



## คำนำ

การใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวันของคนไทยกันนี้ ถือได้ว่า เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งทุกบ้านต้องใช้ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ ในชีวิตประจำวัน

ดังนั้น หากผู้ใช้ไฟฟ้าขาดความระมัดระวัง หรือรู้เท่าไม่ถึงกัน กระแสไฟฟ้าอาจทำอันตรายให้เกิดการบาดเจ็บ หรือทรัพย์สินเสียหาย ด้วยเหตุนี้ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งมีความห่วงใยและประณานดีต่อผู้ใช้ไฟเสมอ จึงจัดทำ “ คู่มือความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้าในสภาวะน้ำท่วม ” ขึ้นมาเพื่อให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าเพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสามารถนำไปปฏิบัติได้ถูกต้องต่อไป

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้า และประชาชนทั่วไป



# สารบัญ

เรื่อง

หน้า

## ก่อนหน้าที่รวม

- การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนหน้าที่รวม ๒
- ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนหน้าที่รวม ๔
- ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ ๒๕ ชั่วโมง ๖

## ขณะหน้าที่รวม

- ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะหน้าที่รวม ๘

## หลังหน้าที่รวม

- ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังหน้าที่รวม ๑๒
- นำ้ท่วมซ่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า ๑๔
- ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย ๑๕
- คำถาม-คำตอบที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังหน้าที่รวม ๑๖

## ภาคผนวก

- ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า เมื่อกลับเข้าบ้าน  
หลังหน้าที่รวม ๑๐

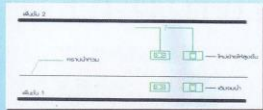


ก่อนหน้าที่ว่า



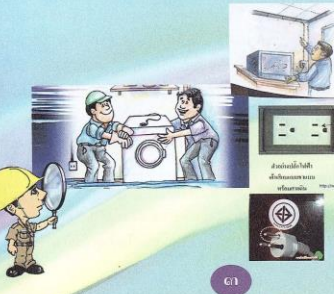
การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนหน้าท่วม

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นสิ่งที่สำคัญกับโครงสร้างอาคาร  
ไม่ว่าจะเป็นการท่องเที่ยวหรืออยู่อาศัยก็ตาม แต่ในอดีตมีเรื่องไฟฟ้าดับ ทำให้เกิดความเสียหายอย่างมาก จึงได้มีการศึกษาและทดลองเพื่อแก้ไขปัญหานี้ ซึ่งทางสถาบันวิจัยฯ ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยและผู้เชี่ยวชาญทางภาคใต้ ในการศึกษาและทดลอง ที่สำคัญคือการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่สามารถลดความเสี่ยงของการดับไฟ รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้า ให้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้ดียิ่งขึ้น คาดว่าในอนาคต ประเทศไทยจะเป็นศูนย์กลางด้านนวัตกรรมไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่สำคัญแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



- เกี่ยวกับยาเข้มข้นใช้ไฟฟ้าไปวางในจุดที่ปล่อยรักษาหัวใจไม่แข็งและวางในจุดที่มีความผันผวน เช่น แรง
  - ตัวของไฟฟ้าเรื่องใช้ไฟฟ้าชนิดที่ติดกันที่ ที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายหนึ่งนำอีก เช่น เชือกหัก ได้การตรวจสอบถูกต้อง
  - ติดเชือกหรือตัดไฟฟ้าที่เมืองริเวอร์
  - ยกกระดับบล็อกไฟฟ้าให้สูงขึ้นจากพื้นที่ ที่คิดว่าจะถูกหัวใจก่ำ ประมาณ ๑ - ๑.๕ ม. หรือให้พื้นที่จากการติดตั้งที่เคยหัวใจแล้ว
  - ติดตั้งแผงวงจรตัวอัตโนมัติ แบบระบบอุปกรณ์
    - วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นเดียว (ที่น้ำอาจหัวใจ)
    - วงจรไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นบน (ที่น้ำอาจไม่ถึง)



6

ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนนำไปท่วม

กายนอกหนึ่งมีอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่าง เช่น บิ๊นหัว เครื่องปรับอุณหภูมิ ไฟฟ้าน้ำ และเครื่องห้ามบ้าน ต้องวางแผนดีๆให้พบร่วม จะต้องติดไฟคร่าวในเรือนไม้ในใจกลางไฟฟ้าหากคนเข้าไปยังบ้านนั้นได้ และเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ต้องตัดไฟทันที (กรณีจะเข้าบ้านหากไม่มีแสงไฟไว้ น้ำชาใหญ่หัวรวมเข้ามายังบ้าน ตอนเวลาลับยามรุ่งอรุ่งไม่ใช่ ควรปิดสวิตซ์ไฟฟ้าของอุปกรณ์เหล่านี้เสียก่อน หากเกิดเหตุไฟไหม้ห้ามใช้ไม้หัวไม่หัวต่อไปปิดสวิตซ์ไฟใหม่อีกครั้งหนึ่ง)

#### ปลึ๊กไฟ สวิสซ์ไฟ ตรวจสอบและแยกวงจร



เรื่องนี้เป็นเรื่องสำหรับที่สุดเรื่องหนึ่ง เพราเวอันดราที่มีมองไม้เห็นก็ถือ  
เรื่องของ “ไฟฟ้า” และในฉบับเดิมกานั้นไฟฟ้าก็กลับเป็นส่วนหนึ่งของเรื่องนี้เช่นเดียวกัน  
หากหันมาดูของงานมีการยกย่องบันทึกว่าไฟฟ้าไว้ดีและเก่ง เช่น วงรีไฟฟ้า  
นอกจากน้ำ ก็จะไฟฟ้าขั้นต่ำ และวงไฟฟ้าขั้นตน ควรปิดวงไฟฟ้าก่อนอ่านบัน  
เมื่อน้ำทั่วหมู่บ้าน หากหันทั่วหมู่บ้านมาอยู่ที่ในบ้านวัน ควรปิดวงไฟฟ้าขั้นต่ำ  
ส่า หากหันทั่วหมู่บ้านก็อันดราหายแล้วรับไปป้อมอยู่แล้วคราว และดังคือปีติวงจร  
ไฟฟ้าทั้งหมดของบ้าน โดยการปลดเม็ดเรืองริด (สะพานไฟ) ก่อนอพยพออกจากบ้าน

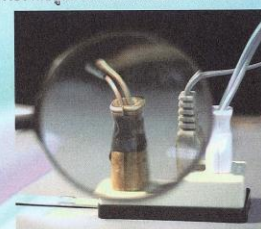


6

หากกรณีที่ไม่มีการเผยแพร่อง่าไว้ยังเป็นระบบ ควรทำการทดสอบว่า ปลักหรือวิศว์ใด ที่สามารถอ้างงำนไฟพ้าเมเนวิค์ (สะพานไฟ) "ได้นั้ง แล้วทำการจดบันทึกเอาไว้ หากก้าวทุ่มเมื่อยา จะได้ทราบว่าต้องวงจรใด ได้ ก่อน อาจจะเป็นเรื่องที่ผูกภารกิจที่จะตรวจสอบ แต่ควรปฏิบัติ และใส่ใจในการตรวจสอบความปลอดภัย

ในกรณีที่ต้องการความคุ้มทั้งปลีกหรือสิทธิ์ด้วยล่างกับปลีกหรือสิทธิ์ด้านนี้ก็จะเป็นต้องตัดวงจรห้ามหนทาง ตามสิ่งโดยเด็ดขาด

อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่สามารถงานวันได้โดยอัตโนมัติ ก็อาจเป็นสาเหตุหนึ่งไปใช้ชีวันนักก่อน บังเอิญไม่ต้องใช้ค้อนหินก็ได้ เช่น เทคไฟฟ้า เครื่องขันบันบัง เกรอตติ ไซร์ เครื่องคงพิมพ์เตอร์ เครื่องเข้ารหัสโทรศัพท์ฯ ฯลฯ ล้วนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีหัวต่อเชื่อมต่ออยู่ด้วยเครื่องมือการงานวันเข้าหัวบันน์ให้ก่อน เช่น เครื่องในไมโครไฟ โทรศัพท์ เป็นต้น ล้วนอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดที่อยู่ภายในบ้านอยู่แล้ว และหากที่วางแผน เช่น ถูเย็น หรือเข้าห้องน้ำ ฯลฯ ต้องวางแผนไว้ จะฉะเชิงรากบ่อก่อนในเบื้องหลังและนานาคราฟ ทำจากที่เป็นต้องเข้าห้องน้ำและเกิดหัวภัยวันนี้ จะมีผลต่อชีวิตหรือไม่อง่าไม้



ไฟฟ้าเป็นเรื่องด้วยที่ไม่เงี่ยน และห้ามเป็น “สีอิฐไฟฟ้า” ด้วยดังนั้น เรื่องไฟฟ้าในบ้าน จึงเป็นสิ่งแรกที่ต้องมีการตรวจสอบ และเตรียมการให้พร้อม

## គារចារ៉ាវូបក្រណីផែដា ...

ทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ ๒๔ ชั่วโมง

อุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่างมีความจำเป็นยามเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่น ไฟฉาย วิทยุ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ มือถือ ฯลฯ จะด้วยมีการชาร์จไฟไว้ให้เต็มตลอดเวลา เพราะเมื่อเกิดเหตุ突厥 ระบบไฟฟ้าหักหมดอาจถูกกดดังงวด ทำให้ไม่สามารถชาร์จไฟอุปกรณ์เหล่านี้ได้



นอกจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จะต้องหางานไฟให้เต็มที่แล้ว การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านั้น แม้ในกรณีมีกระแสไฟฟ้าใช้งานได้ตามปกติ ควรประยุกต์ดังวิธีนี้ไฟฟ้าเพื่อความมั่นใจว่าอุปกรณ์เหล่านั้น จะทำงานได้กรณีฉุกเฉิน อีกทั้งควรเตรียม อุปกรณ์สำรองอื่นเสริมอีกด้วย เช่น มีรีดไฟฟ้าแล็ค เทียนไวน์ เป็นต้น

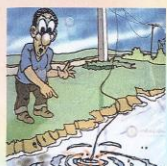


ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม

การใช้งานระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ในขณะน้ำท่วมหรือน้ำท่วมขัง อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าสูงดึงร้าย เพราะความชื้น และน้ำเป็นสื่อไฟฟ้าที่ดี ตั้งนั้นควรจะใช้ไฟฟ้า เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าหักชนิดโดยเด็ดขาด



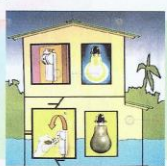
✿ ห้ามใช้ปลั๊ก และสวิตซ์ไฟฟ้าที่น้ำท่วมถึงเด็ดขาด



\* พับเก็บสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า  
แขวนอยู่ในน้ำ ห้ามเข้าใกล้ หรือจับด้วย



เมื่อยืนอยู่ในน้ำหรือเปียกน้ำ ห้ามเปิด-ปิดสวิตซ์ หรือเสียบปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าและดึงชี้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกกรณี ที่ตัวผู้ใช้สัมผัสอยู่ในน้ำ หรือขณะดูเบิกอย่างสัมผัสสวิตซ์ไฟฟ้า



- กรณีเป็นบ้าน ๒ ชั้น และมีสวิตซ์แยกแต่ละชั้น หากน้ำท่วมชั้นล่างให้ปลดสวิตซ์ตัดกระแสไฟฟ้าเฉพาะชั้นล่าง บ้านชั้นเดียว ให้ง้อใช้เครื่องใช้และอุปกรณ์ไฟฟ้าเดิมขาด

## ឧបនេយ្ញាតវំ



ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม



- การเน้นหัวท่วงชั้นเวลางาน และเรียนรู้เป็นต่อของตัวอยู่ในบ้าน ให้เข้าเครื่องใจไฟฟ้า และเรียนรู้ไฟฟ้าที่บ้าน โดยปลด��เมืองลิวต์ชิฟ (สะพานไฟ) เพื่อต้องการเข้าถึงห้องอก
- อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่บ้านนี้ ก่อนใช้งานต้องจังหวะให้อยู่ในที่มีค่าพลังกันการระคายเคลื่อน แล้วถักไฟฟ้า พัดลม หลอดหุ้งข้าว ฯลฯ



- การยืนยันบุณแห่งนิยมปั้น หรือ ใส่เรื่องเก้าอี้เป็นเรื่องนวนไฟฟ้า และถ้า คำกล่าวถ้อยไม่เปียกเขิน จะทำให้ปลดปล่อยจากภาระการแสวงหาความสำเร็จ
- หากพบเห็นผู้อุปกรุงและไฟพ้าคุณ การเข้าช่วยเหลือต้องอย่าลังเลตัวด้วย ภูกรุงและไฟพ้าคุณโดยตรง ให้ได้ ไม่ว่าจะเป็นสายไฟพ้าออก หรือใช้ฝ่า

หนึ่งในสิ่งที่สำคัญที่สุดคือ การเข้าใจความต้องการของลูกค้า ไม่ว่าจะเป็นสินค้าหรือบริการใดก็ตาม ให้ลูกค้ารู้สึกว่าได้รับการดูแลอย่างดี ทำให้ลูกค้ากลับมาซื้อซ้ำอีกครั้ง นี่คือจุดเด่นที่สำคัญที่สุดของห้างสรรพสินค้าที่ดี



**ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบไปรษณีย์หลังน้ำท่วม**

หลังน้ำท่วมเพื่อความปลอดภัย ก่อนใช้ไฟฟ้า ควรตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เกยข้างกันและน้ำให้ดีแล้วก่อน หัตถ์ที่ที่ติดตั้งระบบไฟฟ้านั้นยังไม่แห้ง ถ้าหากมีความเปียเขี้ยวหรือร่องน้ำท่วมขังอยู่หัว ห้ามบีบเน้นแน่นในการทำงานตรวจสอบระบบไฟฟ้า และต้องมีความรู้ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ โดยที่ได้รับการอบรมดูแลอย่างดี

ก่อนตรวจสอบหรือดำเนินการต่างๆ กันอุปกรณ์ไฟฟ้าอุปกรณ์ไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว อาจใช้ไขควงสำหรับตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบอุปกรณ์ว่า มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน อุปกรณ์ไฟฟ้าอุปกรณ์ใดไม่ และควรตรวจสอบสายไฟฟ้าอย่างระมัดระวัง ห้ามงัดหัวหัวที่ต่อเนื่องกัน ห้ามดึงสายไฟฟ้าที่มีความชื้นช้าอยู่ หรือเจาะหน้าที่ของสายไฟฟ้าสูญภัย

ที่ผ่านมา มีสูญเสียจำนวนมากจากการเสียชีวิตเนื่องจากน้ำท่วม ส่วนใหญ่เกิดจากภัยไฟฟ้าลูกฟ้าอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในลักษณะน้ำตก อย่างแรกที่ต้องการเมื่อเกิดภัยน้ำท่วมน้ำคือ การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเข้าบ้านและรออยู่อาศัยโดยมีขั้นตอนดังนี้

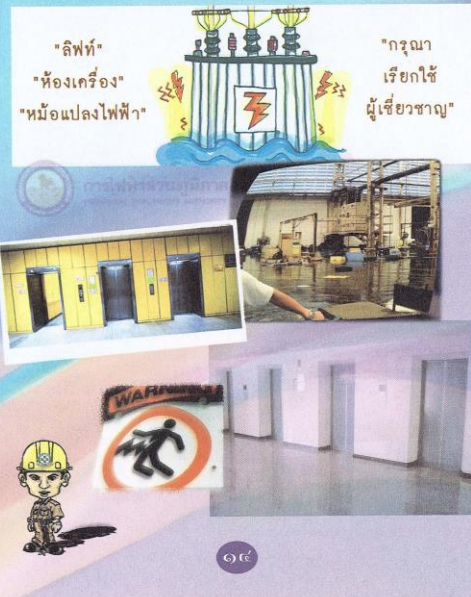
๑. เข้าไปในบ้านอย่างระมัดระวัง อย่าใช้ชี้สวัสดุที่ทำให้เกิดประกายไฟ
๒. ตั้งระบบไฟฟ้าที่远离เข้าบ้าน
๓. เดินตรวจสอบรอบบ้าน และเช็คสายไฟฟ้า สายและดังกังส์ โดยถ้าหากเกิดแก๊สรั่ว จะสามารถรู้ได้จากกลิ่นแก๊ส ให้ระวังและปิดวาล์ฟที่ถังแก๊สทันที และโทรแจ้งทางร้านที่เป็นตัวแทนจำหน่าย

“อย่าประมาท ช่องที่ว่างคือว่าง”  
“ความชื้นอาจซึ่งอยู่ข้างใน”

ภาพถ่ายแสดงสถานการณ์น้ำท่วมในบ้านและถนนที่ต้องการตรวจสอบ

### น้ำท่วมช่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า

น้ำท่วมช่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า หรือส่วนที่เป็นเครื่องกลสำคัญต่างๆของอาคาร อย่างเช่นแม่ข่าย ควรรีบกู้ช่วยผู้ที่ท่วมอยู่ เข้ามาระบุสูบนและแก้ไข ห้ามประมาทเด็ดขาด



๑๔

### ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ดับไฟทุกจุดในบ้าน ปลดเครื่งใช้ไฟฟ้าออกห้องนัด แต่ยังคงเปิดเมนูสวิตซ์ (สะพานไฟ) เครื่อง และไม่ถูมิเตอร์ไฟฟ้าให้บ้านว่า งานยังหมุนหรือไม่ (อาจต้องรอถ้าพังโดยการดักลิ้น หรือถ้ายังปั่น) หากไม่หมุน แสดงว่าไฟฟ้าในบ้านไม่ได้ หรือสาไฟฟ้าบางจุดในบ้านอาจชำรุดได้ รับความช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบ เพราเว่อร์ไฟฟ้ามีเป็นเรื่องของผู้เชี่ยวชาญมาก เมื่อจากอาจเกิดอันตรายได้ดังนั้นอย่าประมาท น้ำท่วมน้ำที่เกี่ยวข้องมากพอแล้ว อย่าให้เกิดเหตุการณ์ที่ก่อความเสียหายมากไปกว่านี้อีกเลย



๑๕

### คำถาม-คำตอบ

ที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าน้ำท่วม



เครื่องปรับอากาศ ถูกยืน เครื่องซักผ้า จมน้ำหมดเลย! ทำไงดี ?  
ไม่ว่าจะเป็นเครื่องปรับอากาศ ถูกยืน เครื่องซักผ้า มอเตอร์ ล้วน  
แต่เป็นเครื่องจักรกล หากไม่มีความรู้มากพอ ไม่ควรเข้าไปแก้ไข หรือ  
ซ่อมแซมเอง

หากโคน้ำท่วมแล้ว น้ำไหลเข้าไปในเครื่อง (ແດນยังเชื้อด้วย)  
ถอดออกไปให้ช่างผู้ชำนาญตรวจสอบก่อนถึงกี่ว่า อย่าประมาท เอา  
ไปหากาดแล้วคิดว่า แห้งแล้วเลยนำมายังชั้ตต่อ เพราะความชื้นนำมายังส่วน  
ਆยังคงมีอยู่ภายในเพื่อเครื่องจักรกลนั้นทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าอาจ  
ทำให้เกิดปัญหากับตัวบ้านหรือเป็นอันตรายถึงชีวิตได้

นอกจากความชื้นที่มีอยู่ในตัวแล้ว ผู้นั่งพะหนะ หรือแม้สิ่งมี  
ชีวิตบางประเภท อาจจะดึงดูดความชื้นในร่องรอยเครื่องซักผ้า  
หมุน อาจเกิดการติดขัด เครื่องอาจเสีย หรือไฟไหม้ได้ (อาจไม่ได้เกิด  
โดยทันที แต่จะเกิดขึ้นภายหลัง)



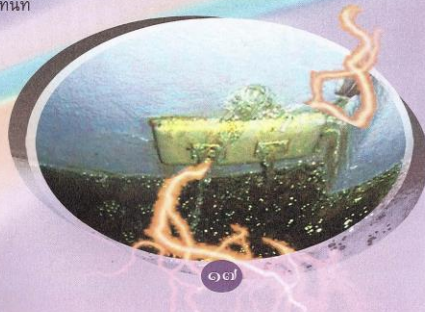
๑๖

### คำถาม-คำตอบ ที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าน้ำท่วม

ปลั๊กไฟถูกน้ำท่วม หลังถักดูจะเป็นอย่างไร?

ลองเบิดสวิตซ์อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าให้มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านหัวที่ถูกน้ำท่วม หากรถล็อกไฟหรืออุจจาระในระบบยังเป็นกันอยู่และเกิดการลัดวงจร อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าจะต้องตัดกระแสไฟฟ้า และควรทิ้งไว้ประมาณ ๑-๒ วัน เพื่อให้ความชื้นระเหยออกไปให้หมด แล้วลองเบิดสวิตซ์อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าอีกครั้งหนึ่ง หากเกิดการลัดกระแสไฟฟ้าอีก ควรเรียกช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบและซ่อมแซมต่อไป

เมื่อทดสอบผ่านขั้นตอนแรกไปแล้ว ลองทดสอบเปิดไฟฟ้า ที่ลอด และตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในปลั๊กว่ามีหรือไม่ โดยใช้ดวงอาทิตย์ หากรพบปัญหาต้องอีกความชื้นระเหยออกก่อน และถ้ายังมีปัญหาอีกควรตามช่างไฟฟ้ามาแก้ไข หรือเปลี่ยนปลั๊ก สวิตซ์ เหล่านั้นทันที



๑๗

หลังจากนั้นให้ตั้งไฟทุกๆ ชุดในบ้าน ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออกให้หมดแต่บังเปิดเมเนสิวิตซ์ (สะพานไฟ) วางไฟฟ้าไว้ แล้วตรวจสอบว่า สอบมิเตอร์ไฟฟ้าร้าว ใจปีดลิฟต์ที่ตัดตอนวงจรไฟฟ้า และติดต่อผู้ดูแลบ้าน การไฟฟ้าในพื้นที่ของท่าน ทำการตรวจสอบ อายุพยาบาลแก่ไฟฟ้าดูดเบ็น เนื่องจากท่านอาจได้รับอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าชุดเดียว อันตราย ถึงชีวิตได้



๙๖

## ภาคผนวก

**ตัวอย่าง**  
**แบบฟอร์มการตรวจสอบไฟฟ้าเมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม**  
**บริเวณ/สถานที่.....**

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

☞ ปลอดภัยไว้ก่อน ☜

Safety First