



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คู่มือความปลอดภัย เกี่ยวกับไฟฟ้าในสภาพน้ำท่วม



แผนกส่งเสริมและเผยแพร่ความปลอดภัย
กองมาตรฐานความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและความปลอดภัย

SB๒ - B๐๒ - ๕๕๐๑

คำนำ

การใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวันของคนเราทุกวันนี้ ถือได้ว่า เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งทุกบ้านต้องใช้ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ ในชีวิตประจำวัน

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้า และประชาชนทั่วไป



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ก่อนหน้าที่รวม

- ✿ การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนหน้าที่รวม ๒
- ✿ ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนหน้าที่รวม ๔
- ✿ ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ ๒๕ ชั่วโมง ๖

ขณะน้ำท่วม

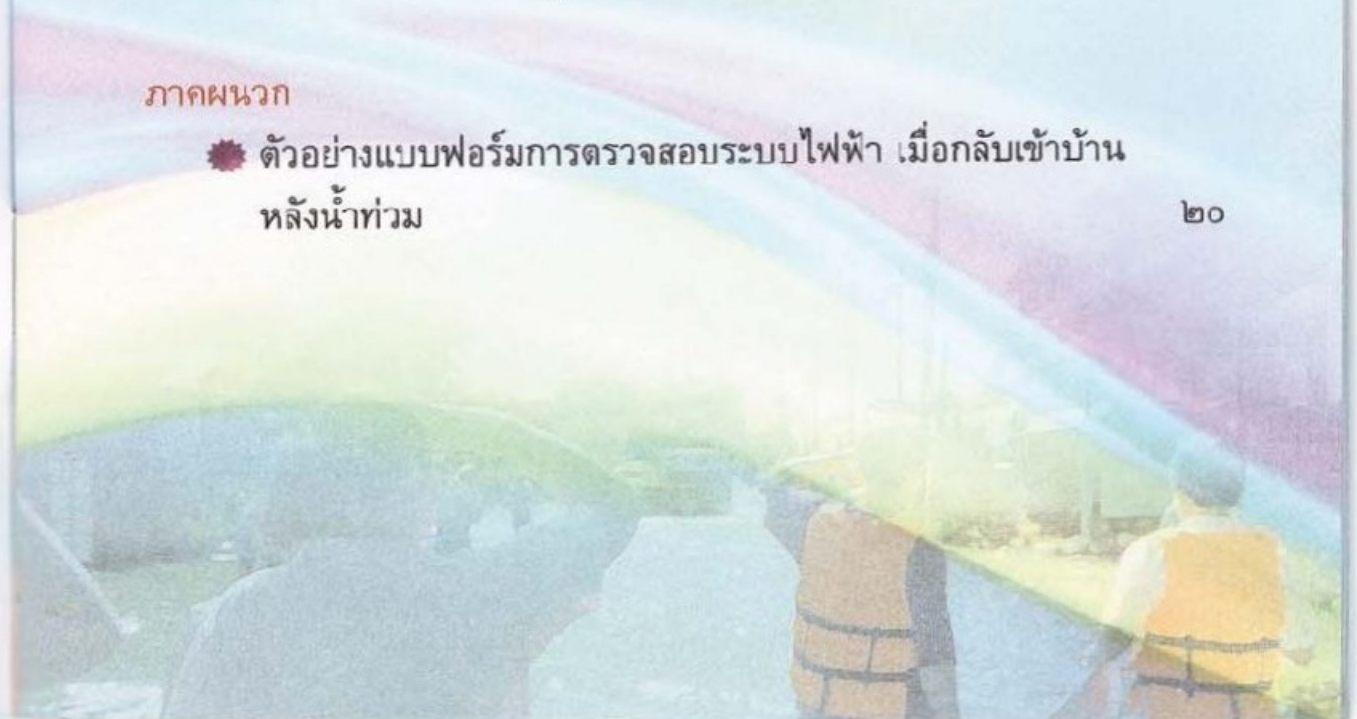
- ✿ ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม ๘

หลังน้ำท่วม

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

ภาคผนวก

- ✿ ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า เมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม ๒๐

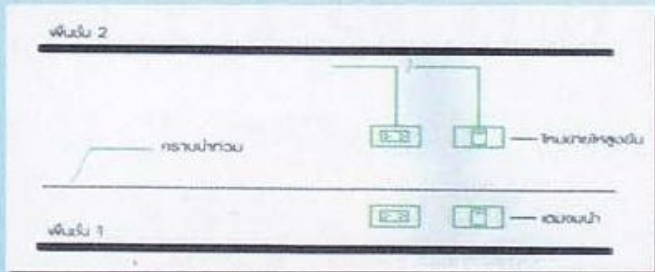


ก่อนนำท่อม



การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นสิ่งที่ประกอบอยู่กับโครงสร้างอาคาร ไม่สามารถทำการเคลื่อนย้ายได้ทันทีเมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้า ดังนั้นหากท่านรู้ตัวว่าบ้านที่จะสร้างอยู่ในบริเวณที่มีน้ำท่วมน้อย เวลาออกแบบบ้านควรให้วิศวกรหรือช่างผู้ชำนาญ แยกระบบวงจรไฟฟ้าตั้งแต่แรก ซึ่งจะช่วยประหยัดงบประมาณได้อย่างมากและจะดูสวยงามมากกว่าการที่ต้องมาเรือและแก๊งไขในภายหลัง ส่วนบ้านที่อยู่ไปแล้วต้องมาเจอสภาพน้ำท่วมเป็นประจำ ควรดำเนินการปรับเปลี่ยนระบบไฟฟ้าใหม่ ดังนี้



- ✿ เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าไปวางในจุดที่ปลอดภัยที่น้ำท่วมไม่ถึงและวางในจุดที่มีความมั่นคงแข็งแรง
- ✿ ตัดวงจรไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดที่ติดกับที่ที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายหนีน้ำได้ เช่นปืนน้ำ เครื่องซักผ้า โดยการตัดปลั๊กออก
- ✿ ติดตั้งเครื่องตัดไฟร์ว์ที่แผงสวิตซ์
- ✿ ยกระดับปลั๊กไฟฟ้าให้สูงขึ้นจากพื้นที่ ที่คาดว่าจะถูกน้ำท่วม ประมาณ ๑ - ๑.๒ ม. หรือให้พ้นจากการดับน้ำที่เคยท่วมมาแล้ว
- ✿ ติดตั้งแผงสวิตซ์อัตโนมัติ แยกระบบออกเป็น
 - ✿ วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นล่าง (ที่น้ำอาจท่วมถึง)
 - ✿ วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นบน (ที่น้ำท่วมไม่ถึง)

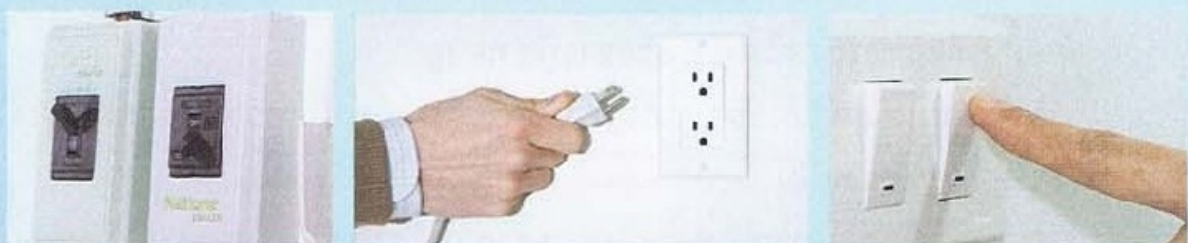
- วงจรสำหรับเครื่องปรับอากาศแต่ละชั้นให้ทำการแยกออกจากกันจะแสดงสว่างและวงจรปลั๊กไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้ควบคุมการเปิด - ปิด วงจรไฟฟ้าในบ้านได้อย่างอิสระ และควรทำสัญลักษณ์แสดงรายละเอียดวงจรไฟฟ้าไว้ที่เมนูสวิตซ์
- ควรตรวจสอบวงจรไฟฟ้าสำหรับภายนอกบ้าน เช่น ไฟสนาม ไฟแสงสว่างริมรั้ว เพื่อความปลอดภัย
- สายไฟฟ้าที่มีนวนหรือปลอกหุ้มหลุม บวม และลอกเปื้อย ควรเปลี่ยนใหม่เพื่อป้องกันกระแสไฟฟารั่ว
- การปรับปรุงระบบไฟฟ้าควรปรึกษาเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่มีความรู้เรื่องไฟฟ้า หรือช่างผู้ชำนาญ
- ให้คำแนะนำสมาชิกภายในบ้านเพิ่มเติม เกี่ยวกับความปลอดภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ควรเลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)



ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม

ภายนอกบ้านซึ่งมีอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่าง เช่น ปั๊มน้ำ เครื่องปรับอากาศ ไฟสนาม และกริงห์หน้าบ้าน ต้องหาสวิตซ์ตัดไฟให้พบว่า จะต้องตัดไฟตรงไหน เพื่อไม่ให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านเข้าไปที่อุปกรณ์ไฟฟ้านั้นได้ และเมื่อเกิดน้ำท่วม ต้องตัดไฟทันที (กรณีจะเข้าอนหากไม่แน่ใจว่า น้ำจะไหลท่วมเข้ามาในบ้าน ตอนเราหลับอยู่หรือไม่ ควรปิดสวิตซ์ไฟฟ้าของอุปกรณ์เหล่านั้นเสียก่อน หากตื่นมาตอนเช้าน้ำยังไม่ท่วมค่อยเปิดสวิตซ์ใหม่อีกครั้งหนึ่ง)

ปลั๊กไฟ สวิตซ์ไฟ ตรวจสอบและแยกวงจร

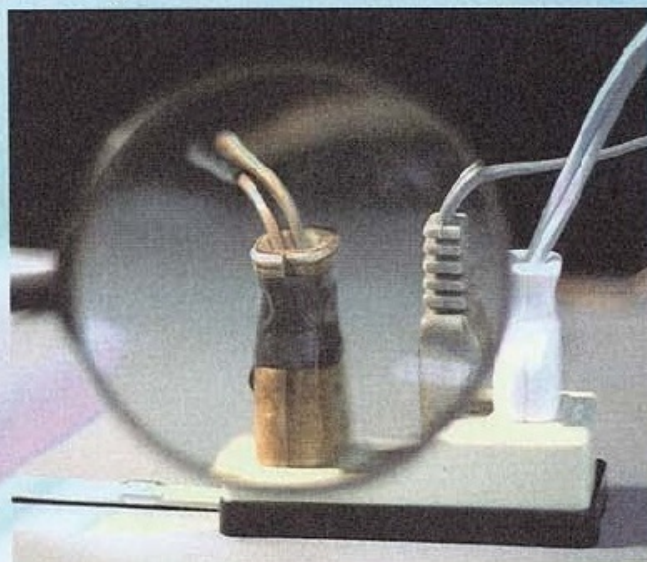


เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญที่สุดเรื่องหนึ่ง เพราะอันตรายที่มองไม่เห็นก็คือเรื่องของ “ไฟฟ้า” แต่ในขณะเดียวกันไฟฟ้าก็กล้ายเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตเสียแล้ว หากบ้านของท่านมีการแยกระบบวงจรไฟฟ้าไว้ตั้งแต่แรก เช่น วงจรไฟฟ้านอกบ้าน วงจรไฟฟ้าชั้นล่าง และวงจรไฟฟ้าชั้นบน ควรปิดวงจรไฟฟ้านอกบ้าน เมื่อน้ำท่วมนอกบ้าน หากน้ำท่วมสูงขึ้นมาจนเข้าในตัวบ้าน ควรปิดวงจรไฟฟ้าชั้นล่าง หากน้ำท่วมสูงจนเกิดอันตรายต้องรีบย้ายไปอยู่ที่อื่นชั่วคราว และต้องปิดวงจรไฟฟ้าทั้งหมดของบ้าน โดยการปิดเมนสวิตซ์ (สะพานไฟ) ก่อนอพยพออกจากบ้าน

หากกรณีที่ไม่มีการแยกวงจรไว้อป่างเป็นระบบ ควรทำการทดสอบว่า ปลั๊กหรือสวิตซ์ชุดใด ที่สามารถตัดวงจรไฟฟ้า เมนสวิตซ์ (สะพานไฟ) ได้บ้าง แล้วทำการจดบันทึกเอาไว้ หากน้ำท่วมเมื่อไร จะได้ทราบว่าควรตัดวงจรชุดใด ก่อน อาจจะเป็นเรื่องที่ยุ่งยากที่จะตรวจสอบ แต่ควรปฏิบัติ และใส่ใจในการตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย

ในการนิ่งจรที่ควบคุมหั้งปลั๊กหรือสวิตซ์ตัวล่างกับปลั๊กหรือสวิตซ์ตัวบน ก็จำเป็นต้องตัดวงจรทั้งหมด ห้ามเสียงโดยเด็ดขาด

อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่สามารถขยับได้ในตอนนี้ ก็อาจขยับขึ้นไป ไว้ชั้นบนก่อน ยังไม่ต้องใช้ตอนนี้ก็ได้ เช่น เตาไฟฟ้า เครื่องปั้งนมปั่ง เครื่องตีไข่ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องชาร์จโทรศัพท์ ฯลฯ ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ยังต้องใช้งาน อยู่ต้องเตรียมการขยับขึ้นชั้นบนไว้ก่อน เช่น เครื่องไมโครเวฟ โทรทัศน์ เป็นต้น ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดใหญ่การขยับยุ่งยาก และหากทิ้งไว้ ก็ต้องดูแลอย่างดี ไม่ให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าเป็นเรื่องอันตรายที่มองไม่เห็น และน้ำเป็น “สื่อไฟฟ้า” ด้วยดังนั้น เรื่องไฟฟ้าในบ้าน จึงเป็นสิ่งแรกที่ต้องมีการตรวจสอบ และเตรียมการให้พร้อม



ไฟฟ้าเป็นเรื่องอันตรายที่มองไม่เห็น และน้ำเป็น “สื่อไฟฟ้า” ด้วยดังนั้น เรื่องไฟฟ้าในบ้าน จึงเป็นสิ่งแรกที่ต้องมีการตรวจสอบ และเตรียมการให้พร้อม

ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้า ...

ทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ ๒๔ ชั่วโมง

อุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่างมีความจำเป็นยามเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่น ไฟฉาย วิทยุ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ มือถือ ฯลฯ จะต้องมีการชาร์จไฟไว้ให้เต็มตลอดเวลา เพราะเมื่อเกิดน้ำท่วม ระบบไฟฟ้าทั้งหมดอาจถูกตัด วงจร ทำให้ไม่สามารถชาร์จไฟอุปกรณ์เหล่านั้นได้



นอกจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จะต้องชาร์จไฟให้เต็มที่แล้ว การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านั้น แม้ในกรณีมีกระแสไฟฟ้าใช้งานได้ตามปกติ ควรประหยัดพลังงานไฟฟ้าเพื่อความมั่นใจว่าอุปกรณ์เหล่านั้น จะทำงานได้กรณีฉุกเฉิน อีกทั้งควรเตรียม อุปกรณ์สำรองอื่นเสริมอีกด้วย เช่น ไม้ขีดไฟ ไฟแช็ค เทียนไข เป็นต้น



ขณะน้ำท่วม



ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม

การใช้งานระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ในขณะน้ำท่วมหรือน้ำท่วมขัง อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าช็อกได้ง่าย เพราะความชื้น และน้ำเป็นสื่อไฟฟ้า ที่ดี ดังนั้นควรดูแลระบบไฟฟ้า เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดโดยเด็ดขาด



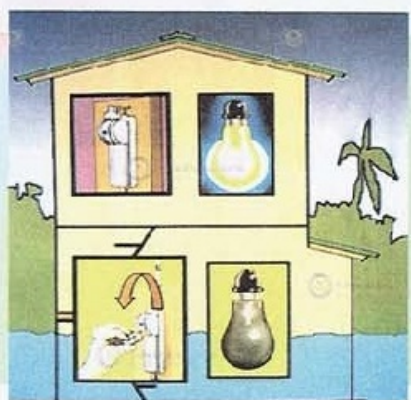
✿ ห้ามใช้ปลั๊ก และสวิตซ์ไฟฟ้าที่น้ำท่วมถึงเด็ดขาด



✿ พบรหินสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าช้อปปี้ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้ หรือจับต้อง

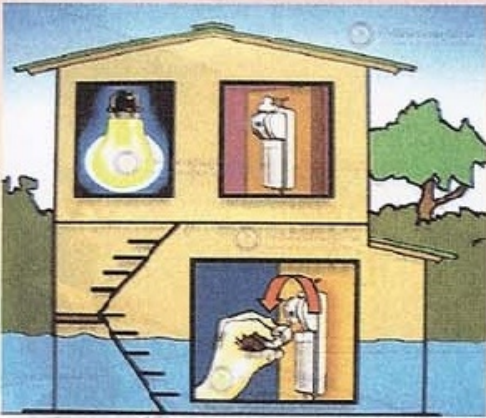


✿ เมื่อยืนอยู่ในน้ำหรือเปียกน้ำ ห้ามเปิด-ปิดสวิตซ์ หรือเสียบปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าและดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกรายงานที่ตัวผู้ใช้สัมผัสอยู่ในน้ำ หรือขณะดัวเปียก อย่าสัมผัสสวิตซ์ไฟฟ้า

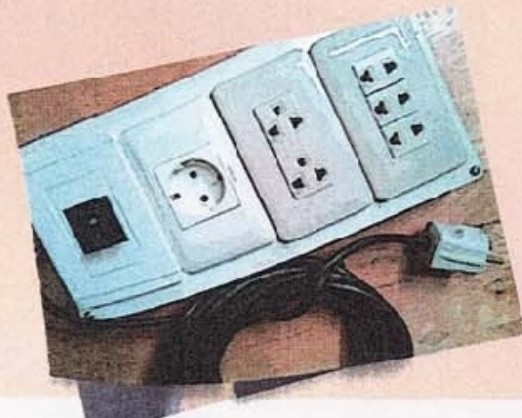


✿ การณ์เป็นบ้าน ๒ ชั้น และมีสวิตซ์แยกแต่ละชั้น หากน้ำท่วมน้ำชั้นล่างให้ปลดสวิตซ์ตัดกระแสไฟฟ้าเฉพาะชั้นล่าง บ้านชั้นเดียว ให้กดใช้เครื่องใช้และอุปกรณ์ไฟฟ้าเด็ดขาด

ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม



★ กรณีน้ำท่วมน้ำขังเป็นเวลานาน และจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ให้ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าชั้นบน โดยปลดเมนส์สวิตซ์ (สะพานไฟ) เพื่อตัดวงจรชั้นล่างออก



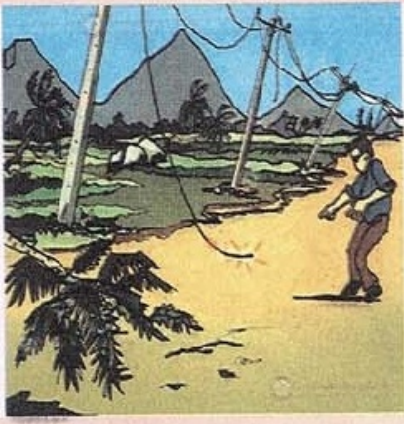
★ อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ย้ายหนี ก่อนใช้งานต้องจัดวางให้อยู่ในที่มั่นคงป้องกันการตกหล่น้ำ เช่น ปลั๊กพ่วง พัดลม หม้อหุงข้าว ฯลฯ



★ การยืนอยู่บันแห่นยางปูพื้น หรือใส่รองเท้าซึ่งเป็นชนวนไฟฟ้า และที่สำคัญต้องไม่เปลี่ยนชี้น จะทำให้ปลอดภัยจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูดได้



★ หากพบเห็นผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูด การเข้าช่วยเหลือต้องอย่าสัมผัสตัวผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูดโดยตรง ให้ใช้ไม้แห้งเขี่ยสายไฟฟ้าออก หรือใช้ผ้าแห้งคล้องตัวผู้ถูกกระแสไฟฟ้าดูด หรือปลดสวิตซ์ไฟฟ้า และทำการปฐมพยาบาลทันที



หากพบเส้าไฟฟ้าล้มหรือสายไฟฟ้าขาดอย่า
จับต้อง กรณีสายไฟฟ้าขาดแข่นหัวอย่าเข้าใกล้
เด็คขาดให้รีบแจ้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใน
ท้องถิ่น เพื่อแก้ไข

กระแสไฟฟ้า
สามารถวิ่งผ่านน้ำได้
เมื่อเกิดน้ำท่วม
แต่ละครั้งจะมีผู้เสียชีวิต
เนื่องจากถูกกระแสไฟฟ้าดูด
จำนวนมาก



เมื่อพบเห็น...

สายไฟ หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดเสียหาย

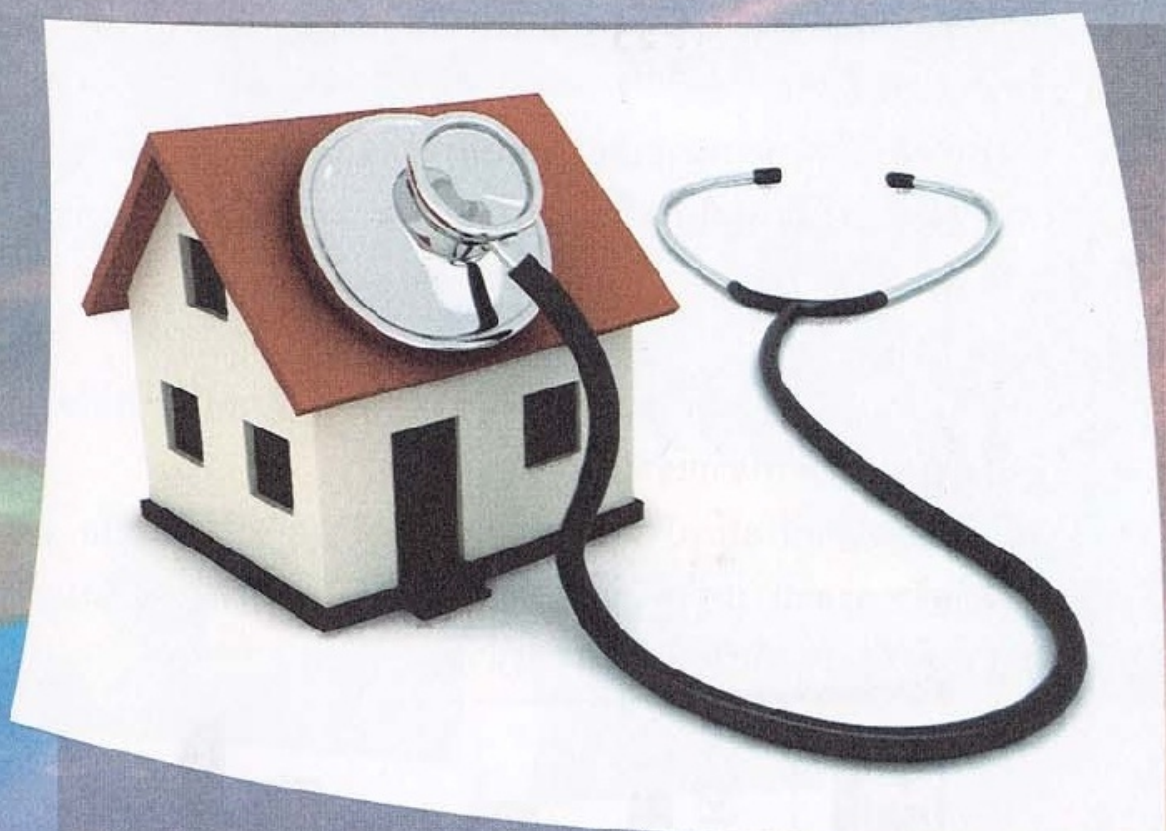
กรุณาแจ้ง

1129 สายด่วนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1169 ศูนย์แพทช์ฉุกเฉิน

1130 สายด่วนการไฟฟ้านครหลวง

หลังน้ำท่วม



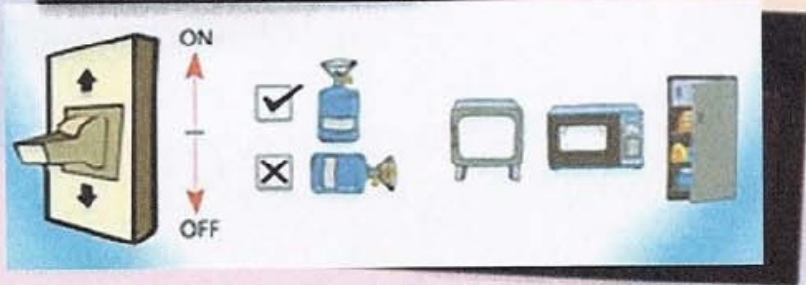
ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังน้ำท่วม

หลังน้ำท่วมเพื่อความปลอดภัย ก่อนใช้ไฟฟ้า ควรตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าเสียก่อน ทั้งนี้ ถ้าพื้นที่ที่ติดตั้งระบบไฟฟ้านั้นยังไม่แห้งสนิท มีความเปียกชื้นหรือยังมีน้ำท่วมขังอยู่บ้าง ห้ามยืน เช่นน้ำในการทำงานตรวจสอบระบบไฟฟ้า และต้องมีความรู้ทางเทคนิคพอสมควร โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ก่อนตรวจสอบหรือดำเนินการต่าง ๆ กับอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมั่นใจว่าได้ทำการปลดระบบไฟฟ้าออกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว อาจใช้ไขควงสำหรับเช็คกระแสไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบดูก่อนว่า มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านอุปกรณ์ไฟฟ้าดังกล่าวหรือไม่ และควรตรวจสอบสายไฟฟ้าอย่างละเอียด หากพบว่า ชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ หรือเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ผ่านมา มีผู้คนจำนวนมากเสียชีวิตเนื่องจากน้ำท่วม ส่วนใหญ่เกิดจากถูกไฟฟ้าช็อกหรืออุบัติเหตุที่เกิดขึ้นหลังจากน้ำลด อย่างแรกที่ต้องทำเมื่อกลับเข้าบ้านคือ **การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเข้าบ้านและอยู่อาศัยโดยมีขั้นตอน ดังนี้**

๑. เข้าไปในบ้านอย่างระมัดระวัง อย่าใช้สวัสดุที่ทำให้เกิดประกายไฟ
๒. ตั้งระบบไฟฟ้าที่จ่ายเข้าบ้าน
๓. เดินตรวจสอบรอบบ้าน และเช็คสายไฟฟ้า สายและถังแก๊ส โดยถ้าหากเกิดแก๊สร้า จะสามารถรู้ได้จากกลิ่นแก๊ส ให้ระวังและปิดวาล์ฟที่ถังแก๊สทันที และโทรแจ้งทางร้านที่เป็นตัวแทนจำหน่าย



ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังน้ำท่วม

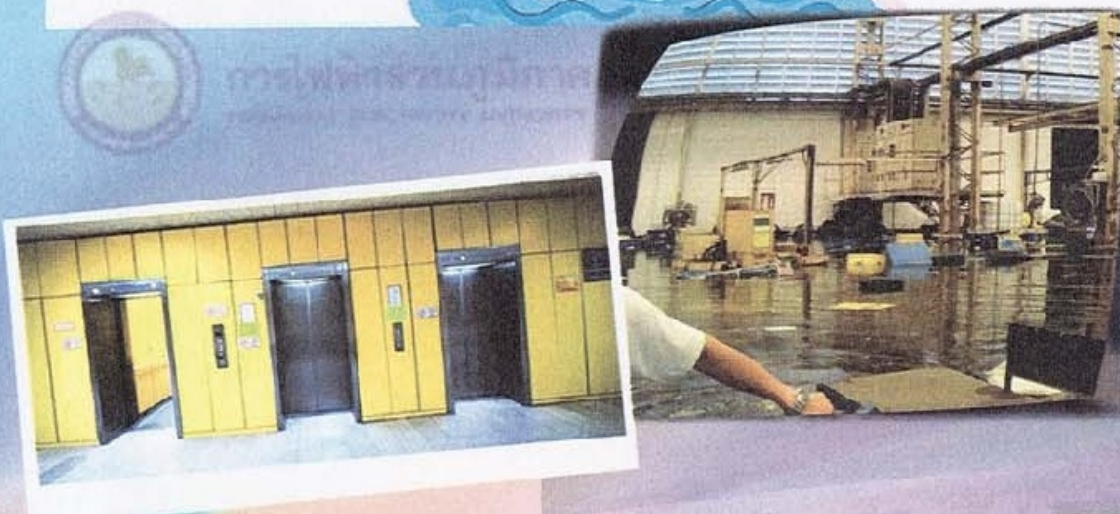
๔. ตรวจสอบความเสี่ยหายน์ของโครงสร้างตัวบ้าน ระเบียง หลังคา ให้แน่ใจว่า โครงสร้างทุกอย่างปลอดภัย
๕. ถ่ายรูปความเสี่ยหายน์ เพื่อเรียกร้องค่าซดเชยจากประกัน (ถ้ามี)

เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่ารีบนำมาใช้งานเด็ดขาด เพราะอุปกรณ์เครื่องใช้บ้านอย่างเมื่อถูกน้ำท่วม แสดงว่าต้องได้เข้าไปในเครื่องแล้ว ทำให้มีความชื้นสะสมอยู่ในมอเตอร์ แผลงงจรต่างๆ รวมไปถึงระบบเครื่องกล ซึ่งจะเป็นอันตรายจากการลัดวงจรเมื่อเปิดสวิตช์ใช้งาน หรือแม้จะแห้งแล้วก็ตาม ต้องคิดเสมอว่าอุปกรณ์ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ที่ถูกน้ำท่วมแล้วนั้น ไม่มีความปลอดภัยทั้งสิ้น ควรให้ช่างไฟฟ้าตรวจสอบ ก่อนการเปิดสวิตช์ใช้งาน



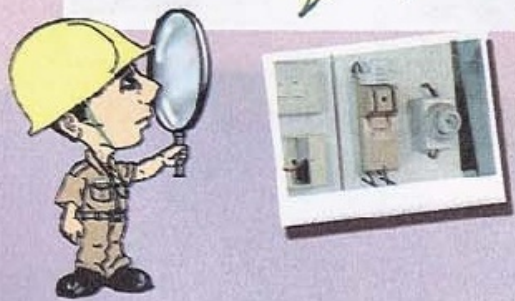
น้ำท่วมช่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า

น้ำท่วมช่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า หรือส่วนที่เป็นเครื่องกล สำคัญต่างๆของอาคาร อย่าซ่อนแซมเอง ควรเรียกช่างผู้ชำนาญ เข้ามาตรวจสอบ และแก้ไข ห้ามประมาทเด็ดขาด



ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ดับไฟทุกจุดในบ้าน ปลดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกหั้งหมด แต่ยังคงเปิดเมนสวิตซ์ (สะพานไฟ) เอาไว้ และไปดูมิเตอร์ไฟฟ้าหน้าบ้านว่า งานยังหมุนหรือไม่ (อาจต้องรอสักพักโดยการจดตัวเลข หรือถ่ายรูปไว้) หากไม่หมุน แสดงว่าไฟฟ้าในบ้านเรามีน่าจะร้า แต่หากมิเตอร์หมุนแสดงว่า ยังปิดการใช้ไฟฟ้าในบ้านไม่หมด หรือสายไฟฟ้าบางจุดในบ้านอาจจะร้าได้ รีบตามช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบ เพราะเรื่องไฟฟ้านี้เป็นเรื่องของผู้มีความชำนาญ เนื่องจากอาจเกิดอันตรายได้ดังนั้นอย่าประมาท น้ำท่วมก็เสียหายมากพอแล้ว อよ่าให้เกิดเหตุการณ์ที่ก่อความเสียหายมากไปกว่านี้อีกเลย





คำถ้าม-คำตอบ ที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้านลังน้ำท่วม

เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า jm น้ำหมดเลย! ทำไงดี ?

ไม่ว่าจะเป็นเครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า มอเตอร์ ล้วนแต่เป็นเครื่องจักรกล หากไม่มีความรู้มากพอ ไม่ควรเข้าไปแก้ไข หรือซ่อมแซมเอง

หากโดนน้ำท่วมแล้ว น้ำไหลเข้าไปในเครื่อง (แฉมยังแข็งไว้ด้วย) ถอดออกไปให้ช่างผู้ชำนาญตรวจสอบดูก่อนดีกว่า อย่าประมาท เอาไปตามเดดแล้วคิดว่า แห้งแล้วเลยนำไปใช้ต่อ เพราะความชื้นบางส่วน อาจยังคงมีอยู่ภายในพ่อเครื่องจักรกลนั้นทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าอาจทำให้เกิดปัญหากับตัวบ้านหรือเป็นอันตรายถึงชีวิตได้

นอกจากความชื้นที่มีอยู่ในตัวแล้ว ผู้นองเสษชชยะ หรือแมสิ่งมีชีวิตบางประเภท อาจจะค้างอยู่ภายในเครื่องด้วย หากเดินเครื่องจักรกล หมุน อาจเกิดการติดขัด เครื่องอาจจะเสีย หรือไฟไหม้ได้ (อาจไม่ได้เกิดโดยทันที แต่จะเกิดขึ้นภายหลังได้)



คำถ้าม-คำตอบ ที่ม่าร์ในภารกิจภูมิประเทศน้ำท่วม

ปลักไฟถูกน้ำท่วม หลังน้ำลดจะเป็นอย่างไร ?

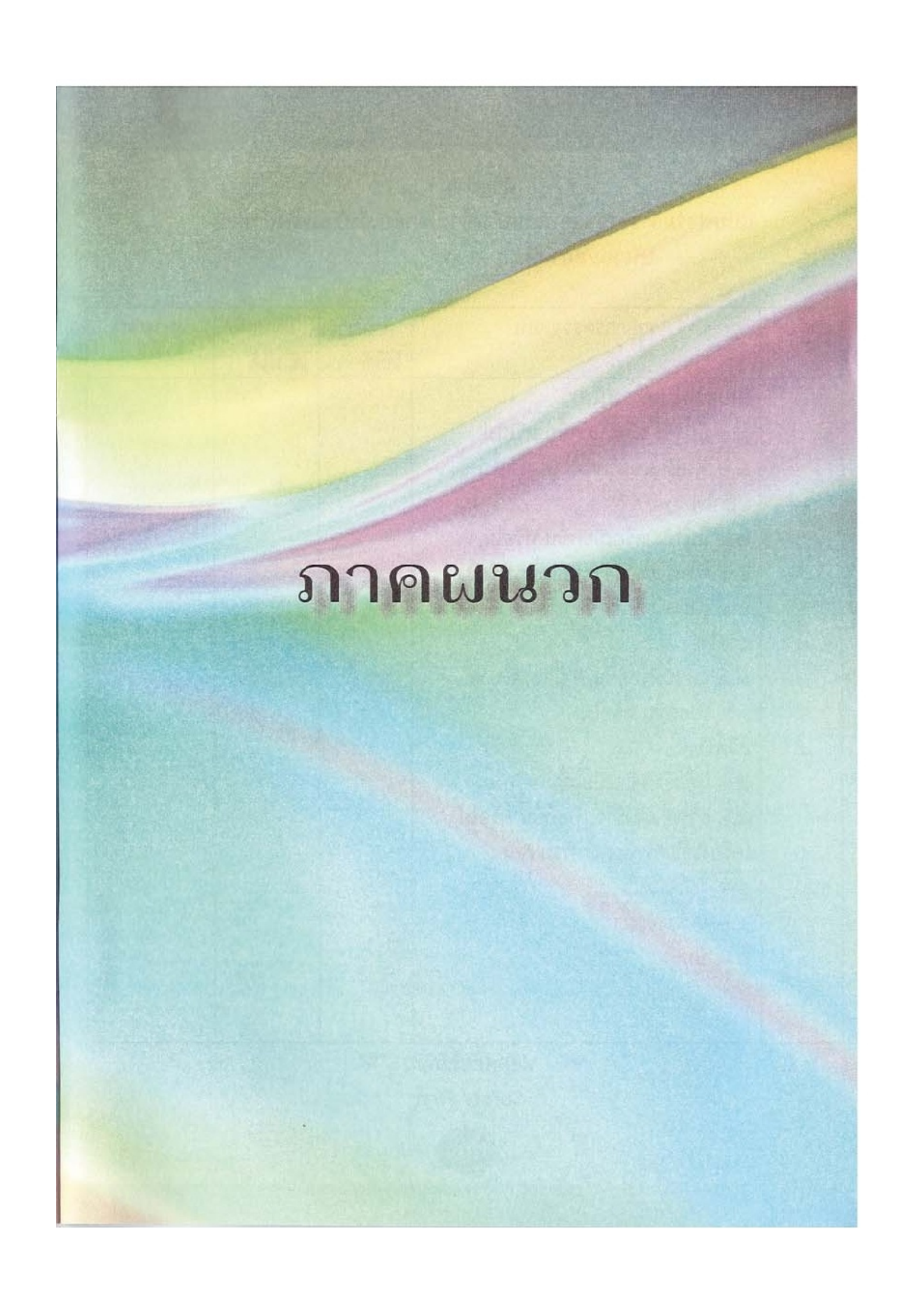
ลองเปิดสวิตซ์อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าให้มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเข้ามาที่อุปกรณ์ไฟฟ้า หากปลักไฟหรือจุดใดจุดหนึ่งในระบบยังเปียกชื้นอยู่และเกิดการลัดวงจร อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าจะต้องตัดกระแสไฟฟ้า และควรทิ้งไว้ประมาณ ๑-๒ วัน เพื่อให้ความชื้นระเหยออกไประหงด แล้วลองเปิดสวิตซ์อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าอีกครั้งหนึ่ง หากเกิดการตัดกระแสไฟฟ้าอีก ควรเรียกช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบและซ่อมแซมต่อไป

เมื่อทดสอบผ่านขั้นตอนแรกไปแล้ว ลองทดสอบเปิดไฟฟ้า ที่จะชุด และตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในปลักว่ามีหรือไม่ โดยใช้ไขควงทดสอบไฟฟ้า หากพบปัญหาต้องรอให้ความชื้นระเหยออกก่อน และถ้ายังมีปัญหาอีกควรตามช่างไฟฟ้ามาแก้ไข หรือเปลี่ยนปลัก สวิตซ์ เหล่านั้นทันที



หลังจากนั้นให้ดับไฟทุกๆ จุดในบ้าน ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกให้หมดแต่ยังเปิดเมนสวิตซ์ (สะพานไฟ) วงจรไฟฟ้าไว้ แล้วตรวจสอบมิเตอร์ไฟฟ้าว่า งานยังหมุนอยู่หรือไม่ ถ้ายังหมุนอยู่แสดงว่า มีกระแสไฟรั่ว ให้ปิดสวิตซ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้า และติดต่อพนักงานการไฟฟ้าในพื้นที่ของท่าน มาทำการตรวจสอบ อป่าพยาภรณ์แก้ไขเอง เนื่องจากท่านอาจได้รับอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าช็อกเป็นอันตราย ถึงชีวิตได้



The background of the image features a series of horizontal bands of color that overlap each other. From top to bottom, the colors transition through various shades of green, yellow, light blue, pink, and red. The bands are slightly curved and overlap at an angle, creating a sense of depth and movement.

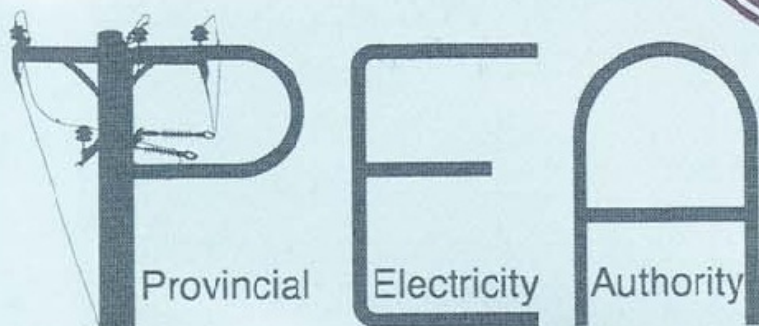
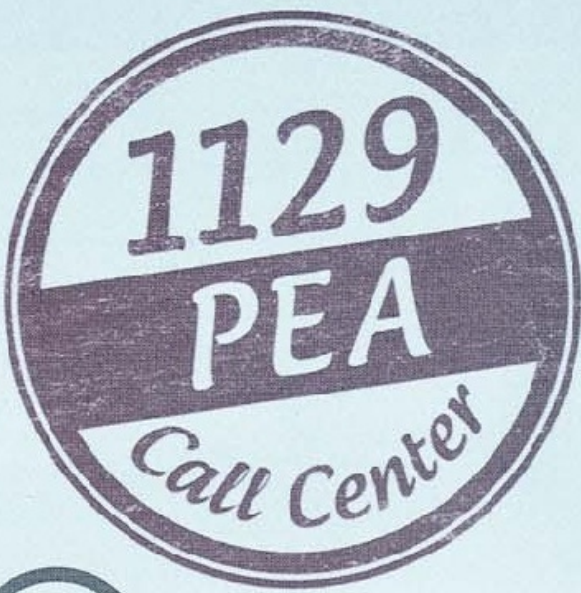
ภาคผนวก

ตัวอย่าง
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าเมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม
บริเวณ/สถานที่.....

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

☞ ปลอดภัยไว้ก่อน ☝

Safety First



๒๐๐ ถนนรามคำแหง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๕๘๕-๐๑๐, โทรสาร ๐-๒๕๘๕-๔๔๕๐-๑ www.pea.co.th
ลอกแบบ, พิมพ์ : กองการพิมพ์ ฝ่ายธุรการ ก้าวไฟฟ้าสู่นวัตกรรม SPN.๓๐๗๖๖