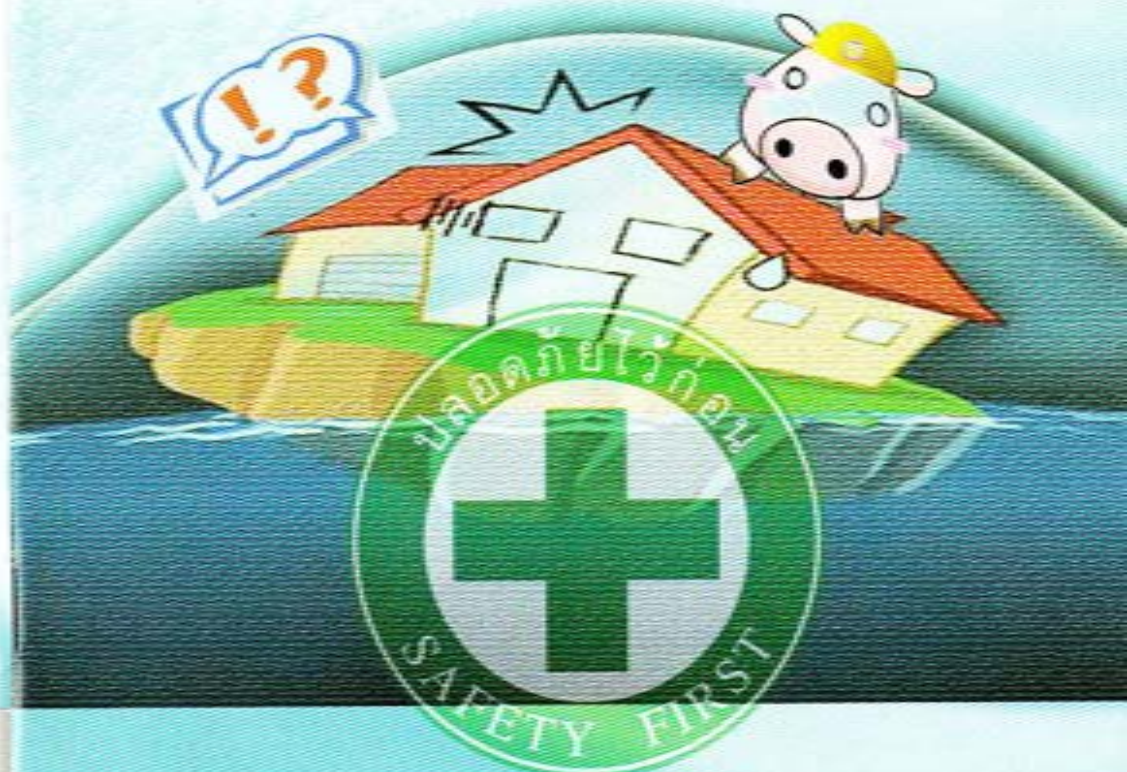


๑๐๐ ถนนนาฬวงศ์วาน เมืองลพบุรี เสนาจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๕๕๙-๐๙๐๐, โทรสาร ๐-๒๕๕๙-๕๔๕๐-๙ www.pea.co.th



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

คุ้มครองปลอดภัย
เดียวกับไฟฟ้าในสถานะน้ำท่วม



หากเกิดไฟฟ้ารั่วและไฟฟ้ากระชาก ห้ามปิดสวิตช์
ก่อนมาตรวจสอบความปลอดภัย
ผู้เช่ามาตรวจสอบและห้ามปิดสวิตช์

SBe - BoB - ๔๗๘

คำนำ

การใช้เพลิงงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวันของคนเราทุกวันนี้ ถือได้ว่า เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งทุกบ้านต้องใช้ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ ในชีวิตประจำวัน

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้า และประชาชนทั่วไป



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ก่อนหน้าท่าน

- การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม ๑๙
- ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม ๒๔
- ควรซาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างเพื่อเตรียมพร้อมไว้ ๒๕ ขั้นตอน ๒

ขณะน้ำท่วม

- ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม ๓๖

หลังน้ำท่วม

- ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังน้ำท่วม ๗๖
- น้ำท่วมน้ำประปาที่ต้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า ๘๔
- ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ๘๕
- คำอaths-คำคอบที่น่ารู้ในการแก้ปัญหาระบบไฟฟ้าหลังน้ำท่วม ๘๖

ภาคผนวก

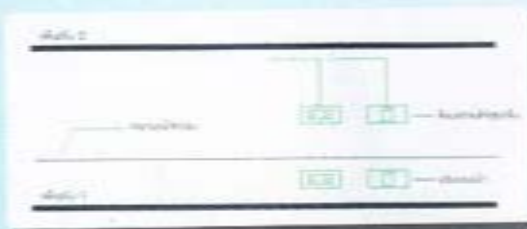
- ด้าอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า เมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม ๑๐๐

ก่อนนำท่อม



การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนหน้าท่วม

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นสิ่งที่ประกอบอยู่กับโครงสร้างอาคาร ไม่สามารถทำการเคลื่อนย้ายได้กันที่เหมือนเครื่องใช้ไฟฟ้า ดังนั้นหากเกิดน้ำท่วม ภัยน้ำท่วมจะรบกวนการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบแบบบ้านควรให้วิศวกรหรือช่างผู้ชำนาญ แยกระบบงานของไฟฟ้าตั้งแต่แรก ซึ่งจะช่วยประหยัดค่าไฟฟ้า ให้ใช้ย่างมากและจะดูถูกตามมากกว่าการที่ต้องมาเรื่องแยกไฟฟ้าในภายหลัง ด้านบ้านที่อยู่ไปแล้วต้องมาตรวจสอบไฟฟ้าท่านเป็นประจำ ควรดำเนินการปั้นเปลี่ยนระบบไฟฟ้าใหม่ ดังนี้



- เคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าไปทางในจุดที่ปลอดภัยที่น้ำท่วมไม่ถึงและวางในจุดที่มีความเสี่ยงต่ำที่สุด
- ตัดวงจรไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดที่ติดกับที่ที่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายหนาแน่น้ำได้ เช่น ปืนน้ำ เครื่องซักผ้า โดยการตัดปลั๊กออก
- ติดตั้งเครื่องตัดไฟรัวที่แม่งสวิচ
- ยกกระดับปลั๊กไฟฟ้าให้สูงขึ้นจากพื้นที่ ที่คาดว่าจะถูกน้ำท่วม ประมาณ ๐ - ๐.๒ ม. หรือให้พ้นจากการดับน้ำที่เคยท่วมมากแล้ว
- ติดตั้งแม่งสวิชอัตโนมัติ แยกระบบบ้านเป็น
- วงจรไฟฟ้าล่าหัวน้ำขันล่าง (ที่น้ำอาจท่วมถึง)
- วงจรไฟฟ้าล่าหัวน้ำขันบน (ที่น้ำท่วมไม่ถึง)

- วงจรล่าหัวน้ำคือบ้านอุปกรณ์และร้านให้ทำการแยกออกจากวงจรเมือง ล่างและวางจราจรลึกไฟฟ้า ซึ่งจะทำให้ควบคุมการปิด - ปิด วงจรไฟฟ้า ในบ้านได้อย่างอิสระ และควรติดตั้งลักษณะและรายละเอียดวงจรไฟฟ้า ไว้ที่แม่งสวิช
- การตรวจสอบวงจรไฟฟ้าล่าหัวน้ำโดยนักสำรวจบ้าน เช่น ไฟฟ้าบ้าน ไฟและส่วนตัว เพื่อความปลอดภัย
- สายไฟฟ้าที่มีอันตรายหรือปลอกหุ้มชำรุด บกวน และออกเป็นอย่างเปลี่ยนใหม่เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าร้าว
- การปั้นปรุงระบบไฟฟ้าควรบริการเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่มีความรู้เรื่องไฟฟ้า หรือช่างผู้ชำนาญ
- ให้คำแนะนำสามารถภายในบ้านเพิ่มเติม เกี่ยวกับความปลอดภัยการดูแลห้องน้ำ
- ควรเลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)



ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนนำไปท่องเที่ยว

ภายนอกบ้านซึ่งมีอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่าง เช่น บีบีทู้ เครื่องปั้นอาหาร ไฟฟาน้ำ และกรึงหน้าบ้าน ต้องหาสวิตซ์ดักไฟให้พบว่า จะต้องดักไฟตรงไหน เพื่อไม่ให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านเข้าไปที่อุปกรณ์ไฟฟ้าบ้านนี้ได้ และเมื่อเกิดน้ำร้าว ต้องดักไฟทันที (กรณีจะเข้าหนองหากไม่แฟใจว่า น้ำจะไหลท่วมเข้ามากในบ้าน ต้องทราบลับฉบับกูร์เรอไม่ ควรปิดสวิตซ์ไฟพื้นของอุปกรณ์เหล่านั้นแล้วก็พอ หากคืนน้ำดูดซึมเข้ามาอย่างไม่ท่านค่อยเปิดสวิตซ์ใหม่อีกครั้งหนึ่ง)

ปลัดกีฬา สวัสดีไป ตรวจสอบและเผยแพร่

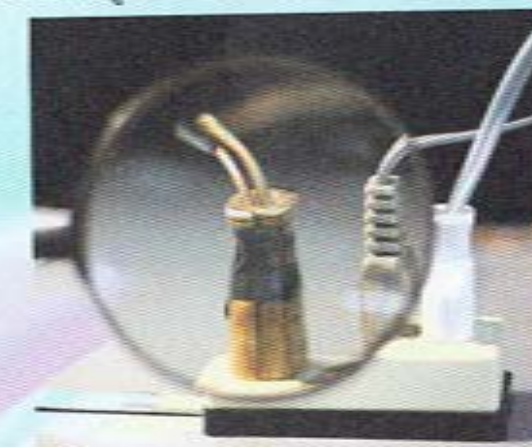


เรื่องนี้เป็นเรื่องค่าัญที่คุณเรื่องหนึ่ง เพราะอันตรายที่มีอยู่ไม่เท่านั้นคือเรื่องของ “ไฟฟ้า” ดังในระยะเดียวกันไฟฟ้าก็ถูกยกเป็นส่วนหนึ่งของชีวิตเสียแล้ว หากบ้านของท่านมีการแยกระบบบ่วงจราไฟฟ้าไว้ด้วยแม่เหล็ก เช่น วงจรไฟฟ้าหลักบ้าน วงจรไฟฟ้าขั้นต่ำ และวงจรไฟฟ้าขั้นบน ควรปิดวงจรไฟฟ้าในบ้านเมื่อน้ำท่วมหลอกบ้าน หากน้ำท่วมลุกขึ้นมากจนเข้าในห้องน้ำ ควรปิดวงจรไฟฟ้าขั้นต่ำ หากน้ำท่วมลุกจนเกิดอันตรายต้องรีบย้ายไปอยู่ที่อื่นริมคลอง และต้องปิดวงจรไฟฟ้าทั้งหมดของบ้าน โดยการปลดเมนลิฟต์ (สะพานไฟ) ก่อนออกจากบ้าน

หากกรณีที่ไม่มีการยักจราจรไว้อ่านเป็นระบบ การทำรายการสอบภาคีหรือสวิตช์ชุดใด ที่สามารถตัดวงจรไฟฟ้าบนสวิตช์ (สะพานไฟ) ให้ม้าสั่นแล้วทำการจดบันทึกเอาไว้ หากผู้ท้าหัวมีเมื่อไร จะได้ทราบว่าการตัดวงจรชุดใดก่อน อาจจะเป็นเรื่องที่บุกร้ำกล้องตรวจสอบ แต่ควรปฏิบัติ และใส่ใจในการตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย

ในการฝึกอบรมที่คุณคุณหนึ่งเลือกหรือสร้างตัวล่างกับป้องกันหรือสร้างตัวบน
ก็ร้าเป็นตัวของตัวเอง ห้ามเรื่องโดยเด็ดขาด

อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่สามารถขันบ้าบไปในคอนกรีต อาจขันย้ายขึ้นไป
ให้ขันบนก้อน บ้างไม่ต้องใช้คอนเนคต์ให้ เนื่อง เค้าไฟฟ้า เครื่องปั๊วเข้มปัง เครื่องดึง^{ไฟ}
ไส เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องทำรากจักรหัตถ์ ฯลฯ ล้วนอุปกรณ์ไฟฟ้าที่บังต้องใช้
งาน อยู่ต้องเดินทางการขันย้ายขึ้นชั้งบนไว้ก่อน เช่น เครื่องไมโครเวฟ โทรทัศน์
เป็นต้น ล้วนอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดใหญ่การขันย้ายยุ่งยาก และหากทิ้งวางยาก เช่น
ถ้วย เครื่องซักผ้า ฯลฯ ต้องวางแผนว่า จะจัดการอย่างไรในปัจจุบันและอนาคต
หากจ้ำบ้านที่ต้องใช้งานอย่างเดินทางน้ำท่วมขึ้น จะมีคนช่วยบ้านหรือไม่อีกต่อไป



ไฟฟ้าเป็นเครื่องอันตรายที่มีอยู่ไม่เห็น และน้ำเป็น “สิ่งไฟฟ้า” ด้วยความต้องการไฟฟ้าในบ้าน จึงเป็นสิ่งแรกที่ต้องมีการตรวจสอบ และเตรียมการให้พร้อม

ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้า ...

บุกอย่างต่อเนื่องเรื่อยๆ ชั่วโมง

อุปกรณ์ไฟฟ้าหลายอย่างมีความจำเป็นยามเกิดภาวะฉุกเฉิน เช่น ไฟฉาย วิทยุ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ มือถือ ฯลฯ จะต้องมีการชาร์จไฟไว้ให้เพียงพอเวลา เพราะเมื่อเกิดน้ำท่วม ระบบไฟฟ้าทั้งหมดอาจถูกดักวงจร ทำให้ไม่สามารถชาร์จไฟอุปกรณ์เหล่านี้ได้



นอกจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จะต้องชาร์จไฟให้เพียงที่แล้ว การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านี้ แม้ในกรณีมีกระแสไฟฟ้าใช้งานได้ตามปกติ ควรประยุคคลังงานไฟฟ้าเพื่อความมั่นใจว่าอุปกรณ์เหล่านั้น จะทำงานได้กรรณิกาเดิม อีกทั้งควรเตรียม อุปกรณ์สำรองอื่นเสริมอีกด้วย เช่น ไม้ขีดไฟ ไฟแช็ค เทียนไช เป็นต้น



ขณะน้ำท่วม



ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในส่วนน้ำหนัก

การใช้งานระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ในห้องน้ำทั่วไปมีความเสี่ยงต่อการช็อก หากเกิดไฟลัดวงจรจากกระแสไฟฟ้าสูงโดยบังเอิญ สามารถก่อให้เกิดอันตรายจากการถูกกระแทกไฟฟ้าดูดได้ร้าย เพราะความร้อน และน้ำเป็นสื่อไฟฟ้าได้ ดังนั้นควรจะใช้ไฟฟ้า เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้าห้ามชนคลิ๊กและดึงขาด



- ห้ามใช้ปั๊ก และสวิตซ์ไฟฟ้าที่ไม่
ทำงานบึงเด็ดขาด



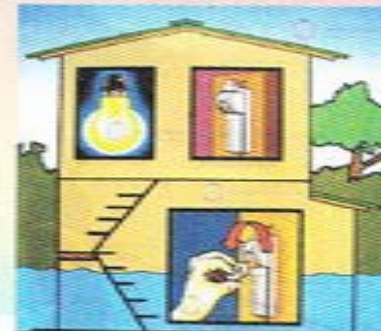
- พับเพิ่มสายไฟหัวอุปกรณ์ไฟฟ้า
ผ่านอยู่ในหลังหัวน้ำตกอัลฟ์รีวิวจันทร์



- เมื่อเขียนอยู่ในพ้าหรือเปียกน้ำ ห้าม เปิด-ปิดสวิทช์ หรือเลื่อนปลั๊กอุปกรณ์ ไฟฟ้าและจะต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกกรณี ที่ตัวผู้ใช้ล้มเหลวอยู่ในน้ำ หรือขณะดัก เปือก อย่าลืมพึ่งสวิตช์ไฟฟ้า



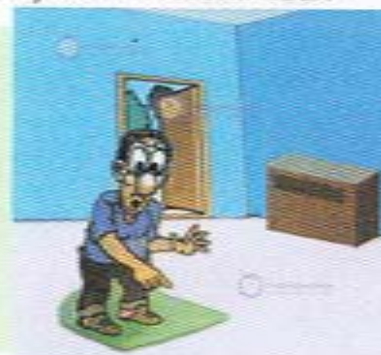
- การมีเป็นบ้าน ๒ ชั้น และมีลิฟต์ชั้นเดียว ยกผลิตภัณฑ์ ทางหน้าบ้านชั้นล่าง ให้ป้อมสวิทซ์ดักกระแสงไฟฟ้าและพาชั้นล่าง บ้านชั้นเดียว ให้งดใช้เครื่องใช้และอุปกรณ์ไฟฟ้าเด็ดขาด



- การนี้ได้ทำให้มีชั้งเป็นเวลากาน
และจำเป็นต้องอาศัยอยู่ในบ้าน ให้ใช้
เครื่องไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า
ขั้นบน โดยป้องกันหลักทรัพย์ (สะพาน
ไฟ) เพื่อตัดความรู้สึกห่วง忡忡



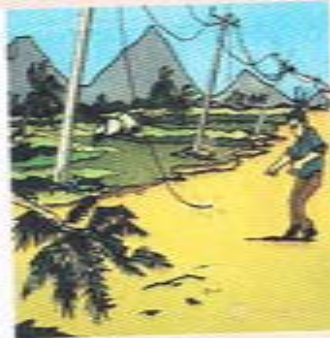
- อุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีบ้ายหนนิ ก่อนใช้งานต้องดักจรวดให้ถูก ในที่สั่นคงป้องกันการแตกหักเนื้้า เช่น ปลั๊กพ่วง พัดลม หม้อหุงข้าว ฯลฯ



- การอ่านอุบัติภัยทางปูพื้น หรือ ไดร์รอนแทร์ชีร์เป็นจำนวนไฟฟ้า และที่สำคัญต้องไม่เปียกชื้น จะทำให้ปoclod กับจากการถูกกระเสไฟฟ้าลดลงได้



- หากพบเห็นผู้ถูกกระแซไฟฟ้าครุภักดิ์ การเข้าช่วยเหลือต้องอย่าล้มผู้ล้วงคัวผู้ถูกกระแซไฟฟ้าครุภักดิ์โดยตรง ให้ใช้ไม้พังเพี้ยงถอยไฟฟ้าออก หรือใช้ห้ามหั้งคล้องคัวผู้ถูกกระแซไฟฟ้าครุภักดิ์ หรือปลดสวิตซ์ไฟฟ้า และทำการปฐมพยาบาลทันที



หากพบเก้าไฟฟ้าล้มหรือลามไฟพังขาดอย่า
จับด้วย กรีบสบายน้ำพังขาดขึ้นหัวอย่าเข้าใกล้
เด็คขาดให้รับแจ้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใน
ท้องถิ่น เพื่อแก้ไข

กระแสไฟฟ้า
สามารถวิ่งผ่านหัวได้
เมื่อเกิดไฟไหม้
แหล่งคริบจะมีผู้เสียชีวิต
เมื่อออกจากกระแสไฟฟ้าดูด
จำนวนมาก



เมื่อพบเห็น...

สายไฟ หรืออุปกรณ์ในไฟฟ้าชำรุดเสียหาย

กรุณาจึง

- 1129 สายค่านการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 1169 ศูนย์แพทช์ฉุกเฉิน
- 1130 สายค่านการไฟฟ้านครหลวง

หลังน้ำท่วม



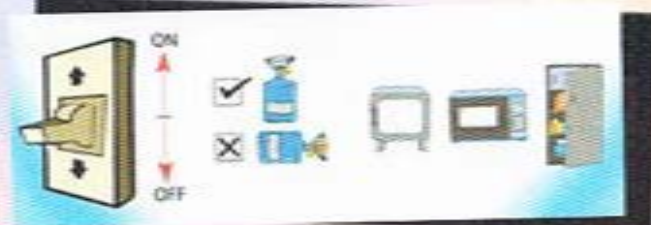
ความปลอดภัยและการแก้ปัญหาระบบที่ให้เป้าหมายที่ชัดเจน

หลังน้ำท่วมเพื่อความปลอดภัย ก่อนใช้ไฟฟ้า ควรตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าเสียก่อน ทั้งนี้ ถ้าพื้นที่ที่ติดตั้งระบบไฟฟ้านั้นยังไม่แห้ง ศูนย์มีความเปียกชื้นหรืออยู่มีน้ำท่วมชั่วคราว ห้ามอยู่แข่น้ำในการทำงานตรวจสอบระบบไฟฟ้า และต้องมีความรู้ทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ โดยให้ค่าเดินการตามขั้นตอนดังนี้

ก่อนตรวจสอบหรือดำเนินการต่างๆ กับอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมั่นใจว่าได้ทำการปลดระบบไฟฟ้าออกจากอุปกรณ์ไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว อาจใช้ไขควงถอดหัวน็อตกระแทกไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบอุ่นว่า มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านอุปกรณ์ไฟฟ้าดังกล่าวหรือไม่ และควรตรวจสอบสายไฟฟ้าอย่างละเอียด หากพบว่า ชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ หรือเจ้าหน้าที่ของกองไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ผ่านมา มีผู้คุหจำนวนมากเลือกชีวิตนี้ของจากน้ำท่วม ล้านให้เกิดจากถูกไฟพังห้องหรือบ้านถูกทำลายที่เกิดขึ้นหลังจากน้ำลด อย่างแรกที่ต้องทำเมื่อกลับเข้าบ้านคือ การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเข้าบ้านร่องรอยอยู่อาศัยโดยผู้รับผิดชอบ ดังนี้

- เข้าไปในบ้านของย่าจะมีอะไร อย่าให้วาลุกที่ทำให้เกิดประกายไฟ
 - ตั้งระบบไฟฟ้าที่จ่ายเข้าบ้าน
 - เดินตรวจสอบรอบๆบ้าน และเช็คสายไฟฟ้า สายและอั้งแก๊ส โดยเกิดแก๊สร้า จะสามารถรู้ได้จากกลิ่นแก๊ส ให้ระวังและปิดวาล์วที่ดังแก๊ส และโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่เมืองจังหวัดทันที



๔. ตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างด้วยบ้าน ระบุเบียง หลังคา ให้แน่ใจว่า โครงสร้างทุกอย่างปลอดภัย

๕. ถ้ามีปรับความเสียหาย เพื่อเรียกร้องค่าชดเชยจากประกัน (ถ้ามี)

เกี่ยงใช้ไฟฟ้าอย่างรีบด่วนให้ร้านเดิมขาด เพราะจะอุปกรณ์เครื่องใช้บ้านอย่างนี้อยู่กันทั่วบ้าน แสงสว่างห้ามไฟฟ้าไปในเครื่องแม้ๆ ทำให้มีความเสี่ยงระเบิดอยู่ในมือเครื่อง ผู้คนหลายท่าน รวมไปถึงระบบเครื่องกล ซึ่งจะเป็นอันตรายจากการติดล้องชานเมื่อเปิดสวิตช์ใช้ร้าน หรือแม้จะดับหัวแม้วก็ตาม ต้องคิดและมองว่าอุบัติเหตุไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าค่อนข้าง ที่ถูกกันไม่ทันแม้วันนี้ ในมีความปลอดภัยที่สุด ควรรีบซ่อมไฟฟ้าอย่างรวดเร็ว ก่อนการปิดสวิตช์ใช้ร้าน



น้ำท่วมช่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า

น้ำท่วมน้ำช่องลิฟต์ ห้องเครื่อง หม้อแปลงไฟฟ้า หรือส่วนที่เป็นเครื่องกลสำคัญค่อนข้างของการอย่างเช่นชั้นของ ควรเรียกช่างผู้ชำนาญเข้ามาตรวจสอบและแก้ไข ท่านประมาทเด็ดขาด



ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ตับไฟทุกจุดในบ้าน ปลดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกห้องน้ำ แต่ยังคงเปิดเมนสวิตซ์ (สะพานไฟ) เอาไว้ แล้วไปปิดมิเตอร์ไฟฟ้าหน้าบ้านไว้ อาจชั่วขณะหนึ่งไม่ (อาจต้องรอลักษณะการจดจำเสียง หรือถ่ายรูปไว้) หากไม่ทัน แล้วจะว่าไฟฟ้าในบ้านเราไม่น่าจะร้าว แต่หากมิเตอร์หมุนผลครัวไว้ ยังปฏิบัติการใช้ไฟฟ้าในบ้านไม่หมด หรือสายไฟฟ้าบางจุดในบ้านอาจร้าวได้ รับความช่วยไฟฟ้ามาตรวจสอบ เพราะเรื่องไฟฟ้าที่เป็นเรื่องของผู้มีความชำนาญ เนื่องจากอาจเกิดอันตรายได้ถ้า นั่นอย่างประมาท ผู้ท่านก็เสียหายมากพอแล้ว อย่าให้เกิดเหตุการณ์ที่ก่อความเสียหายมากไปกว่านี้อีกเลย





คำสอน-คำตอบ

ที่มาครูในการเดินป่าอย่างปลอดภัยน้ำท่วม

เครื่องปั้นอากาศ คุ้ยเงิน เครื่องซักผ้า จนน้ำหมุดเลย! ทำไงดี?

ไม่ว่าจะเป็นเครื่องปั้นอากาศ คุ้ยเงิน เครื่องซักผ้า มองเครื่อร์ ล้าน แต่เป็นเครื่องจักรกล หากไม่มีความรู้มากพอ ไม่สามารถนำไปแก้ไข หรือช่วยเหลือเอง

หากในน้ำท่วมน้ำแล้ว น้ำไหลเข้าไปในเครื่อง (แคมยังแข็งไว้ด้วย) ถอดออกไปให้ช่างผู้ชำนาญตรวจสอบดูก่อนดีกว่า อย่าประมาท เอาไปคลากแล้วคิดว่า แท้งผลั่นเลยนำไปใช้ต่อ เพราะความชื้นบางส่วน อาจบังคับมืออยู่ภายในพอกเครื่องจักรกลนั้นทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าอาจทำให้เกิดปัญหาภัยน้ำบ้านหรือเป็นอันตรายถึงชีวิตได้

นอกจากความชื้นที่มืออยู่ในดัวแล้ว ฝุ่นมองเหยยยะ หรือแม้สิ่งมีชีวิตบางประเภท อาจจะค้างอยู่ภายในเครื่องด้วย หากเดินเครื่องจักรกล หมุน อาจเกิดการติดขัด เครื่องอาจจะเสีย หรือไฟไหม้ได้ (อาจไม่ได้เกิดโดยทันที แต่จะเกิดชั่นเวลาหลังได้)



คำสอน-คำตอบ

ลงมาดูในห้องน้ำที่ป่าอย่างปลอดภัยน้ำท่วม

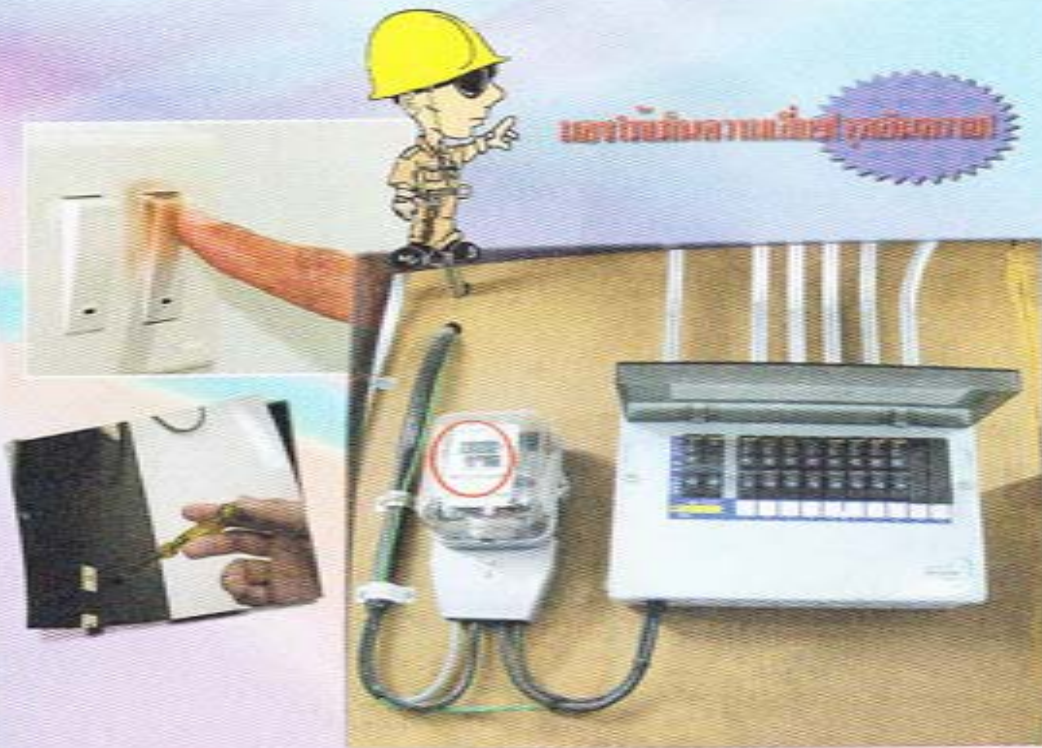
ปลักไฟอยู่ก้นน้ำท่วม หลังน้ำลดจะเป็นอย่างไร?

ลองเปิดสวิตซ์อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าให้มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเข้ามาที่อุปกรณ์ไฟฟ้า หากปลักไฟหรือจุดไฟจุดหนึ่งในระบบยังเป็นขึ้นอยู่และเกิดการลัดวงจร อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าจะต้องตัดกระแสไฟฟ้า และควรทิ้งไว้ประมาณ ๑-๒ วัน เพื่อให้ความชื้นระเหยออกไปให้หมด แล้วลองเปิดสวิตซ์อุปกรณ์ตัดตอนวงจรไฟฟ้าอีกครั้งหนึ่ง หากเกิดการตัดกระแสไฟฟ้าอีก ควรเรียกช่างไฟฟ้ามาตรวจสอบและช่วยเหลือต่อไป

เมื่อทดสอบผ่านชั้นตอนแรกไปแล้ว ลองทดสอบเปิดไฟฟ้าที่จะจุด และตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในปลักกาว่ามีหรือไม่ โดยใช้ไฟดวงทดสอบไฟฟ้า หากพบปัญหาต้องรอให้ความชื้นระเหยออกก่อน และถ้ายังมีปัญหาอีกควรตามช่างไฟฟ้ามาแก้ไข หรือเปลี่ยนปลัก สวิตซ์ เหล่านั้นทันที



หลังจากนั้นให้ดับไฟทุกๆ จุดในบ้าน กดคปักเครื่องไฟฟ้าออกให้หมดแต่ยังเปิดเมนูสวิচซ์ (สะพานไฟ) วงจรไฟฟ้าไว้ แล้วตรวจสอบมีเครื่อไฟฟ้าว่า งานยังหมุนอยู่หรือไม่ ถ้ายังหมุนอยู่แสดงว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้ปิดสวิชตัดตอนวงจรไฟฟ้า และติดต่อพนักงาน การไฟฟ้าในพื้นที่ของท่าน มาทำการตรวจสอบ อายุพยากรณ์แก่ไฟฟ้าดูดูเป็นเนื่องจากห่านอาจได้รับอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูดเป็นอันตราย ถึงชีวิตได้



ภาคผนวก

คัวออย่าง

แบบฟอร์มการตรวจสอบบ้านไฟฟ้าเมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม
บริเวณ/สถานที่.....

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ/ ไฟดับ	ผิดปกติ/ ไฟดับ	หมายเหตุ
๑.	เมนส์วิคซ์ (ระบบไฟ)			
๒.๑	น้ำท่วม หรือเปียกชื้น หรือไม่			
๒.๒	พังเสื่อมสภาพชำรุด หรือไม่			
๒.	ปลั๊กไฟ			
๒.๓	น้ำท่วม หรือเปียกชื้น หรือไม่			
๒.๔	ชำรุด แตกหัก เปียกชื้น หรือไม่			
๒.๕	เป็นชนิดที่เกิดจากน้ำท่วม หรือไม่			
๓.	สายไฟ			
๓.๑	ถนนเมืองชำรุด อีกขาต บาน เปียกชื้น หรือไม่			
๔.	อุปกรณ์ไฟ			
๔.๑	น้ำท่วม หรือเปียกชื้น หรือไม่			
๔.๒	ชำรุด แตกหัก เปียกชื้น หรือไม่			
๔.๓	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ถูกน้ำท่วม เช่น ดูดซับน้ำ			
๔.๔	เครื่องซักผ้า			
๔.๕	ปั๊มน้ำ			

ปลอดภัยให้ก่อน

Safety First