึงเป็นสิ่งแวดล้อมที่ต้องมีการตรวจสอบ และด้วย “สีไฟฟ้า” ด้วยด้วย

ក្រសួងពេទ្យ

၈၁၃၂။ အမြတ် လျှပ်စီးများ ရေးဆွဲနည်း

ឧបករណីផ្លូវលាយសម្រាប់គារប្រព័ន្ធឌីជីថាមការប្រើប្រាស់និង ការប្រើប្រាស់
ផ្លូវលាយ ទិន្នន័យ គឺជាពេលវេលាដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បី ការប្រើប្រាស់
ផ្លូវលាយ និងការប្រើប្រាស់ផ្លូវលាយ នឹងបានប្រើប្រាស់ជាការប្រព័ន្ធ និងការប្រើប្រាស់
ផ្លូវលាយ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ផ្លូវលាយ និងការប្រើប្រាស់ផ្លូវលាយ



ขอจากอุปภารณ์ไฟฟ้า จะต้องชำระไฟให้เต็มที่แล้ว การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านั้น แม้ในกรณีเมื่อกระแสไฟฟ้าใช้งานได้ตามปกติ ควรประหลาดพลงงานไฟฟ้าเพื่อความนิ่งใจว่าอุปกรณ์เหล่านั้น จะทำงานได้กรณีฉุกเฉิน ถ้าเกิดความไม่สงบของอุปกรณ์ไฟฟ้า อย่ารีบสัมผัสด้วย ไม่รู้ดีไฟ ไฟเบรค เทียนไว้ เป็นต้น



ମୁଦ୍ରଣ ପାତା



ความปลอดภัยในการใช้ไฟในบ้านเรือนทุกครั้ง

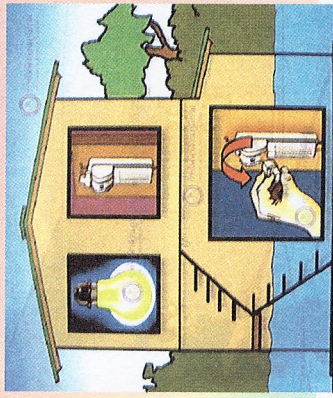
การใช้งานระบบไฟฟ้า และบุปผาภัยในบ้านเรือนทุกครั้ง อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้ง่าย เพิ่มความชำรุด และนำไปสู่ไฟฟ้าที่ดูด ดังนั้นควรดูไฟฟ้า เครื่องเสียงและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดโดยเด็ดขาด



* เมื่อยืนอยู่ในน้ำหรือปีบยกน้ำ ห้าม
ใช้ไฟและดูไฟฟ้าอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
ที่ตัวไฟฟ้าสัมผัสอยู่ในน้ำ ห้ามใช้ช้อนตัว
ไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด



* พยายามหางสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า
แห้งอยู่ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้ ห้ามจับต้อง
แห้งอยู่ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้ ห้ามจับต้อง



* การหมักดองน้ำด้วยไฟฟ้าห้าม!
และจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ไฟฟ้า
เครื่องใช้ไฟฟ้า แสงอุปกรณ์ไฟฟ้า
ขึ้นบาน โดยปลดปลายนสวิตซ์ (สะทาน
ไฟ) เพื่อตัดวงจรขณะล้างออก



* วุ่นวายในไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า
ห้ามหนี ก่อนไข่ไข่หินต้องจัดงานให้อยู่
ในที่สุดแล้วป้องกันการตกรถหล่นไฟ
ปลากะวง พัดลม ห้องนอน ห้องน้ำฯลฯ



* หากพบเหตุผู้ถูกไฟกระชากไฟฟ้าดูด
การรักษาหายเหลืออย่างน้อยๆ ไฟฟ้า
สำหรับเด็กที่ยังไม่สามารถตัด
ไฟฟ้าและส่องไฟฟ้าดูดโดยตรง ไฟฟ้า
ไฟฟ้าห้ามหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า
มือหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า
มือหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า

* การยืนอยู่บนแห้งแห้งยังไงก็พิเศษ
ไส้รองเท้าสีฟ้า ปืนฉีดน้ำไฟฟ้า แสงไฟ
สำหรับเด็กที่ยังไม่เปียกชื้น จึงทำให้ปลอด
ภัยจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้
ภัยอย่างเด็ดขาด



* การพูดคุยในห้องนอนแห้งยังไงก็พิเศษ
ไฟฟ้าและส่องไฟฟ้าดูดโดยตรง ไฟฟ้า
ไฟฟ้าห้ามหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า
มือหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า

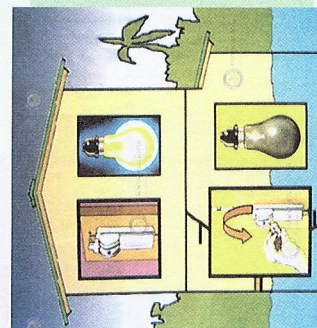
* การน้ำในน้ำห้ามใช้ไฟฟ้า แต่ห้าม
ใช้ไฟฟ้าและส่องไฟฟ้าดูดโดยตรง ไฟฟ้า
ไฟฟ้าและส่องไฟฟ้าดูดโดยตรง ไฟฟ้า
ไฟฟ้าห้ามหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า
มือหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า

ความปลอดภัยในการใช้ไฟในห้องน้ำทุกครั้ง

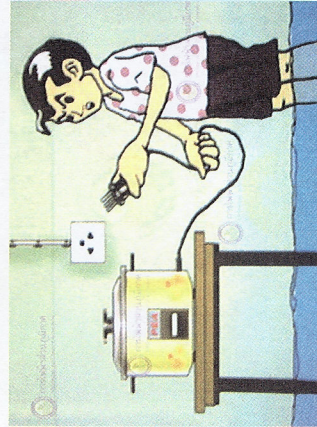
การใช้งานระบบไฟฟ้า และบุปผาภัยในบ้านเรือนทุกครั้ง อาจก่อให้เกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้าดูดได้ง่าย เพิ่มความชำรุด และนำไปสู่ไฟฟ้าที่ดูด ดังนั้นควรดูไฟฟ้า เครื่องเสียงและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดโดยเด็ดขาด



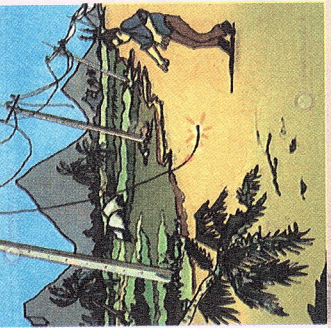
* พยายามหางสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า
แห้งอยู่ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้ ห้ามจับต้อง
แห้งอยู่ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้ ห้ามจับต้อง



* การน้ำในน้ำห้ามใช้ไฟฟ้า แต่ห้าม
ใช้ไฟฟ้าและส่องไฟฟ้าดูดโดยตรง ไฟฟ้า
ไฟฟ้าห้ามหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า
มือหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า



* เมื่อยืนอยู่ในน้ำห้ามใช้ไฟฟ้า ห้าม
ใช้ไฟฟ้าและส่องไฟฟ้าดูดโดยตรง ไฟฟ้า
ไฟฟ้าห้ามหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า
มือหูยื่นเข้าไฟฟ้า ห้ามใช้ฝ่า



หากพบเส้าไฟฟ้าล้มหรือสายไฟพังขาดอย่า
จับต้อง กรณีสายไฟพังขาดแข็งอาจถูกไฟส์
เต็มๆ ให้รีบแจ้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใน
ทันที เพื่อแก้ไข

หลังหน้าที่วาม



กระแทกในฝ่า
สามารถวินิจฉัยได้
เมื่อเกิดมาทุก
แต่ละครั้งจะมีผู้เสียชีวิต
เนื่องจากถูกกระแทกในฝ่าดูด
จำนวนมาก

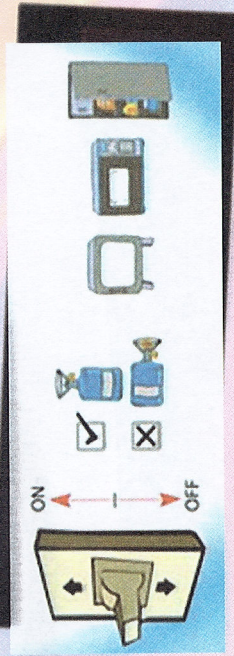
เมื่อพบเห็น...
สายไฟ หรืออุปกรณ์ในฝ่าช้ำรุดเสียหาย
กรุณาแจ้ง
1129 สายด่วนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
1169 ศูนย์แม่บทรักษาเส้นทาง
1130 สายด่วนการไฟฟ้านครหลวง

ମେଲାରୀର ପାତାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

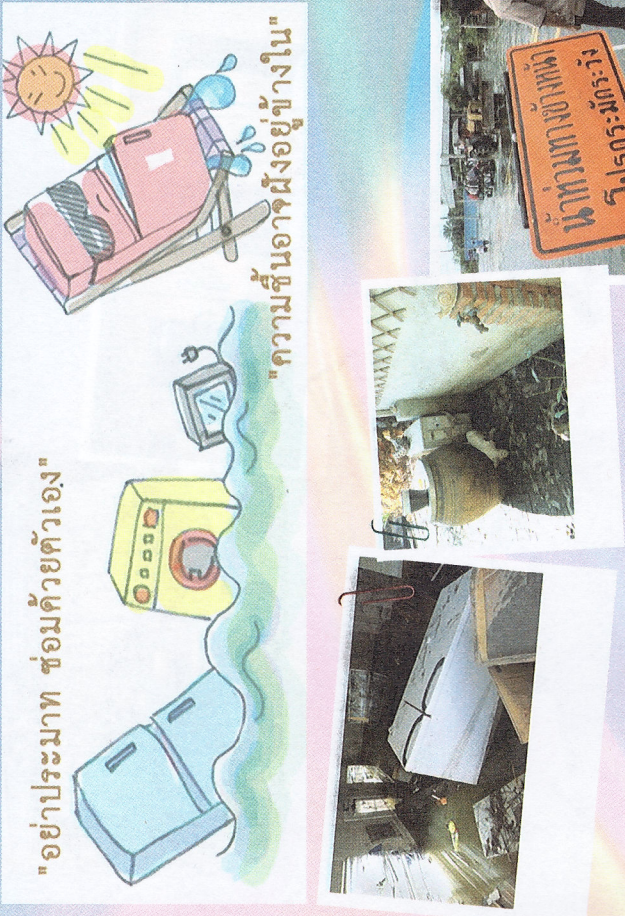
หลังจากที่ได้รับการอบรมมาแล้ว ก็ต้องนำความรู้ที่ได้มาใช้ในการสอนนักเรียนในชั้นเรียน แต่ก็ยังไม่สามารถสอนให้เข้าใจได้ดีเท่าที่ควร จึงต้องหาวิธีการสอนที่ดีกว่าเดิม จึงได้นำเสนอวิธีการสอนแบบใหม่ คือ การสอนโดยการเล่น เนื่องจากเด็กๆ ชอบเล่นมาก จึงสามารถดึงดูดความสนใจของเด็กๆ ให้เข้าใจเรื่องราวที่สอนได้ดีขึ้น ตัวอย่างเช่น การสอนเรื่องการคำนวณบวกและการลบ โดยใช้บล็อกไม้ หรือกระดาษที่มีลายตัวเลข ให้เด็กๆ ลองจัดเรียงเป็นรูปแบบต่างๆ เพื่อฝึกหัดการบวกและการลบ ซึ่งจะทำให้เด็กๆ สนุกสนานและเข้าใจเรื่องราวที่สอนได้ดีขึ้น ไม่ใช่แค่การจำเรียนตามหนังสือ แต่เป็นการเรียนรู้ที่สนุกสนานและน่าสนใจมากขึ้น

กิจกรรมที่บ้านเด็ก การตรวจสุขภาพเด็กและสอนยาต้มแก้ไข้เด็กๆ ให้หายเจ็บ

๓. เที่ยวไปในบ้านอย่างไรจะมีความสุขบ้าง อย่าใช้เวลารู้ทึกทำให้เกิดประการไฟ

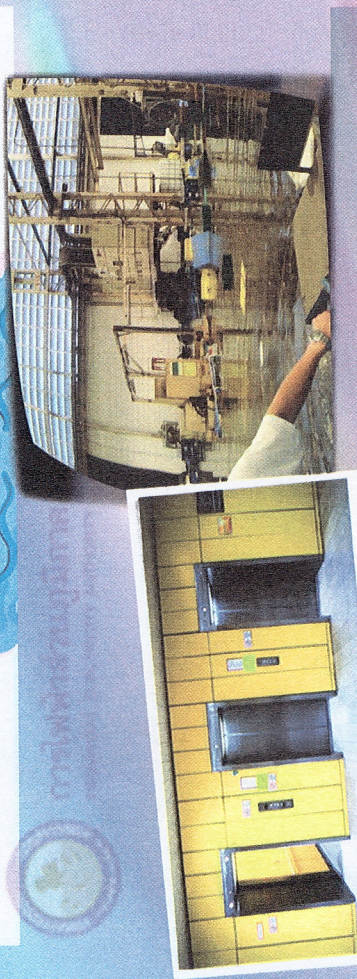
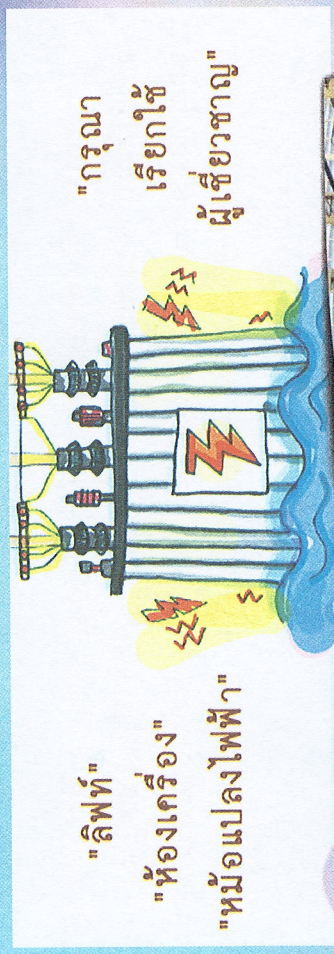


ເຕັກໂນໂຍ້ພັນເອງຢ່າງນໍາໃຫ້ຈາກເຕັດມາ ເພຣະວະປົກການແລ້ວໄດ້ນຳມາ
ອ່າຍາເນື່ອຄົກນໍາທ່ານ ແສດວ່ານໍາໄດ້ເຫັນໄປແລ້ວຮູບແບບ ທຳເນົາດ້ວຍພະນຸມສະໜອງ
ໃນນອເຕົກ ແພວງຈອຕ່າງ ວານໄປ້ກົງຮະບາບແຕ່ຮ່ວມກົດ ທີ່ຈະເປັນອັນຕຽາຈາກການ
ລັດວາງຈົນເປົ້າໃດ ສະຫຼັບໃຫ້ຈາກ ຮ້ອມແຈ້ງແລ້ວກົດການ ຕ້ອງຕິດເສນວ່າຍຸປະກរນ
ຟັກ ແລະບະຕ່ອງເຫັນໄປ້ທີ່ກົດແລ້ວ ທີ່ຖຸນໍ້າທີ່ມີສະເໝັ້ນ ໄນເຖິງດາວະນາໂລດກົວພະສິ້ນ
ດາວະນາທີ່ກົດສະຫຼັບໃຫ້ຈາກ ພົມມີກົດແລ້ວກົດໄດ້ ໂດຍບໍ່ໄດ້ກົດໄດ້



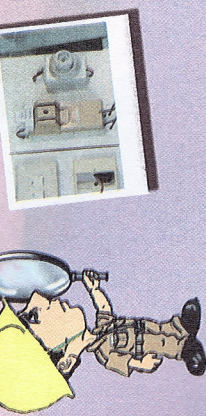
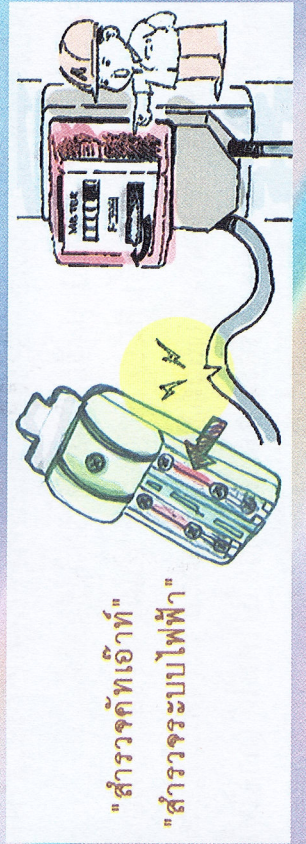
ນ້ຳວ່າມສອງລິຟຕີ ນ້ອບເຄື່ອງ ໜ້ອມແປລອກໄຟ້

ນ້ຳກ່ຽວຂ້ອງລິຟຕີ ມີບັນດາຮູ່ອັນ ພົມບັນລຸງໄຟ້ ອົບສ່ວນທີ່ໄຟ້ນີ້ຄວັງອັນກລ
ສຳຄັນທ່າງງານອາຄາຣ ອຍ່າຫຼືອມແຕ່ມອງ ດາວວິຽກກ່າຍື່ພູ້ຂໍານານຍູ້ ເວົ້າມາດວຈສອງ
ແລະນັກງານ ລ້ານປະມາຫາດີຕັດຈາດ



ບໍ່ອແນະຫັ່ເພື່ອຄວາມປົລອດກັຍ

ຕັບໄຟ້ໄຟ້ຈຸດໃນນ້ຳ ບັດເຄື່ອງໃຫ້ໄຟ້ໄຟ້ອອກກ້າພ້າມ ແຕ່ຍົກຄົງປົດມານ
ສົວຕົງ (ສົພນໄຟ) ເຄົ່າວ່າ ແລ້ວໄຟ້ໄຟ້ມີເຕອໄຟໄຟ້ໄຟ້ຫັນນັ້ນວ່າ ຈານຍື່ງທຸນຫົວ່າມ
(ອາຫານ) ອົບຮອສັກພັກໂດຍກາຈອດຕ້າເລັກ ຮົບອົກສົບປັບໄວ້) ອາກໄມ່ຫຸ້ນ ແຜດວ່າໄຟ້ໄຟ້
ໃນນ້ຳເນັ້ນເຮັດວ່າວ່າ ແຕ່ທະກົມືຕອບຮຸມແນສອດວ່າ ຍັງມີໃຈກາງໃຫ້ໄຟ້ໄຟ້ໃນນັ້ນໄວ່
ກົມດ ອົບອົກໄຟ້ໄຟ້ພັນງົດໃນນ້ຳເນັ້ນອາຈອວ່າໄດ້ ຮັບຄາມນ້ຳໄຟ້ໄຟ້ມາຕຽບສອງ
ເພຣະເຮົອໄຟ້ໄຟ້ພັນເນັ້ນເຊື່ອງອຸ່ນສົມຄວາມທຳນານຍູ້ ເນື່ອຈົກອາຈາຈີດັ່ງນີ້
ນັ້ນອ່ານວະນະທີ່ ນັ້ນທ່ານກີ່ສື່ຍ້າຍາມາພອແລ້າ ອ່າຍ່າໃດເຫດເຫດກາງນົມກ່ອງຄວາມ
ສື່ຍ້າຍພາກໄຟກ່າວ້ອັນອົກເລຍ





คำศัพท์-คำต่อหน้า

ที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังห้อง

เครื่องปรับความอุ่น เครื่องซักผ้า จน้ำหมดเลย! ทำได้? ไม่ว่าจะเป็นเครื่องปรับอุณหภูมิ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า มอเตอร์ ล้านแต่เป็นเครื่องจักรกล หากไม่มีความร้อนมากพอ ไม่ครัวเข้าไปແກ້ໄຂ หรือซ้อมแซมเอง หากโคน้ำท่วมแม้ว่า นำไฟล์เข้าไปในเครื่อง (แม้มันแข็งัวด้วย) ต้องออกไประชากันญี่端子ก่อนดีกว่า อย่างประมาท เอากีตากดเดลวิดิวติว่า แห้งแล้วเล่นนำไปใช้ต่อ เพรากความชื้นบางส่วนอาจยังคงมีอยู่ภายในพอดเสริมจักรกลนั้นทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าจากไฟเกิดปัจจัยทางบ้านหรือเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ หากจากความชื้นที่มีอยู่ในตัวเวลา ผู้คนจะเสียชีวิต หรือแม้สิ่งมีชีวิตบางประเภท อาจจะต้องอยู่ภายในเครื่องด้วย หากเดินเครื่องจักรกลหมุน อาจเกิดการติดขัด เครื่องอาจจะเสีย หรือไฟไหม้ (อาจไม่ได้ก็โดยทันที แต่จะเกิดขึ้นภายหลังได้)

ปลั๊กไฟถูกไฟไหม้เป็นอย่างไร?

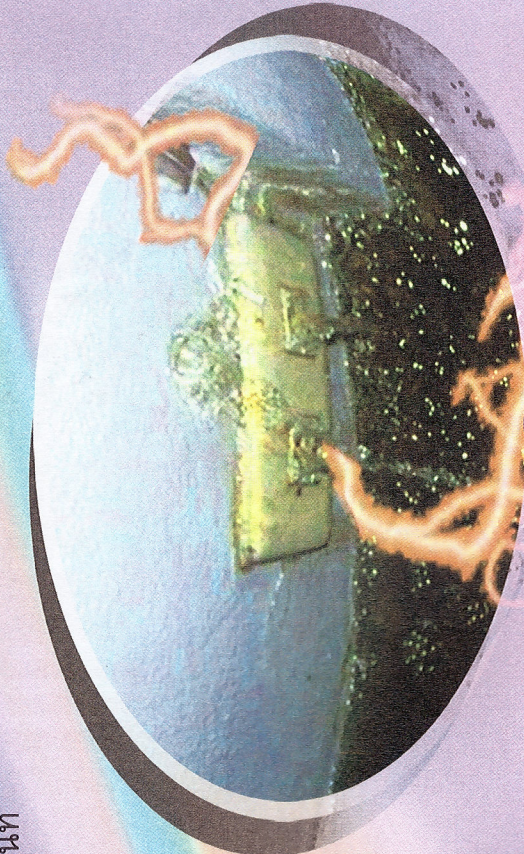
ลองเบิดสวิตซ์กุญแจรัตน์ติดต่องวงจรไฟฟ้าให้มีกระแสไฟฟ้าหล่่าน้ำมาที่ปลั๊กไฟ หากปลั๊กไฟหรือจุดเดดจุดหนึ่งในระบบบ่ายังเป็นขี้นอย่แผลเปิดกาวล์ด้วงจร อุปกรณ์ติดต่องวงจรไฟฟ้าจะต้องติด การเสไฟฟ้า และควรทิ้งไว้ประมาณ ๑-๒ วัน เพื่อให้ความชื้นระเหยออกไปให้หมด แล้วลองเปิดสวิตซ์อุปกรณ์ติดต่องวงจรไฟฟ้าอีกครั้ง หนึ่ง หากเกิดการติดต่องกระแสไฟฟ้าอีก ควรเรียกช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบ และซ้อมแซมต่อไป เมื่อทดสอบผ่านขั้นตอนแรกไปแล้ว ลองทดสอบเบรกไฟฟ้าที่ลະจุด และตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในบล็อกกาวมีหรือไม่ โดยใช้คัววงเดลวย ไฟฟ้า หากพบว่ามีไฟต้องรอให้ความชื้นระเหยออกก่อน และถ้ายังมีปัจจัยความชื้นอยู่ ห้ามพยายามดูดออกก่อน แล้วนำสิ่งของน้ำทิ้งทันที

คำศัพท์-คำต่อหน้า

ที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังห้อง

ปลั๊กไฟถูกไฟไหม้เป็นอย่างไร?

ลองเบิดสวิตซ์กุญแจรัตน์ติดต่องวงจรไฟฟ้าให้มีกระแสไฟฟ้าหล่่าน้ำมาที่ปลั๊กไฟ หากปลั๊กไฟหรือจุดเดดจุดหนึ่งในระบบบ่ายังเป็นขี้นอย่แผลเปิดกาวล์ด้วงจร อุปกรณ์ติดต่องวงจรไฟฟ้าจะต้องติด การเสไฟฟ้า และควรทิ้งไว้ประมาณ ๑-๒ วัน เพื่อให้ความชื้นระเหยออกไปให้หมด แล้วลองเปิดสวิตซ์อุปกรณ์ติดต่องวงจรไฟฟ้าอีกครั้ง หนึ่ง หากเกิดการติดต่องกระแสไฟฟ้าอีก ควรเรียกช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบ และซ้อมแซมต่อไป เมื่อทดสอบผ่านขั้นตอนแรกไปแล้ว ลองทดสอบเบรกไฟฟ้าที่ลະจุด และตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในบล็อกกาวมีหรือไม่ โดยใช้คัววงเดลวย ไฟฟ้า หากพบว่ามีไฟต้องรอให้ความชื้นระเหยออกก่อน และถ้ายังมีปัจจัยความชื้นอยู่ ห้ามพยายามดูดออกก่อน แล้วนำสิ่งของน้ำทิ้งทันที



๑๗



๑๙



ภาคผนวก

หลังจากนั้นให้ตั่งไฟทุกๆ จุดในบ้าน ตลอดสายเครื่องใช้ไฟฟ้า ออกให้หมดแต่ยังไม่เดินเส้นวิ้ง (สะพานไฟ) วงจรไฟไว้ แล้วตราช สอบมิเตอร์ไฟว่า งานยังหมุนอยู่หรือไม่ ถ้ายังหมุนอยู่แสดงว่า มีกระแสไฟรั่ว ให้ปิดสวิตช์ตัดตอนวงจรไฟฟ้า และติดต่อผู้ดูแล ทำการไฟในพื้นที่ซึ่งอยู่ห่าง ทำการตรวจสอบ อย่าพยายามแก้ไขเอง เนื่องจากงานอาจได้รับอันตรายจากการถูกภาระแสงไฟดูดเป็น อันตราย ถึงคราวได้



ตัวอย่าง
แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฟ้าเมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม
บริเวณ/สถานที่.....

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

☞ ปลอดภัยไว้ก่อน ☞

Safety First