



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ดูแลความปลอดภัย
เมื่อเดินทางไกล
เดินทางบ้านไปไหนก็ต้องรู้



๔๐๐ สำนักงานกำกับดูแล
ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ ๑๐๒๕๐
โทรศัพท์ ๐-๙๔๖๘๖-๐๐๐๐ โทรสาร ๐-๙๔๖๘๖-๔๘๕๐-๑ www.pea.co.th



แผนกสังเคราะห์นโยบายและแผนฯ គานบุคลากร
กองการตรวจสอบการประกอบ
กิจการตามกฎหมายของกลุ่ม
ผู้ผลิตวัสดุและเครื่องจักร

คำนำ

การใช้พลังงานไฟฟ้าในชีวิตประจำวันของคนเราทุกวันนี้ ถือได้ว่า เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งทุกบ้านต้องใช้ไฟฟ้า เพื่ออำนวยความสะดวกต่างๆ ในชีวิตประจำวัน

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ไฟฟ้า และประชาชนทั่วไป



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ก่อนหน้าที่รวม

- ✿ การเตรียมความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม ๒
- ✿ ตรวจสอบความพร้อมด้านระบบไฟฟ้าก่อนน้ำท่วม ๔
- ✿ ควรชาร์จอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกอย่างเตรียมพร้อมไว้ ๒๕ ขั้นตอน ๖

ขณะน้ำท่วม

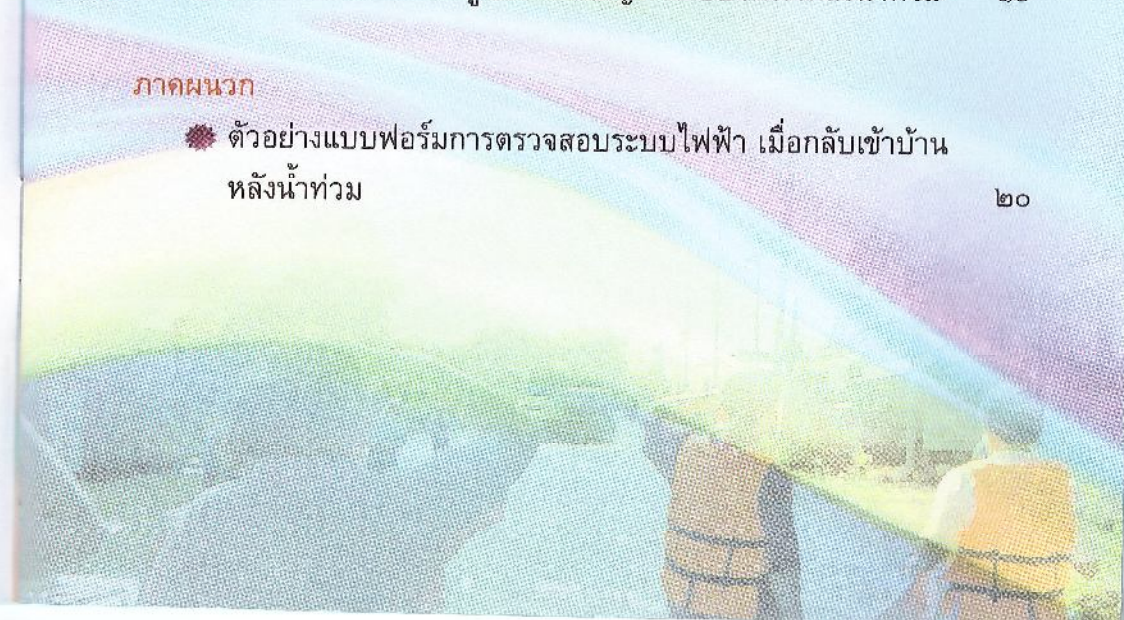
- ✿ ความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้าในขณะน้ำท่วม ๘

หลังน้ำท่วม

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

ภาคผนวก

- ✿ ตัวอย่างแบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้า เมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม ๒๐

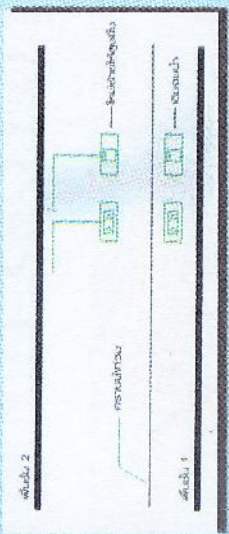


ก่อนน้ำท่วม



ԱՐՄԵՆԻԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԿՐԵԱԿԱՆ ՎՐԱՅԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐ

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าในสิ่งที่ประดับอยู่กับโครงสร้างของอาคาร
จะต้องสามารถนำพลังงานไฟฟ้าไปใช้เพื่อสนับสนุนการดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่อง
ดังนั้นจึงต้องมีการติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย
ให้กับบ้านที่จะสร้างอยู่ในบริเวณที่มีภัยคุกคาม เช่น พายุ น้ำท่วม ไฟไหม้
หรืออัคคีภัย เป็นต้น ไม่ใช่แค่การติดตั้งสายไฟและปลั๊ก แต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัย
และการรักษาความเรียบง่ายของบ้านด้วย ไม่ให้สายไฟเด่นชัดจนทำให้บ้านดูไม่雅观
นอกจากนี้ ยังต้องคำนึงถึงการติดตั้งที่เหมาะสมกับสถาปัตยกรรมของบ้าน เช่น การติดตั้งที่
ไม่ทำลายภาระของหลังคา ไม่ทำให้บ้านดูไม่协调 ไม่ทำให้บ้านดูไม่雅观
ดังนั้น ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าในบ้าน ต้องคำนึงถึงความปลอดภัย ความเรียบง่าย และ
ความ雅观 ควบคู่กันไป ไม่ใช่แค่การติดตั้งที่มีประสิทธิภาพ แต่ต้องคำนึงถึงความสวยงาม
ของบ้านด้วย ไม่ใช่แค่การติดตั้งที่มีประสิทธิภาพ แต่ต้องคำนึงถึงความสวยงาม



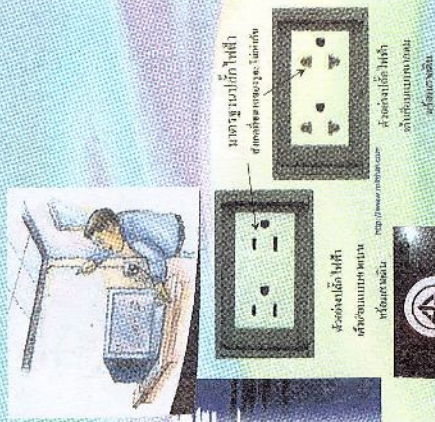
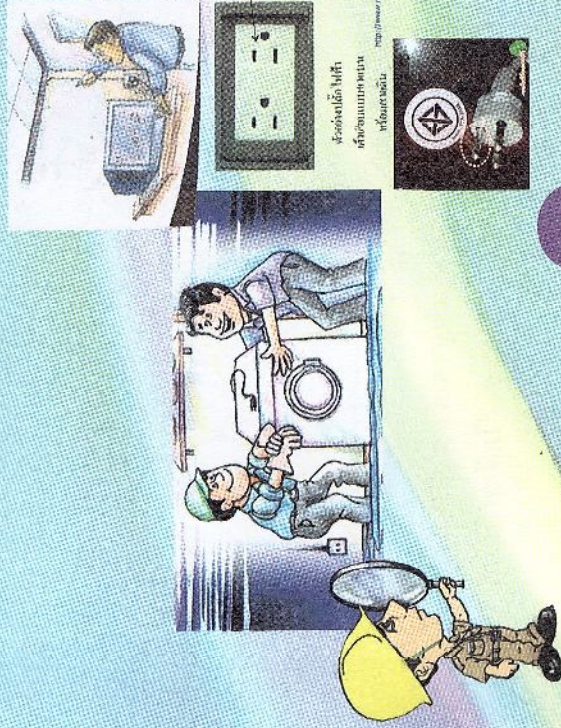
- เคลื่อนย้ายครึ่งไว้ พ้าไปในครุฑ์บ่อตัวยกหัวทวนไม่ถูกและวางในจุดที่มีความนิ่มนวลเพื่อรอง

ติดจรวดไฟฟ้าเครื่องไฟฟ้าชนิดที่ติดกับตัวไม่สามารถเดลี่อย่างหนึ่งได้ เช่นปืนน้ำ เครื่องซักผ้า โดยการดูแลออกตัวตึงเครื่องติดไฟร้อนที่แผงสวิตช์

ยกกระดับปลอกไฟให้สูงชี้ลงจากพื้นที่ ที่คาดว่าจะถูกหาน้ำทางประมาณา ๑ - ๓.๙ ม. หรือให้พื้นห้องกระดับน้ำสูงโดยทั่วไปตามแหล่ง

ติดตั้งแผงสวิตช์ตั้งในมุมตี้ แยกร่วมบนของอาบเรือน

วางไว้ไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นล่าง (หันกรอบหัวตามทิศ) วางไว้ไฟฟ้าสำหรับบ้านชั้นบน (หันหัวตามทิศ)

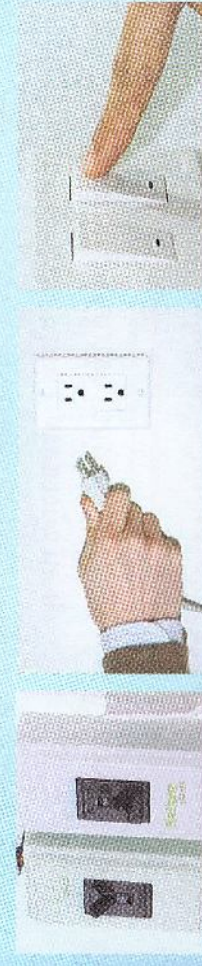


卷之三

ภาษาไทยบ้านเรือริมแม่น้ำป่าสักในพื้นที่ราบอย่างเช่น ปั่น ปั่น หรือปั่นอย่าง
ไฟฟ้าตาม แหล่งกำเนิดไฟฟ้าบ้าน ซึ่งทางสถาบันติดไฟฟ้าบ้าน จะต้องจัดไฟฟ้าไว้ให้
เพื่อไม่ให้กระแสไฟฟ้าหล่อ娘เข้าไปที่อุปกรณ์ไฟฟ้าในบ้านได้ และเมื่อมีเกิดเหตุไฟไหม้
ต้องตัดไฟฟ้าทันที (กรณีจะบ้านของหากไม่มีหน้ากว่า หัวใจหัวใจเข้ามาในบ้าน

ตอนราหัสก่อนหัวใจไม่ ควรปิดสวิตช์ไฟฟ้าของอุปกรณ์ทั้งหมดเสียก่อน หากดีน
มาดูแลบ้านเราอย่างไม่ท่านค่อยเปิดสวิตช์ไฟฟ้าอีกครั้งหนึ่ง)

ສະພາບອົບອາຍະນະ ມີລັກສິດ ມີລັກ



เรื่องนี้เป็นร่องสากลที่สูตรเรื่องหนึ่ง

หากเป็นของท่านมีการแยกประเภทไว้ตั้งแต่แรก เช่น วุฒิ พ่อ
นางบุญาน วงศ์พ่อชื่อสาง แสงวงศ์พ่อชื่อปัน ตามลำดับไว้พ่อของน้า
เมื่อน้าก็จะสอนภาษาไทย ทำกินทำสวนอย่างดีในส่วนบ้าน ครัวโดยตรงจะให้พ่อสอน
ล่าง หากน้าทำร่วมสองคนเกิดยังไงต้องรับประทานไปอย่างอื่นห้ามคราวๆ และต้องปฏิบูรณ์
เพื่อทั้งหมดเข้าบ้าน โดยการปลดต่อกันสักครั้ง (สะพานไม้) ก่อนพายพ้อออกจากบ้าน

ในคราวนี้ว่องไวที่คาดคุณทั้งสองหรือสิ่งเดียวกันตัวร้ายบ้านปลูกหรือสิ่งดีๆ ด้วยบัน

ก็จำเป็นต้องดัดแปลงจราจรทั้งหมด ห้ามเลี้ยงโดยเด็ดขาด

อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ก็สามารถนับรายได้บนตอนหนึ่ง ก่อราษฎร์อย่างขึ้นไป
บุรุษหนุ่นก่อน บังไม่ต้องใช้รัตตองน้ำเส้น ก็ได้ เช่น เตาไฟฟ้า เครื่องปั๊มน้ำ เป็น เครื่องติด
ไฟ เครื่องหุงพิเศษ อุปกรณ์เชื้อเพลิง ไฟฟ้า ฯลฯ ที่ส่วนใหญ่กรุงเทพฯ ที่อยู่ต้องใช้ไฟ
งาน อุปกรณ์เครื่องมือพิเศษ เครื่องซักอบอบผ้า ฯลฯ ใหม่ โภชนา โทรทัศน์
เป็นต้น ส่วนของกรุงเทพฯ ผู้คนหาดใหญ่ยังคง แหล่งหาก้าวทางาน เช่น บางกอก
ด้วยน้ำ เครื่องซักผ้า ฯลฯ ต้องวางแผนให้ไว จัดจัดการรองรับ ไม่ให้บุบบ้านและห้องนอน
หากจำเป็นต้องออกเดินทางไปอย่างเร่งด่วน ห้ามทิ้งทุกอย่างไว้ รวมถึงอาชญากรรมที่ห้ามไว้ ไม่ยอมไป

A close-up photograph of a vintage-style light fixture. The fixture features a black, rounded lamp head with a warm, glowing interior. A white, braided power cord extends from the top of the lamp head, ending in a standard electrical plug. The background is dark and out of focus, making the light fixture the central subject.

ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ԿԱՐՈՅԱՆ

卷之三

อุปกรรณ์ให้พ่อหลวงอย่ามีความจำเป็นยามเมิกดภาระดุเดิน เช่น
ไฟตามวันุ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ มือถือ ฯลฯ จะต้องฝึกการใช้ไฟไว้
ให้ดีและเวลา เหราจะเมื่อเกิดไฟไหม้ห้าม ระบบไฟฟ้าห้ามดูอาจกู้ตัด
วงจร ทำให้ไม่สามารถจุดไฟอุปกรณ์เหล่านั้นได้



นอกจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จะต้องตรวจสอบไฟให้เต็มที่แล้ว
อุปกรณ์ไฟแหล่งน้ำ แม้ในการณ์มีภาระแสงไฟ้าใช้งานได้ตามปกติ ควร
บำรุงดูแลอย่างน้ำไฟเพื่อความนิ่งใจว่าอุปกรณ์หลักนั้น จะทำงานได้
การณ์ถูกเงิน อีกทั้งควรเตรียม อุปกรณ์สำรองยังแมสเซนจ์ริ่งอีกด้วย เช่น ไม่
ใช้ไฟไฟเบอร์ เทียบไป เป็นต้น



ମେଲିଲାଗ୍ରହଣ



ความประทับใจในการเดินทางในประเทศไทย

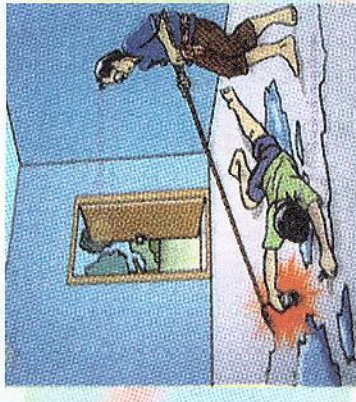


ກໍານົດໄປລົງ ແລະ ສົວເລັງໃຫ້ທ່ານໆ
ກໍານົດໄປຕົກ ທີ່ຕົກກາດ

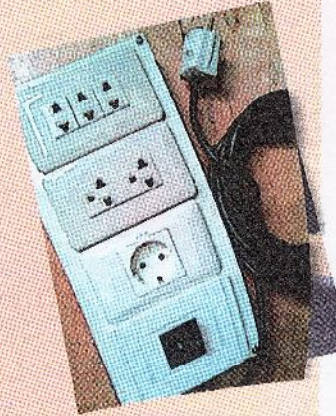
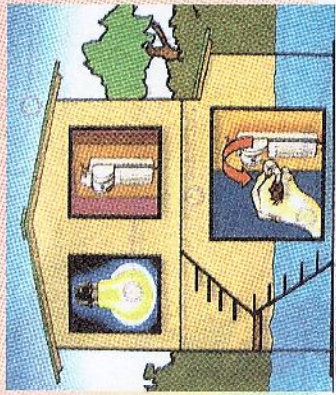
A boy with dark hair and a pink patterned shirt is shown from the waist up. He is holding a small rectangular battery in his right hand and a wire with a metal clip at the end in his left hand. He is connecting the wire to a simple electrical circuit. The circuit consists of a battery box labeled '电池' (battery), a switch labeled '开关' (switch), and a light bulb labeled '电灯' (light). A red wire connects the battery to the switch, and another wire connects the switch to the light bulb. The boy is looking down at his work.



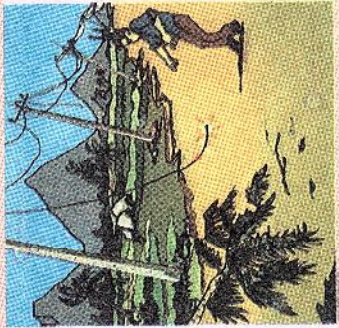
၁၆၂၃ မြန်မာရှိသူများ၏ အမြတ်ဆင့် အကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာရှိသူများ၏ အမြတ်ဆင့် အကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။



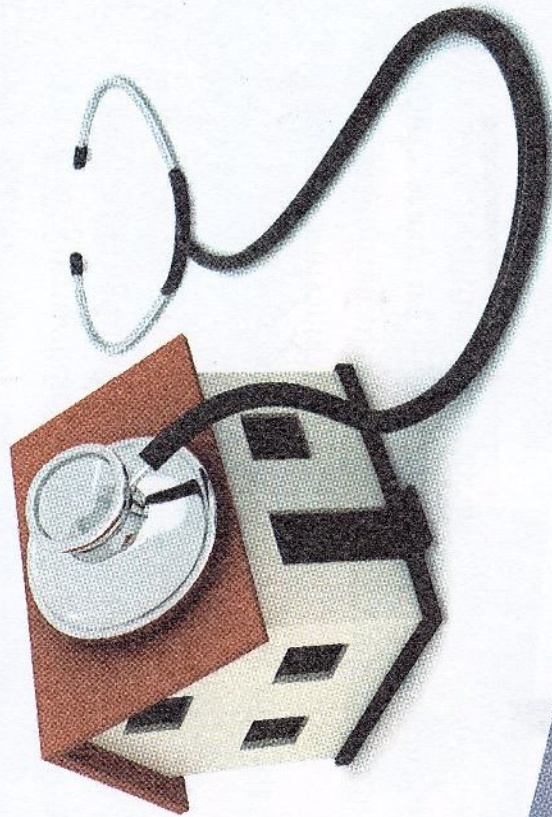
ເພື່ອການໃຫ້ພໍາລັງການທີ່ມີຄວາມສົດສະພາ
ກ່ຽວຂ້ອງກຳນົດກຳນົດ ເພື່ອການໃຫ້ພໍາລັງການທີ່
ມີຄວາມສົດສະພາ ດັ່ງນີ້ແມ່ນ ພົມບົນ ຂະຫຼາດ
ທີ່ມີຄວາມສົດສະພາ ແລ້ວ ພົມບົນ ຂະຫຼາດ



หากพบเส้าไฟลัมหรือลายไฟขนาดอย่าจับต้อง กรณีสายไฟขาดแนะนำอย่าเข้าใกล้เต็มๆ ให้รีบแจ้ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในทันที เพื่อแก้ไข



หลังหน้ากว้าง



การช่วยเหลือเมือง
สามารถช่วยเหลือได้
เมื่อเกิดภัยธรรมชาติ
และครั้งจะมีผู้เสียชีวิต
เมื่อจุดก่อระเบิดในเมือง

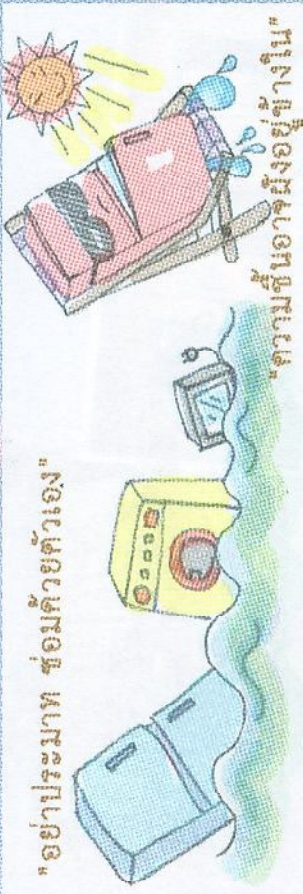
เมื่อพบเห็น...
ภายใน บริเวณนี้เป็นชั้นดิน
กรุงเทพฯ



- 1129 สายด่วนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
1169 ศูนย์พัฒนาสุขอนันต์
130 รายงานความไม่สงบในบ้านครกนหลวง

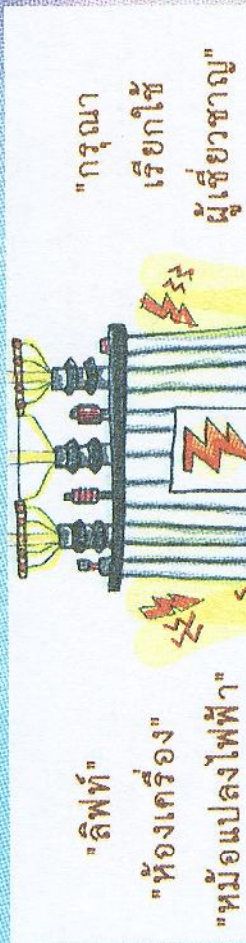
พิธีบูชาและอภิเษกพระในวัดราษฎร์

หลังรั้วทางเดียวความบุกเบิก ก่อนไปไฟฟ้า ควรตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับงบประมาณไฟฟ้าเสียก่อน ทั้งนี้ ไฟฟ้าที่ติดตั้งไว้จะรับไฟฟ้าบ้าง ไม่ได้บ้าง สนใจเรื่องเบียร์ชิ้นหรือแม้กระทั่งมีน้ำทำน้ำอุ่นอยู่บ้าง ห้องน้ำและห้องน้ำในการทำงานอาจรวมถึงส่วนที่ไม่ใช้ประโยชน์ เช่น ห้องน้ำในห้องน้ำ ห้องน้ำในห้องน้ำ ฯลฯ แต่ต้องมีความรู้ทางเทคนิคพอสมควร โดยให้ดำเนินการตาม

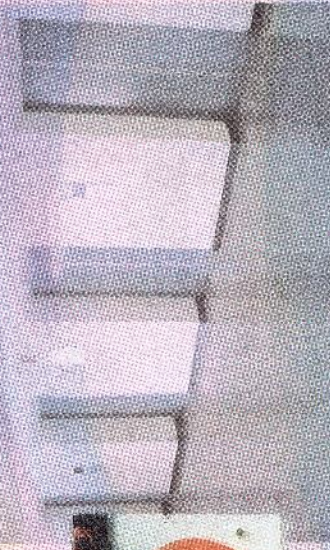


น้ำร้อนห้องลิฟต์ หลองเครื่อง หม้อน้ำปะทาน้ำ

น้ำห้องห้องลิฟต์ หลองเครื่อง หม้อน้ำปะทาน้ำ หรือส่วนที่เป็นเครื่องกล
สำคัญต่างๆของอาคาร อย่างห้องแมลง ควรรักษาผู้คนภายใน เข้ามาตรวจสอบ
และแก้ไข ห้องประมวลเดิมๆ

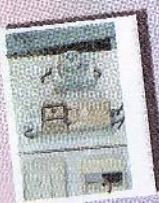
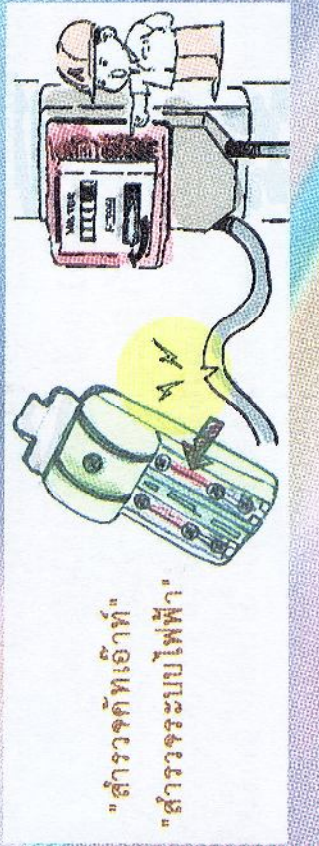


"ห้องปะทาน้ำ"



บ้านน้ำร้อนห้องลิฟต์ หลองเครื่อง หม้อน้ำปะทาน้ำ

ตัวไฟฟ้าก็ติดในวันนี้ ปลดเครื่อใช้ไฟฟ้าออกห้องนัด แต่บ้านนี้ก็ติดไม่สวิตซ์ (สะพานไฟ) เลยไว้ แล้วไปปูมีดครัวไฟฟ้าหน้าบ้านว่า งานบ้านหนึ่งเรื่อยมา (อาจต้องรอสักพักโดยการตัดเตาเรือน หรือถ่านไฟฟ้า) หากไม่หนา แสดงว่าไฟฟ้าในบ้านเราไม่แรงร้าว แต่หากมีต่อห้องแยกกัน บังคับการใช้ไฟฟ้าในบ้านนี้ไม่หมด หรือสายไฟฟ้านางจุดไฟบ้านจะร้าวได้ รับแจ้งเช้าไฟฟ้ามาตรวจสอบ ก่อน เพราเรื่อยไฟฟ้านี้เป็นเรื่องของผู้มีความชำนาญ เนื่องจากอาจเกิดอันตรายได้ดังนั้นอย่าประมาท น้ำห้องแมลงเสียหายมาก่อนแล้ว อย่าให้เกิดเหตุการณ์ที่ก่อความเสียหายมากในการนี้อีกเลย



๑๕

๑๖

ค่าด่าน-ค่าตอบ

ที่มา: ศูนย์การนักปั้นหูและน้ำท่าล้อต้าหัว

เดร่องปรับอากาศ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า จมἡ້ หมอดแลຍ! ทำได้!
ไม่ว่าจะเป็นเครื่องปั้นลมอากาศ ตู้เย็น เครื่องซักผ้า มอเตอร์ ล้วน
แต่เป็นเครื่องจักรรถ หาไม่มีความรู้มากพอ ไม่ควรเข้าไปแก้ไข หรือ

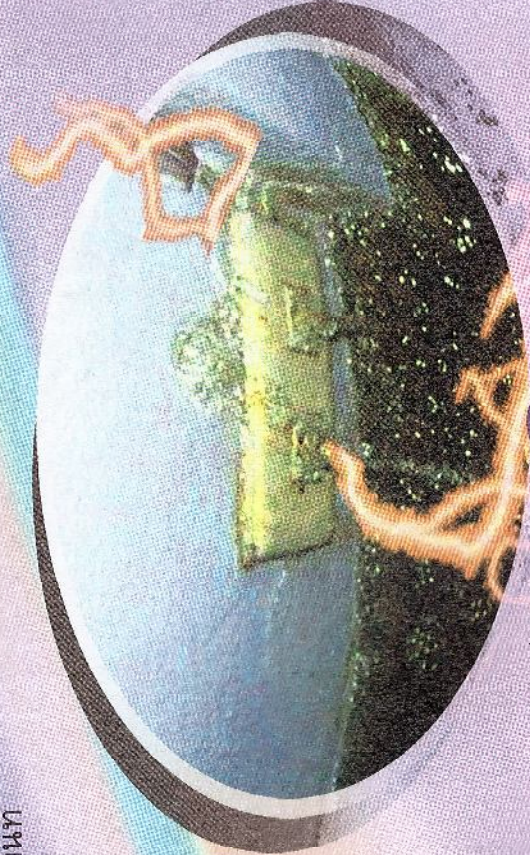
ซ่อมแซมเอง

หากโคนน้ำท่ำแมลว นำไอล์เข้าไปในเครื่อง (แมกนั่นเซิ่งด้วย)
ต้องออกใบไฟช่างซ่อมน้ำทุกครั้งที่ก่อนดีกว่า อย่างประมาท เอา
ไปลากแผลเดล๊กๆ แก้ไขแล้วเปลี่ยนนำไปใช้ต่อ เพิ่รະຄວາມซັ້ນປາງສ່ວນ
อาจยังคงมีอยู่ภายในพ่อเครื่องจักรกลนั้นทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าอยู่
ทำให้เกิดปัญหาเก็บตัวบ้านหรือเป็นอันตรายถึงชีวิตได้
นอกจากความซັ້ນที่มีอยู่ในตัวแล้ว ผู้คนจะเชยญจะ หรือแม้สิ่งมี
ชีวิตบางประเภท จะจดจำอยู่ภายในเครื่องด้วย หากເຕີມຄ່ອງຈົກຈາລ
ທຸນ อาจเกิดการติดขี้ด เครื่องอาจจะเสีย หรือไฟไหม้ (อาจไม่ได้
โดยทันที แต่จะเกิดขึ้นภายหลังได้)

ปลูกไฟ矗าท่ำ หลังหน้าลดจะเป็นอย่างไร?

ลองเปิดสวิตซ์ที่บุกวนน้ำติดต่อห้องรกรไฟฟ้าให้มีกระแสไฟฟ้าไหล
ผ่านข้ามท่อปูกระเบนไฟฟ้า หากปลูกไฟหรือจุดดูดหนึ่ນในระบบไปยัง
เยียร์ชั้นอยู่และເຕີດກາຮັດວຽກ ອຸປະການີ້ຕັດຕອນວາງຈະໄຟຟ້າຈະຕັດ
ກະຮັສໄຟຟ້າ ແລະຄວາທີ່ໄຟປະມານ ๑-๒ ວັນ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຊື່ນວະເຫຍ
ອອກໄປແໜ້ນດ ແລ້ວລອງປິດສົວຕັ້ງອຸປະການີ້ຕັດຕອນວາງຈະໄຟຟ້າອີກຈັງ
ແລະຍົມແຮມຕ່ອໄງ

ເນື້ອທັດສອບຜ່ານຂັ້ນຕອນແຮກໄປແລ້ວ ລອງທັດສອນເປີດໄຟຟ້າ ທີ່
ຮັດຈຸດ ແລະຕົກຈະສອບກະຮັສໄຟຟ້າໃນບັນລັກນີ້ມີຫຼື້ໄວ່ ໂດຍໃຫ້ຄວາງທີ່
ສອບໄຟຟ້າ ພາກພະຍົມຫາຕ້ອງຮອໃຫ້ຄວາມຊື່ນວະເຫຍອອກກອນ ແລະສໍາຍັງ
ມີປົງຫາຢືກຄວາມຫ່າງໄຟຟ້າ ຮ້ອບປະເລີຍນັ້ນໄຟຟ້າ ສົວຕົ່ງ ແລ້ວນັ້ນ
ກຳກັກ



ຕະຫຼາດ



ຕະຫຼາດ



ຕະຫຼາດ

ภาคผนวก

หลังจากนั้นให้ดำเนินการ จุดในบ้าน ตลอดเดือนกรกฎาคม พาออกให้หมดแล้วปิดเมืองสิ้นที่ (สะพานไฟ) วงศ์ไฟไว้ และตรวจสอบ ส่วนมีเตอร์ไฟฟ้า งานยังคงหมุนอยู่หรือไม่ ถ้ามีหมุนอยู่แสดงว่า มีกระแสไฟฟ้ารั่ว ให้ปิดสวิตช์ตัดตอนน้ำจะไฟฟ้า กระแสต้องหมุนตาม ทำการไฟในพื้นที่ข้อมองท่าน ทำการตรวจสอบ อย่างพยายามแบบเบื้องต้น แล้วจึงยกหานอกใจได้รับอันตรายจากการถูกกระแสไฟฟ้าดูเป็น อันตราย ถึงคราวได้



ตัวอย่าง
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบไฟฟ้าเมื่อกลับเข้าบ้านหลังน้ำท่วม
บริเวณ/สถานที่.....

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

ปลอดภัยไว้ก่อน

Safety First