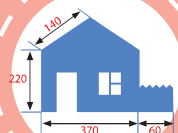


គ្រូបង់បាន កម្មវិធី



ទំនាក់ទំនង ក្រសួងរៀបចំការណ៍នាំ នគរបាល នគរាភិបាល នគរបាល នគរាភិបាល





ទំនាក់ទំនងក្រសួងសោចបន្ទូល នគរបាលភ្នំពេញ

ค่านำ

อุทกภัยเป็นหนึ่งในพิบัติภัยจากธรรมชาติ ซึ่งในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา ปัญหาอุทกภัย ได้สร้างความเดือดร้อน เสียหายในหลายจังหวัดของประเทศไทย ตั้งแต่พื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมถึงมหาอุทกภัยที่เพิ่งผ่านพ้นในหลายพื้นที่ จังหวัดภาคใต้ ซึ่งมีสาเหตุจากปริมาณน้ำฝนมากเกินกว่าปกติทั่วไป ทำให้น้ำป่า ไหลลงลากเข้าท่วมในหลายพื้นที่ และสร้างความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนในพื้นที่ประสบภัยอย่างที่ไม่ได้คาดเกิดขึ้นมาก่อน

กระทรวงมหาดไทย ได้เห็นความสำคัญและได้มีมาตรการเพื่อให้ความช่วยเหลือพื้นที่เสียหายหลังน้ำลด โดยในส่วนของกรมโยธาธิการและผังเมือง ในฐานะหน่วยงานด้านช่าง ได้มอบหมายให้พิจารณาจัดทำคู่มือ “ตรวจสอบและซ่อมแซมบ้านหลังน้ำลด” เพื่อเป็นแนวทางสำหรับประชาชนในการตรวจสอบ พื้นที่บ้านหลังน้ำลด ที่ได้รับความเสียหายให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้นของประชาชนอีกทางหนึ่ง

สุดท้ายนี้ กระทรวงมหาดไทยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ ต่อพื้นที่ของประชาชนและเป็นแนวทางการปรับปรุง ดูแล และซ่อมแซมทรัพย์สิน ของท่านภายหลังน้ำลดให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยในการอยู่อาศัย อย่างปกติสุขเช่นเดิม

ผลเอกสาร

อนุพงษ์ แผ่นดินดา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ສາມັກ

1. ກາງສ່າງ

6

- ກ້າບ້ານເລື່ອງ 6
- ເວົາດາກທົດເລື່ອງ 7
- ພານຮາກດຸກນູ້ເຫຍົະ 8
- ເສົາ ດາວ ພນັ້ນ ພິ້ນ ແກ້ໄຂ 9
- ຂັນໄດ້ຜູ້ ນັກ ຕ້າວ 11

2. ຈຳກັດການສ່າງທີ່ມີຄວາມສັບສົນ

12

- ຖັນ 13
- ພິ້ນ 14
- ພນັ້ນ 16
- ຜິກົດູ້ 17
- ບານພັນ ສູກບົດ ແກ້ໄຂຈຸກຕຸນາ 18
- ພ້າເພດານ 18
- ສີ 19
- ເພື່ອຮັນເຮົາຮົກ ພຣະ ພ້ານກ່າວ ອົບປໍວົມເປົາໂຕ 20
- ທັນໄຟ ສຳການນູ້ 21

3. ระบบสุขาภิบาล

23

- ท่อระบายน้ำอุดตัน 23
- ส้วมน้ำทึบ ส้วมน้ำทึบ รากน้ำไม่ลุบ 24
- ระบบปรับปรุง 26

4. ระบบไฟฟ้า

28

- แสงเมืองสว่าง 28
- ไฟกรองไฟฟ้า รักษา 32
- ห้องน้ำไฟฟ้า รักษา 33
- ห้องน้ำไฟฟ้า กันน้ำท่วมน้ำเสีย รักษา 35
- ห้องน้ำไฟฟ้า กันน้ำท่วมน้ำเสีย รักษา 36

5. เครื่องกล

41

- เครื่องปั๊มน้ำก่อสร้าง 41
- การติดตั้งส่วนตัวของแม่ข่ายปั๊มน้ำเบื้องต้น ห้องเครื่องปั๊มน้ำก่อสร้างปั๊มน้ำน้ำท่วม 42
- นำเข้าร์ 44
- ขันน้ำ 46

(ការបិបាយទំនាក់ទំនង
សំគាល់នៃក្រុងរដ្ឋបាល)

1

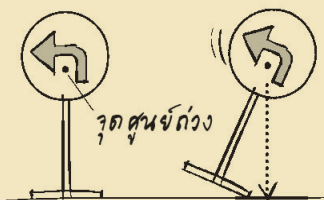
ପରିବାର

โครงสร้าง

ស៊ុនណេនខែងរបៀបទាំង
នៅថ្ងៃពីរបៀបទាំងនេះកងរបៀប
ឱ្យត្រួតចែងគិតយាក់គ្រង
ករកក្នុង

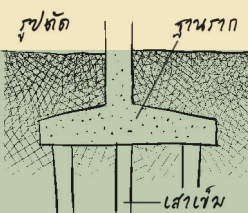
ແນວດີ

แนวจากศุนย์ถ่วงของ
วัตถุซึ่งคงที่กับพื้น วัตถุที่
เคลื่อนที่จะล้ม



จันราษฎร์

ส่วนของอาคาร ทำหน้าที่
ส่งนำหนักรุ่มของอาคาร
สู่เสาเข็ม มีลักษณะแบ่งออก
คลุมหัวเสาเข็ม



โครงสร้างถือว่าเป็นส่วนที่สำคัญที่สุดในด้านความปลอดภัย จึงควรรีบตรวจสอบโดยสังเกตอาการ และแนวทางการแก้ไขในระยะเวลาหนึ่งเมื่อแนใจว่าครรภ์ดำเนินการดังต่อไปนี้

សំណងជាន់

ถ้ารู้ว่าเอียงมากจนออกแนวศุนย์ถ่วง (ภาพ ๑)
รู้ว่าจะล้มลงได้ ให้รีบซ้อมแซมกลับมาให้ได้แนวตรง
เหมือนเดิม ถ้าถูกน้ำชาจัน^{ฐาน}รากร罚 หรือเห็น
loyตั้งอยู่บนเสาเข็ม (ภาพ ๒) ให้อาดินณอกกลับคืน
ไป มีฉะนั้น^{แสง}เส้าเข็มอาจหักทำให้ร้าวพังลงมาได้ ส่วนรั้ว
ทึรุดตัวไม่เท่ากัน ต้องให้ช่างผู้ชำนาญมาทำการเสริม
ฐานรากยกกลับขึ้นมาให้อยู่ในระดับเดิม

ภาพ ๑



ภาพ ๒



๓๑ โครงการเรื่อง

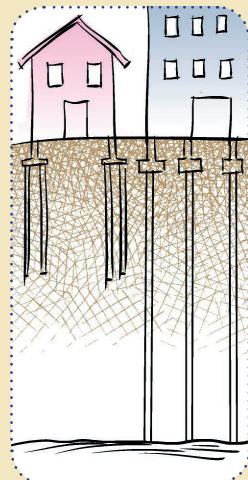
(ภาพ ๓) จะต้องดีดยกอาคารและเสริมฐานรากโดยต้องปรึกษาวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ

ภาพ ๓



เสาเข็ม

เสาไคคินทำหน้าที่ฝ่อ
ถ่ายนำหนักอาคารสู่ดิน
เสาเข็มสัน (ไม่เกิน ๔
เมตร) รับน้ำหนักโดย
อาศัยความปีกหัวกว้างเพิ่ม
เสาเข็มกับดิน เสาเข็มของ
อาคารใหญ่จะยาวลงไป
ยันกับพื้นดินด้านใน (ลึก ๑๖
เมตร ในพื้นที่ กทม.)

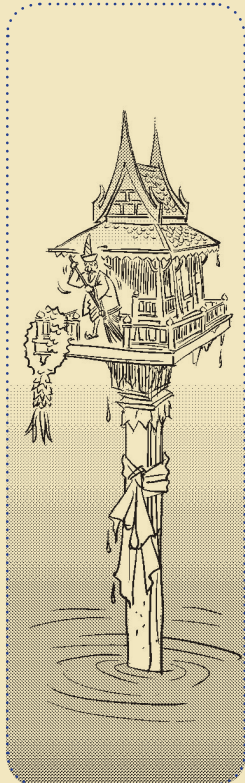


วิศวกรผู้เชี่ยวชาญ

นายช่างผู้ควบคุมการ
ก่อสร้าง มีหลายสาขา
ได้แก่ วิศวกรโครงสร้าง
(อาคาร), วิศวกรโยธา
(สาธารณูปโภค), วิศวกร
ไฟฟ้า, วิศวกรเครื่องกล

ກົດລາຍການ

ถ้าฐานรากถูกน้ำเช้าจนดินที่ห่อหุ้มฐานรากหายไป เมื่อตรวจสอบแล้วพบว่าฐานรากยังตั้งตรงอยู่ในสภาพปกติ ไม่ทรุด ไม่แตกร้าว ก็ให้ถอนดินกลับคืนไป แต่ถ้าฐานรากเกิดเอียง หรือทรุดตัวลง (ภาพ ๔) หรือแตกร้าว (ภาพ ๕) ในเรื่องนี้คงแก้ไขเองไม่ได้ ต้องให้วิศวกรมาตรวจสอบเพื่อแก้ไขซ่อมแซมต่อไป



ເສົາ ແຫກ ນັກ ຕີ້ວັງ

ຄ້າເປັນເສາໄມ້ຮັບນໍ້າໜັກໄມ້ມາກອາຈພອຫາ່ງມາແກ້ໄຂໄດ້ ແຕ່ຄ້າເປັນເສາຄອນກົງເຮືດທັກ ອີ່ວມີຮອຍຮ້າວເປັນແນວເຊີຍ (ກາພ ๖) ອີ່ວມີຮອຍຮ້າວບຣິເວນຮອຍຕ່ອສາຄານ (ກາພ ๗) ອີ່ວີຜົວປຸນແຕກຈານເຫັນເໜັກເສີມໃນເສາ (ກາພ ๘) ອີ່ວເສາເຂີຍ ດວກໃຫ້ວິສະວຽກມາຕຽບສອບແກ້ໄຂທັນທີເນື່ອງຈາກເສາດັກລ່າວຈາສູນເສີຍກຳລັງໃນກາຮັບນໍ້າໜັກແລະພັ້ນທາລະລົງມາໄດ້ ຜົນເປັນ “ອັນຕຽຍ” ຕ່ອຜູ້ຍູ້ໆ ອາຍຸຍອຍ່າງຍິ່ງ

ຄານ ແຫກ ຕີ້ວັງ ນັກ

ຄ້າເປັນຄານໄມ້ ສັງເກດໄດ້ໄມ່ຢາກ ຄານທັກຫີ່ວີແຕກກີ່ຢັງພອໃຫ້່ງມາດາມດ້ວຍໄມ້ຫີ່ວີເໜັກ ອີ່ວເປີ່ຍິນໄມ້ໃໝ່ໃໝ່ໃໝ່ໄດ້ ແຕ່ຄ້າເປັນຄານຄອນກົງເຮືດທັກ ອີ່ວມີຮອຍແຕກຮ້າວໂດຍຮອຍແຍກຂອງຮອຍຮ້າວກ່າວມາກກວ່າ 0.5 ມິລືລີມີຕຣ (ສາມາດສອດໄສດິນສອກດິນ 0.5 ມິລືລີມີຕຣ ເຂົ້າໄປໃນຮອຍແຍກໄດ້) (ກາພ ๙) ດວກໃຫ້ວິສະວຽກມາຕຽບສອບແກ້ໄຂຈະປລອດວັນກ່າວ ແຕ່ຄ້າຫາກຮອຍແຍກກ່າວນ້ອຍກວ່າ 0.5 ມິລືລີມີຕຣ ອາຈຕ້ອງທຽບດູຮອຍຮ້າວໃນເນື້ອຄານຄອນກົງເຮືດ (ຮອຍຮ້າວນີ້ໝາຍຄື່ງຮອຍຮ້າວທີ່ເນື້ອຄອນກົງເຮືດຈົງຈາ ໄນໃຫ້ທີ່ປຸນຈາບ) ໂດຍໃຫ້ສັກດແພະປຸນຈາບອອກເພື່ອດູວ່າມີຮອຍຮ້າວທີ່ເນື້ອຄອນກົງເຮືດຫີ່ວີໄມ່ (ໄມ້ແນ່ໃຈໃຫ້ປົກໝາຜູ້ຮູ້)

ກາພ ๙

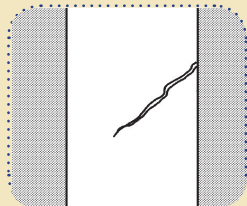
ກາວຮອຍຮ້າວທີ່ບັນ
ຂາດໄລດິນສອ 0.5 ມິລືລີມີຕຣ

ຮອຍແຕກຮ້າວ

ຮອຍຮ້າວຂອງເສາ-ຄານ
ທີ່ແສກສຸກພັນຄරາຍ

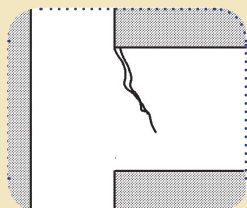
ກາພ ๖

ຮອຍເສົາກ່າວເປັນແນວເຊີຍ



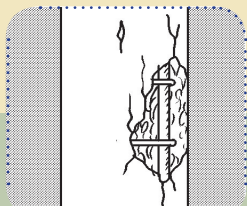
ກາພ ๗

ຮອຍຮ້າວບຣິເວນຮອຍຕ່ອ
ເສາ-ຄານ



ກາພ ๘

ຜົວປຸນແຕກ
ຈານເຫັນເໜັກເສີມ



พื้นคอนกรีต ชนิดวางบนดิน

คือ พื้นคอนกรีตที่ถ่าย

นำหันกลงพื้นดิน โดยครอง
ไม่น่าบ้านคนและสา แต่มัก
มีความคงทนลึกลอยรอบเพื่อ
ป้องกันดินหรือรายไหล
ออก หลังน้ำดู พื้นชนิดนี้
มักทรุดคื้ว แคกร้าว เพราะ
คินชั่งได้ไม่ถูกออกแบบน้ำ
ไม่มีคัวบันน้ำหนักพื้น
พื้นชนิดนี้ช่วยลดน้ำหนัก
อาคารที่จะถ่ายลงสู่เสาเข็ม
ช่วยประยัดค่าเข็ม แต่มี
ปัญหาที่ทรุดคื้วได้ง่าย

พื้นคอนกรีต ชนิดวางบนดิน

คือ พื้นคอนกรีตที่ถ่าย

นำหันกลงส่วน และจาก
คานสู่เสา ได้แก่
พื้นคอนกรีตทัวไป
ที่ลอดอยู่เหนือพื้นดิน

หากไม่มีรอยร้าวเกิดขึ้นปลดภัย แค่ฉาบปูนตกแต่ง
ปิดให้เรียบร้อยตามเดิมก็พอ แต่หากพบรอยร้าวที่เนื้อ
คอนกรีต ควรให้วิศวกรมาตรวจสอบแก้ไข

ผังแทกร้าว

ผังคอนกรีตหรือผังก่ออิฐฉาบปูนแทกร้าวเป็น
เส้นลายทางเล็กๆ โดยที่นำไปแล้วมักจะไม่มีอันตรายอะไร
สามารถแก้ไขได้โดยอุดรอยร้าวด้วยสีเป็น หรืออะครีลิก
หรือสารเคมีช่วยประสานรอยต่อแล้วทาสีทับอีกชั้น
หนึ่ง แต่ถ้าผังแทกร้าวโดยมีรอยแทรกกว้างและยาว
อย่างเห็นได้ชัดเจนมากและมักจะหลุดลิงอีกด้านหนึ่ง
ของผัง แสดงว่าอาจเกิดการแอบตัวหรือการทรุดตัวที่
ไม่เท่ากันของโครงสร้างอาคาร ควรรีบปรึกษาวิศวกร
เพื่อช่วยในการตรวจสอบแก้ไข

พื้น แทกร้าว ทรง

ถ้าเป็นพื้นไม้แทกร้าวหรือหัก คงแก้ไขได้ไม่ยากโดย
ใช้มีพื้นขนาดเดียวกันถอดเปลี่ยนเข้าไปแทน ถ้าเป็น
พื้นคอนกรีตชนิดวางบนดิน เกิดการทรุดตัวแทกร้าว
มาก (ต้องแนใจว่าเป็นพื้นวางบนดินจริงๆ และตัดขาด
จากโครงสร้างอื่น) อาจซ่อมแซมโดยรื้อพื้นนั้นออก และ
ลอกดิน โคลน หรือดินอ่อนออกแล้วมากลับด้วยราย
ราดน้ำอัดแน่น (การขุดลอกและการรวมต้องระวังมิให้

ดินเคลื่อนตัวจนเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างใกล้เคียง) จากนั้นจึงผูกเหล็กเพิ่มคอนกรีตใหม่ แต่ถ้าเป็นพื้นคอนกรีตชนิดวางบนคน หรือเมื่อโครงสร้างอื่นรองรับเกิดรอยแตกร้าวอย่างชัดเจน คงต้องให้วิศวกรหรือผู้เชี่ยวชาญมาช่วยตรวจสอบแก้ไขจะปลอดภัยกว่า

ບັນໄດ ພຸ ນົກ ຕ້າວ

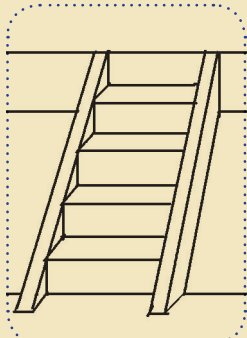
ถ้าเป็นบันไดไม้ คงแก่ไขได้ไม่ยาก สามารถซื้อไม้ขนาดเดียวกันมาซ่อนแซมแก้ไขไปได้

ถ้าเป็นบันไดเหล็ก เกิดผุหรือหัก ควรตามซ่่าง
เหล็กมาซ่อมแซม

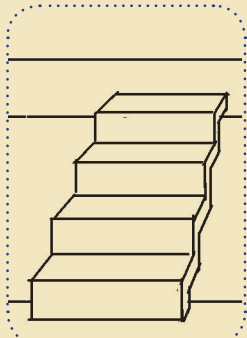
สำหรับบันไดคอนกรีตซึ่งมีน้ำหนักมาก และบันไดก็มีหลายรูปแบบ เช่น บันไดแบบที่มีคานแม่บันได และบันไดแบบไม่มีคานแม่บันได ซึ่งแต่ละแบบมีพฤติกรรมแตกต่างกัน หากมีความเสียหาย การตรวจสอบแก้ไขควรปล่อยให้เป็นหน้าที่ของวิศวกรจะดีกว่า



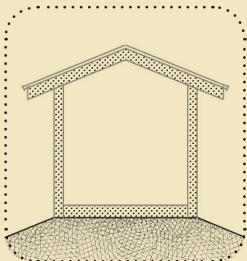
บันไดแบบมีก้าน
แม่บันได
คือ บันไดที่มีก้านเชื่อม
ระหว่างชั้น



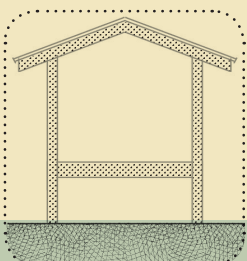
บันไดแบบไม่มีคานแม่บันได
คือ บันไดที่ไม่มีคาน
เชื่อมระหว่างชั้น



อาคารที่พื้นวางบนดิน
คือ อาคารที่พื้นคอนกรีต
ชั้นล่างเป็นชนิดวางบน
ดิน อาศัยดินรับน้ำหนักพื้น
โดยตรง



อาคารที่ยกพื้นเหนือดิน
คือ อาคารที่พื้นชั้nl่างซึ่ง
อาจเป็นพื้นคอนกรีต หรือ
พื้นไม้ วางบนคาน ยกสูง
จากพื้นดินประมาณ ๑ เมตร
เกิดเป็นที่ว่างให้ถูน บางที
ก็ถูกทำแพงปิด เพื่อไม่ให้
สัตว์เข้าไปอยู่อาศัย



2

งานสถาปัตยกรรม งานตกแต่งภายใน และงานจัดสวน

อาคารที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม เมื่อระดับ
น้ำลดลงแล้วมีข้อแนะนำดังนี้

๑. อาคารที่พื้นวางบนดิน

ใต้พื้นอาคารจะยังคงมีความชื้นสะสมอยู่มาก ถ้า
รอบอาคารน้ำยังลดไม่หมด ควรทำความสะอาดน้ำที่ เช่น การ
ใช้กระสอบทรายเป็นเชือก พื้นภายในจะได้แห้งเร็วขึ้น
ส่วนซ่องว่างที่มีดินโคลนทับดอนอยู่ ให้ล้างทำความสะอาด
โดยเร็วก่อนโคลนแข็งตัว

๒. อาคารที่ยกพื้นเหนือดิน

อย่าให้น้ำขังสะสมใต้ถุนอาคาร แก้ไขโดยถ้าใต้ถุนอับที่บริเวยอากาศเมดีให้หุบผนังและให้ทำช่องเปิดโล่งให้มีการระบายอากาศมากที่สุด

อาคารทั้ง๒ประเภทนี้ส่วนพื้นและผนังของอาคารชั้นล่างจะได้รับความเสียหายมากกว่าพื้นและผนังอาคารส่วนชั้นบนโดยหลักการแก้ไขคือให้อาหารระดับชั้นล่างมีการระบายความชื้นออกให้หมดถ้าพื้นเสียหายมาก ให้สกัดเอววัสดุที่ปูไว้ออกก่อน ควรเปิดหน้าต่างที่จีโน่เพื่อปล่อยความชื้นออก ให้รายในมีการถ่ายเทอากาศห้องน้ำชั้นล่างให้สำรวจตำแหน่งบ่อเกรอะ บ่อซึม แก้ไขรอบบริเวณอย่าให้มีน้ำขัง ห้องน้ำชั้นล่างควรจะรับการใช้งานไว้ก่อน ส่วนความเสียหายของวัสดุต่าง ๆ มีข้อแนะนำดังนี้

รั้ว

รั้วเหล็ก

ถ้าเป็นสนิม ให้ขัดสนิมออกก่อนทาสีใหม่

รั้วไม้

ถ้าผุ หรือหัก ให้ถอดเปลี่ยน

รั้วคอนกรีต

โดยปกติแล้วจะไม่เสียหายเพียงแต่อากาศปรกให้ล้างทำความสะอาด ปล่อยให้แห้งก่อนทาสีใหม่



บ่อเกราะ

คือ บ่อเก็บและบำบัดของเสียจากส้วม โดยอาศัยการทำงานของจุลินทรีย์ ป้องกันการลามของเสีย ให้ถาวร เป็นน้ำ บ่อเกราะมักทำด้วยห่อคอนกรีตทึบดัน

บ่อซึม

คือ บ่อรับน้ำที่กักจากการป้องกันบ่อเกราะ แล้วปล่อยให้ซึมสู่พื้นดินรอบบ่า บ่อซึม บ่อซึมมักทำด้วยอิฐก่อไปร่อง และมีอิฐหักไปร่องๆ ล้อมรอบ เพื่อให้น้ำซึมออกได้เร็ว

(ดูภาพ หน้า ๒๔)

ไม้จิง

คือ ไม้ที่แบร์จากคันไม้ เป็นขาหน้าตัดต่างๆ ให้เลือกใช้งาน เช่น
๑ x ๒ นิ้ว, ๑½ x ๓ นิ้ว,
๒ x ๔ นิ้ว, ๒ x ๖ นิ้ว เป็นต้น

พน

คือ งานล็อกรับพน มักวัน ระหว่างปี ประมาณ ๕๐ ช.ม. อาจเป็นไม้หรือเหล็กได้

หินขัด

วัสดุแห่งผิวนิคหนึ่ง ทำจากเกล็ดหินอ่อนหลาดสี ผสมปูนซีเมนต์ขาว เมื่อนำไปแห้งแล้วก็ขัดผิวน้ำ เรียบมัน ให้ท้าความสะอาดง่าย แต่จะลินเมื่อเปียกน้ำ

พน

พื้นไม้จิง

พื้นไม้จิงชนิดตีเข้าลิ้นวางบนตงไม้ หรือปูบนพื้นคอนกรีต อาจมีการบ่มหรือบิดอ จะต้องรอให้แห้งสนิทก่อน และตรวจสอบว่าทำการขัด ซ่อมแซมและทำสีได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้ ให้รื้อมาตากให้แห้งแล้ว ทำการขัดแต่ง ก่อนปูใหม่

พื้นปูกระเบื้อง

โดยปกติ พื้นกระเบื้องจะไม่เสียหาย เพียงขัดทำความสะอาดจะกลับมาใช้ได้เหมือนเดิม

พื้นหินขัด หินแกรนิต หินอ่อน

พื้นหินขัด หินแกรนิต และหินอ่อน อาจต้องใช้เวลาและเครื่องมือเฉพาะ ถ้าจะให้สวยงามเหมือนเดิม ควรจ้างช่างที่มีความชำนาญมาดำเนินการ

พื้นปาร์เก้

ปาร์เก้loy ลดลื่น ควรเปิดประตูหน้าต่างให้อากาศถ่ายเทความชื้นออกไป เลาะเอาปาร์เก้ที่บิดอ ออกแล้วใส่ปาร์เก้แผ่นใหม่เข้าไปโดยติดกับพื้นด้วยการลากเท็กซ์ ก่อนหากาว ต้องรอให้คอนกรีตแห้งสนิทก่อน มิใช่นั้นปาร์เก้จะล่อนออกมาอีก จากนั้น ขัดปาร์เก้ใหม่ให้สูงเสมอ กับปาร์เก้เดิม รองน้ำพื้นปาร์เก้แห้งสนิท แล้วทรายรีเทน หรือสีย้อมไม้



หากจะเปลี่ยนพื้นโดยใช้วัสดุใหม่แทน เช่น การปูกระเบื้องหรือหินอ่อนหรือหินแกรนิต ขอให้คำนึงถึงน้ำหนักที่อาจเพิ่มขึ้นด้วย

พื้นกระเบื้องยาง

กระเบื้องยางชนิดแผ่นหากเสียหายมาก ควรเลาะเปลี่ยนทั้งหมด เพราะถึงบางแผ่นยังไม่หลุดล่อน แต่ยังคงมีความชื้นฝังอยู่ในพื้นด้านล่าง

หากหลุดล่อนบางส่วน การแก้ไขเบื้องต้น คือ ทิ้งไว้ให้พื้นที่ปูแห้งสนิท ใช้เตารีดลงบนแผ่นกระเบื้องที่บิดงอ โดยใช้แผ่นอลูมิเนียมฟอยล์รองระหว่างเตารีด กับแผ่นกระเบื้องยาง เมื่อหายงอแล้ว ก็ใช้การที่ใช้สำหรับติดกระเบื้องยางโดยเฉพาะ ทابนพื้น แล้วกดกระเบื้องยางให้สนิท ใช้ผ้าแห้งเช็ดการส่วนที่เลอะออก หากของมาทับ ทิ้งไว้จนกว่าจะแห้ง หากต้องการเปลี่ยนพื้นใช้วัสดุใหม่ ให้คำนึงถึงน้ำหนักที่อาจเพิ่มขึ้นด้วย

พื้นไม้เทียมผิว Laminate

หากโคนเปียงความชื้น อาจจางไม่เกิดอาการบวม ควรเปิดพื้นที่ให้ความชื้นระเหยออกให้หมด หากถูกน้ำท่วม วัสดุด้านในจะบวมน้ำ จะต้องเละออกแล้วเปลี่ยนใหม่ หากต้องการเปลี่ยนวัสดุพื้นใหม่ ให้คำนึงถึงน้ำหนักที่อาจเพิ่มขึ้นด้วย

ปาร์เก็ต (Parquet)

คือ พื้นไม้แผ่นๆ ทำจากไม้เชิงแล็กๆ หนาประมาณ ๑๙ มม. เรียกว่าปาร์เก็ต คอนกรีต ปิกค์วากา ลามีทิกซ์ ซึ่งจะละลายล่อน หลุดเมื่อโดนน้ำ

ปูริเทน

คือ โพลียูเรทาน (Polyurethane) เป็นน้ำยาเคลือบผิวไม้ให้มีคุณสมบัติกันน้ำและแข็งทานการขีดข่วนได้รอดับบน

ไม้เทียมผิว Laminate

คือ วัสดุประดิษฐ์แต่งผิวพื้นให้คล้ายพื้นไม้ แบบเดียวกับปาร์เก็ต แกนกลางเป็นเยื่อไม้สักการอัดแข็งก่อนจะเคลือบทับ (Laminated) ผิวหลายชั้นให้แข็งแรงและสวยงาม แต่ วัสดุแกนกลางจะคุกชิ่มนำ้ได้มากกว่าไม้สักอีก

4 x 100m Sand Bag Relay



ສຶກສາ

ຄ້ອງ ນ້າຍາຈະຄຣິກເຮັດທີ່
ນີ້ຄຸມສົມບັດປິ່ນກາວຂ່າຍືດ
ຜົວສີເກົ່າທີ່ກຳລັງເສື່ອນກາຍ
ເປັນເປົ້າໃຫຍ່ຕັກວັນແລະປຶກ
ກັບຜົນກ່ອນທາສີໃນມີ

ຢັປ່ຳມໍມບອົງ

ແຜ່ນວັດຄຸທ່າຜົນັງແລະພົການ
ແກ່ແປ່ນປູນຢັປ່ຳນີ້ສອງ
ຂ້າງໜຸ້ຍກະຽກະໝັງ ຈຶ່ງໃນ
ທັນນໍາເລີຍ

ໂຄຮງເຄຮ່າ

ໂຄຮງທີ່ຂ່າຍໃຫວສົກນິດ
ແຜ່ນເຂັ້ງແຮງຄງຽບອູ້ໄດ້
ນັກທີ່ເປັນຄາງໜາດ
8ox80 ອີ້ອ 6ox60
ຊ.ມ. ເຄຮ່າຜົນນັກເປັນໃນ
ທີ່ອໜັກສົກສີ

ຜົນັງ

ຜົນັງໄມ້

ປລ່ອຍໃຫ້ແໜ້ງກີ່ເພີ່ງພວ ຄ້າຜົນັງບາງຈຸດທີ່ແໜ້ນໜ້າອາຈ
ຜູ້ໄດ້ ໃໃໝ້ຜ້າເຊື້ດທຳຄວາມສະອາດປລ່ອຍໃຫ້ແໜ້ງສົນທິກ່ອນ
ທາສີທີ່ແລກເກອຮ້

ຜົນັງປູນ

ໂດຍທ້າໄປແລ້ວຈະໄມ່ເສີ່ຍຫາຍ ເມື່ອນ້ຳລົດລົງແລ້ວໃໝ່
ຜ້າເຊື້ດທຳຄວາມສະອາດ ປລ່ອຍໃຫ້ແໜ້ງສົນທິກ່ອນທາສີຕາມ
ໜັນຕອນຕ່ອໄປ ເຊັ່ນ ກາຣທາສີຜົນັງເກົ່າ ຄ້າໃຫ້ໄດ້ຜົດດີຈະ
ຕ້ອງທາສີຮອງພື້ນປູນເກົ່າກ່ອນທາສີຈິງ

ຜົນັງຢັປ່ຳມໍມບອົງ

ເມື່ອຖືກນ້ຳທ່ວມ ຢັປ່ຳມໍມບອົງຈະເສີ່ຍຫາຍ ເພຣະທຳ
ດ້ວຍຜົນປູນຢັປ່ຳທຸ່ມດ້ວຍກະຽກະໝັງ ໃຫ້ເລາະອອກແລ້ວບຸ
ແຜ່ນໃໝ່ ໂດຍຈະຕ້ອງປລ່ອຍໃຫ້ໂຄຮງເຄຮ່າແລະດ້ານໃນຜົນັງ
ແໜ້ງກ່ອນບຸ ມີຈະນັ້ນຄວາມເຊື້ນຈະຖືກກັກຍູ່ຂ້າງໃນ

ຜົນັງໂລໜະ ພົມຜົນກະຈົກ

ຕຽບສອບວ່າມີນ້ຳທີ່ອໜັກສົກສີ ແລະ ພົມຜົນກະຈົກ
ໃຫ້ທຳຄວາມສະອາດເສີ່ຍກ່ອນ

ສໍາຮັບຜົນັງນິດອື່ນ ເຊັ່ນ ຜົນັງກະຈົກຊ້ອັດ ຜົນັງ
ສັກກະສີ ຜົນັງໄມ້ອັດ ແລະ ຈະມີຮຽມໜາຕີຕົກລ້າຍກັບຜົນັງ
ຂ້າງຕົ້ນ ໃຫ້ເປົ້າເປົ້າເປົ້າເປົ້າເປົ້າເປົ້າເປົ້າເປົ້າເປົ້າເປົ້າ
ມາແລ້ວ



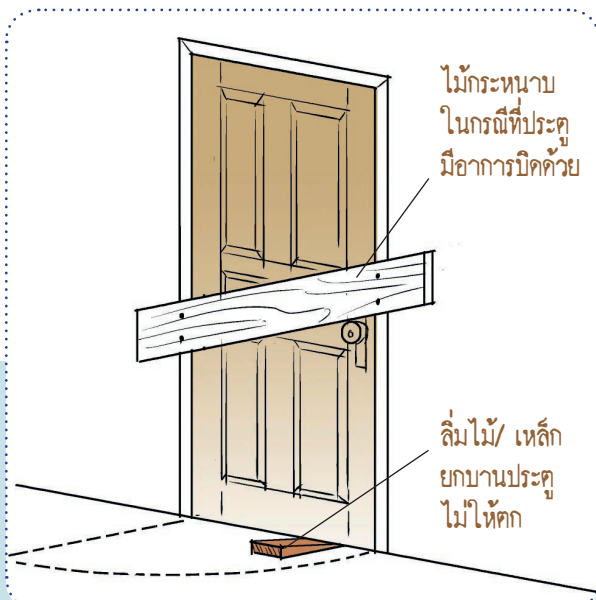
వర్చ

ประดูเหล็ก

มักขึ้นสนิม ต้องเช็ดให้แห้ง ขัดสนิมออก ทาสีรองพื้นกันสนิม ก่อนทาสีใหม่ (การขัดแบบผ่อนแรงมีทั้งเครื่องขัดติดกระดาษทราย และ หัวขัดแปรรูปเหล็กติดสว่าน)

ประดูอุ่นหือตก

ประดูไม้มีเมื่อแข็งนานๆ จะ omn ทำให้มีน้ำหนักเพิ่มขึ้น บานพับรับน้ำหนักไม่ไหว ตัววงกบเปื่อยยุบ น้อตหรือตะปูยึดได้ไม่แน่น แก้ไขโดยใช้ลิมไม้หรือเหล็กสอดรับน้ำหนักของบานให้ตั้งตรงไว้ก่อน รอจนความชื้นระเหยออกไป น้อตหรือตะปูจะยึดได้แน่นขึ้นสามารถเอาริมออกได้ แต่ถ้าวงกบผุพังก็จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ ถ้าเป็นห้องน้ำจะเปลี่ยนเป็นวงกบและประดู พี.วี.ซี. ก็ได้ จะได้ไม่เกิดปัญหาขึ้นอีก



กระดาษอัด

หรือ ญาร์คบอร์ด มี ๒ ลีคิ๊ นำคาด กับเหลืองวงทาจากเยื่อไม้ดัดแน่นด้วยกา นีคุณสมบัติชั้นนำ โป่งพองง่าย

สีรองพื้นกันสนิม

ก่อนทาสีงานเหล็กต้องทาหรือพ่นสีรองพื้นกันสนิม ก่อเสมาก (ยกเว้นเหล็กสเทนเลส ซึ่งไม่ต้องทา) สีรองพื้นกันสนิมมี ๒ ลีคิ๊ สีน้ำชาล้าง กับสีเทาอ่อน

ประดู พี.วี.ซี.

พี.วี.ซี. (PVC-Poly-Vinyl Chloride) เป็นพลาสติกชนิดนึง ประดูพี.วี.ซี. จึงเหมาะสมกับประดูห้องน้ำและประตูที่ถูกเป็นประดูพี.วี.ซี. เป็นประดูสำเร็จรูปมีหลายขนาด และหลายแบบ มีขายพร้อมวงกบ

บานพับ ลูกบิด และรูกุณฑ์

อุปกรณ์ประดูหน้าต่าง เช่น บานพับ ลูกบิด และรูกุณฑ์ ทำด้วยโลหะ มีวิธีแก้ไข คือ เชื้อให้แห้ง ขัดส่วนที่เป็นสนิมออก ใช้น้ำยาหล่อลื่นจะลดตามจุดรอยต่อ และรูต่างๆ ให้ทั่ว หรือใช้สเปรย์ใส่ความชื้น ข้อควรระวังคือ อย่าใช้จาระปี หรือพวงกุญแจท่า เพราะจะทำให้ความชื้นระเหยออกไม่ได้ ถ้ายังใช้การไม่ได้ ก็ลองทำการวิธีที่ว่านี้หลายๆ ครั้ง ถ้ายังมีปัญหา ก็ควรจะต้องถอดออกแล้วซื้อมาเปลี่ยนใหม่

ฝ้าเพดาน

ฝ้าเพดานที่ถูกน้ำท่วม เมื่อน้ำลดแล้วให้ตรวจสอบว่าสายไฟฟ้าดวงโคมที่ติดอยู่มีอะไรเสียหายหรือไม่ ต้องซ่อมแซมเปลี่ยนใหม่หรือไม่ มีแมลงหรือสัตว์เลื้อยคลานเข้าไปหลบอยู่ในฝ้าเพดานหรือไม่ ถ้ามีต้องไล่หรือจับออกไปก่อนบุฝ้าใหม่

ฝ่ายปั๊มบอร์ดหรือกระดาษอัด

โดยมากจะต้องเลาะออกแล้วเปลี่ยนใหม่ เพราะส่วนที่เป็นกระดาษจะเปื่อยยุ่ย



ฝ้าโลหะ

ให้เช็ดทำความสะอาดได้แห้ง ถ้าเป็นสนิม ก็ใช้กระดาษทรายขัดออกให้เรียบร้อย แล้วจึงทาสีทับเข้าไปใหม่ (อย่าลืมทาสีรองพื้นกันสนิมก่อน)

ฝ้าไม้จริง

อาจมีอาการบวมหรือบิดงอ จะต้องรอให้แห้งสนิทก่อน และจึงทำการซ่อมแซมและทาสีต่อไป

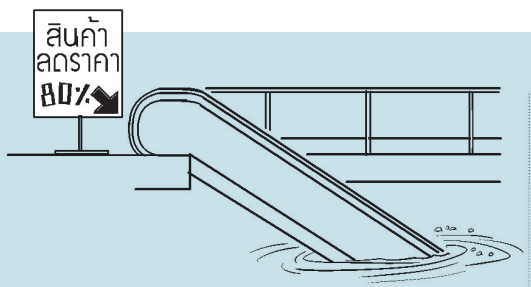
โครงฝ้าเพดาน

โครงฝ้าเพดานมีหลายชนิด ทั้งที่เป็นไม้ เป็นโลหะที่เป็นสนิม (เหล็ก) และไม่เป็นสนิม (อะลูมิเนียม)

โครงฝ้าเพดานที่เป็นไม้ หากเกิดการแอบ่นหรือทรุดตัว ต้องแก้ไขให้ได้ระดับก่อนการติดตั้งแผ่นฝ้าใหม่ หากเป็นโครงโลหะ ให้ทำความสะอาด ขัดสนิม และทาสีรองพื้นกันสนิมต่อไป

ส้วม

เมื่อเกิดน้ำท่วมขัง สีจะได้รับความเสียหาย หลุดล่อน ขึ้นรา เป่งพอง ก่อนจะทาสีใหม่ จะต้องทำความสะอาดหรือลอกสีเดิมออกก่อน เพราะถ้าหากทาทับไปเลย ก็จะอยู่ได้ไม่นาน จะเกิดการหลุดร่อนออกมาอีก



เครื่องขัด

ติดกระดาษทราย



หัวขัดแปรงเหล็ก

ติดสว่าน





ถ้าเป็นงานเหล็กจะต้องขัดสนิมออกให้หมดก่อน
ทาสีน้ำมัน โดยทาสีรองพื้นกันสนิมก่อน แล้วตามด้วย
สีที่ต้องการ

งานปูน หรือกระเบื้องแผ่นเรียบ หรือยิบซัม
บอร์ดสีที่ใช้คือ สีพลาสติก
งานโลหะหรือไม้ สีที่ใช้คือ สีน้ำมัน

สีน้ำมัน

เป็นสีสำหรับทาไม้ หรือ
โลหะ เป็นสีเชื่อน้ำมัน คือ
ทำให้เจือจากภายในน้ำมัน
หรือทินเนอร์

สีพลาสติก

เป็นสีสำหรับงานปูน
เป็นสีเชื่อน้ำ คือ ทำให้
เจือจากภายใน

เฟอร์นิเจอร์

ได้แก่ โต๊ะ เตียง เก้าอี้ ตู้โชว์ ตู้เสื้อผ้า

- ๑) พยายามทำความสะอาดชื้นออกจากเฟอร์นิเจอร์ให้เร็วที่สุด โดยการผิงแಡด หรือผิงลม
- ๒) เฟอร์นิเจอร์ที่มอมน้ำมาก เช่น โซฟาన้ำม ที่นอน
หมอน หากไม่จำเป็น ไม่ควรนำกลับมาใช้อีก เพราะ
น้ำท่วมจะพาเชื้อโรคเข้าไปอยู่ภายใน แม้ตากแดดแห้ง
แล้วเชื้อโรคอาจยังอยู่ เป็นอันตรายต่อสุขภาพในระยะ
ยาวได้

- ๓) เฟอร์นิเจอร์ประเภทติดกับที่ (Built-in) ต้อง<sup>ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้าง ให้อยู่ในสภาพ
เดิม หรือใกล้เคียงของเดิม รวมทั้งสายไฟที่ฝังอยู่ในตู้
และอุปกรณ์ต่างๆ</sup>

- ๔) เฟอร์นิเจอร์ที่ทำด้วยไม้ ไม่ควรนำไปตากแดด
ให้แห้ง เพราะจะทำให้แตกเสียหายได้ ควรใช้รีฟิ่งลม
และเมื่อจะทาสีทับลงไปจะต้องรอให้ไม้แห้งสนิทก่อน



พระ

พระมที่ถูกน้ำท่วมให้รีบเรือออกโดยเร็ว เพื่อไม่ให้พระมส่งกลืนเหม็น แล้วนำไปซักและตากแห้ง ก่อนนำกลับมาปูใหม่ ก่อนปูควรจะให้แนใจว่าพื้นคอนกรีตแห้งสนิทแล้ว แต่หากที่ดี หากรู้ว่าจะถูกน้ำท่วมพระมแน่ ควรรีบพระมออกจากก่อนที่น้ำจะท่วมขึ้นมาถึง เพราะการซักและตากอาจจะไม่สะอาดและดีเหมือนเดิม



ผ้าห่ม

เป็นคราบสกปรก ให้ถอดจากร้าวอุกมาซัก

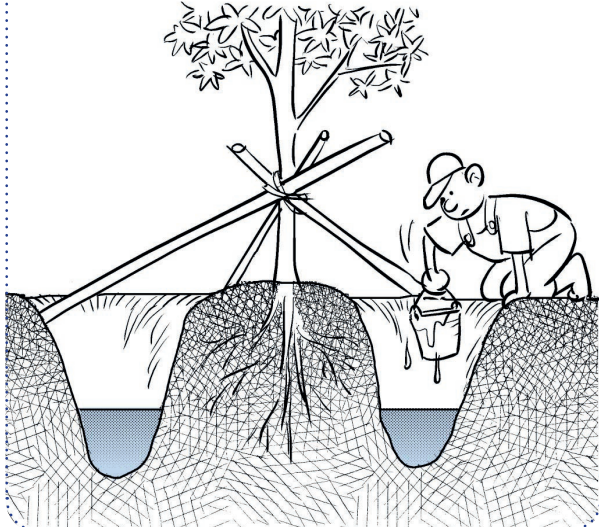
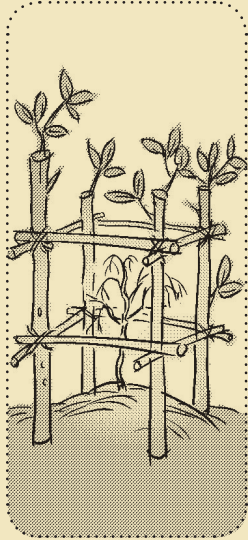
รวมเป็น

วอลล์เปเปอร์ลอก ล่อน ให้ลอกออกก่อนเพื่อให้ความชื้นระเหยออกมากได้ เมื่อผ่านแห้งจึงให้ช่างมาลอกออกให้หมดก่อนปูใหม่

หินปู

อย่าเพิ่งให้ปูย ไม่ว่าจะเป็นปูยวิทยาศาสตร์หรือปูยคอก เพราะน้ำท่วมรากรัตน์ไม่จะอ่อนแอ ต้องใช้เวลาพักฟื้น โดยชุดหลุมขนาดเล็กเล็ก ๕๐ ซ.ม. ถึง ๑ เมตร ไว้ข้างๆ ตันไม้ เพื่อให้น้ำที่ขังอยู่บริเวณรากไทรลงสู่หลุมที่ชุดไว้ และค่อยดูดหรือตักน้ำออกจากหลุม





ทำให้น้ำที่ท่วมรากรอยู่ลอดลงเร็วขึ้น อย่าอัดดินลงไปที่โคนต้นไม้ให้แน่น ควรใช้วิธีตาม หรือค้ายันลำต้นไว้ไม่ให้ล้ม ตัดแต่งกิ่งที่ตาย พรวนดินรอบโคนต้น ให้รากของพืชหายใจได้ดียิ่งขึ้น ให้แสงแดดมาเข้าถึง และให้น้ำที่ซึ่งอยู่ร่องรอยออกได้เร็วขึ้น บำบัดรักษาด้วยยาฆ่าแมลง และกำจัดโรคที่เกิดกับต้นไม้ เปลี่ยนต้นไม้ที่ตายหรือไม่เจริญเติบโตออกไป

สนาณภูษา

เมื่อเกิดน้ำท่วมขึ้นเป็นเวลานาน หญ้าจะตายหมดต้องปลูกใหม่ ถ้ามีตะกอนดินเหนียวถูกน้ำพัดพามาทับกอนที่สนานหญ้าจะต้องปรับพื้นที่ให้ได้ระดับก่อนลง trajectory เปิดแล้วค่อยปูหญ้าใหม่

รายชื่อเป้า

คือ รายละเอียด หมายความว่า ช่วยให้รากหญ้างอกงามไว้ได้เร็ว ล้วนดินที่ผสมในรายเป็นสารอาหารแก่หญ้า

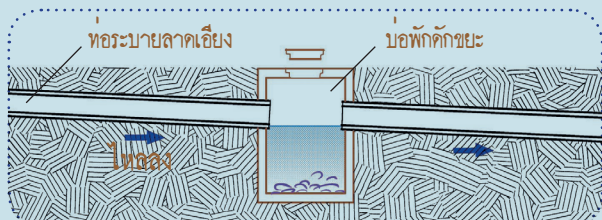
3

ระบบสุขาภิบาล

ท่อระบายน้ำอุดตัน

ถ้าหากท่อไม่สามารถ排出ขึ้นมาในท่อระบายน้ำในบ้าน ดินโคลนที่มากับน้ำท่วมจะไหลเข้ามายังท่อระบายน้ำในบ้านเรา ด้วย พอน้ำลดดินโคลนจะไม่ไปกับน้ำ แต่จะตกค้างอยู่ ในท่อและป้อพกรอบๆ บ้าน ซึ่งไม่ควรมองข้าม เพราะถ้าหากระบายน้ำออกไปตามท่อน้ำไม่ได้ น้ำในบ้านก็จะไหลออกไม่ได้เช่นกัน

ดังนั้นมีวิธีการดูแล ให้ทำการลอกหัวตักดินโคลนออกให้หมด ห้ามใช้น้ำล้าง เพราะดินที่ไหลจากที่เราล้าง ก็จะไหลไปกองที่อื่น ทำให้เกิดปัญหาที่อื่นขึ้นอีก



ท่อระบายน้ำ

คือ ท่อที่ระบายน้ำจากบ้านออกสู่ท่อสาธารณะที่เป็นท่อแอลมิสหสหสระชารุด ได้ง่ายถ้าทำความสะอาดสบากด้วยเครื่องมือที่แข็ง เช่น ชะลุง

บ่อพัก

ท่อระบายน้ำที่บ้านมาก ต้องมีบ่อพักเพื่อช่วยคัดตะกอนไม่ให้ไปกองในระหว่างท่อ บ่อพักทุกแห่งจะมีฝาปิดให้ตักตะกอนคืนหรือขยะออกได้

ท่อระบายน้ำ
และ บ่อพัก

ສ້າງເບີນິນ ສ້າງເທິນ ກາດນໍາໄປລວງ

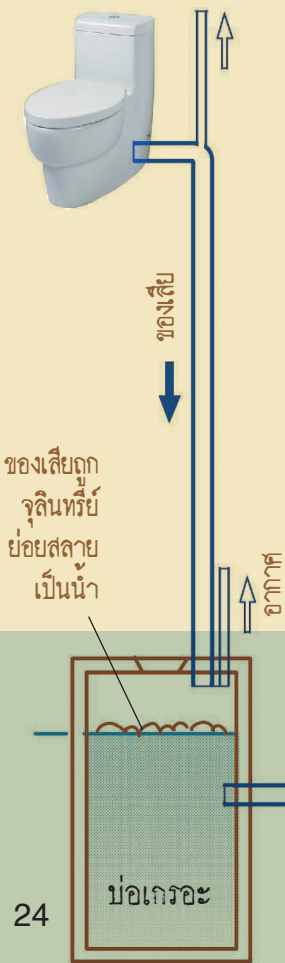
ก่อนจะแก้ปัญหานี้เราต้องทำความเข้าใจก่อนว่า
สัมแบบโบราณของเราก็คือ สัมชีม บ่อ必定ที่ใช้กัน
มาก็คือบ่อกระบ่อชีม ถ้าสร้างในพื้นที่ที่มีน้ำในดิน
มากๆ เช่น กรุงเทพฯ อยุธยา หรือพื้นที่ใกล้สระน้ำ
แม่น้ำลำคลอง บ่อกระบ่อชีมก็จะทำงานได้เมื่อฝนตก
อยู่แล้ว เพราะอาศัยการซึมลงดิน ถ้าน้ำในดินมากก็
จะซึมได้ไม่ดี ยิ่งถ้าน้ำท่วมแล้วยิ่งไม่ซึมเอาเลยที่เดียว

ดังนั้น ถ้ามีผลแล้ว หากพอมีเงินอยู่บ้าง ก็ควรเปลี่ยนเป็นบ่อสำหรับปลาทูที่มีขายทั่วไป แต่หากยังไม่พร้อม อย่างจะทำอย่างพอเพียงไปก่อน ก็ให้รถสูบสั่วมามาสูบดินโคลนทิ้งไปก่อน และบ่อเกราะจะช่วยก็จะใช้งานได้อีกครั้งหนึ่ง

จะฟื้นฟูบ่อสำหรับปศุสัตว์อย่างไร?

ถ้าบ้านเราใช้ป้อบม้าบัดสำเร็จรูปอยู่ก่อนแล้ว เมื่อน้ำลดเราจะต้องทำอะไรบ้าง เพื่อให้กลับมาใช้งานได้ดีอีกครั้ง

เริ่มแรกเราต้องล้างท่อน้ำทิ้งต่าง ๆ ให้เรียบร้อย ก่อน ดินโคลนทั้งหลายที่อยู่ในห่อจะให้มารวมกันที่บ่อสำบัด หลังจากนั้น ให้รถสูบสัมมาสูบตินโคลนไปทิ้ง แต่ในการสูบน้ำจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปนี้ ควร



ระวังให้เป็นอันมาก เพราะหากสูบน้ำทิ้งรวดเดียวหมดถัง อาจจะเกิดถังดันloyตัวขึ้นมาทำความเสียหายแก่โครงสร้างของบ้านเราได้ หรือหากถังไม่ลอยขึ้นมา ก็อาจจะถูกดินดันจนแตกเสียหายได้ จึงควรใจเย็นๆ ค่อยๆ สูบน้ำเก่าออกพร้อมกับเติมน้ำใหม่ลงไป ให้มีน้ำอยู่ในถัง ไม่น้อยกว่าครึ่งถัง ตลอดเวลา อย่าให้ถังบำบัดกลายเป็นถังเปล่าเด็ดขาด

ส้วมราดไม่ล่งนองจากปัญหาที่เป็นปัจจัยดังที่กล่าวมาแล้ว ยังอาจมีสาเหตุอื่นอีก เช่น ท่อส้วมแตกท่ออากาศหลุด หรืออุดตัน ท่อระบายน้ำของถังบำบัดหลุด หรืออุดตัน เป็นต้น

ท่อส้วมแตก

เมื่อหาจุดที่ท่อแตกเจอแล้วก็ทำการต่อท่อข้อควรระวังคือ ท่อส้วมต้องมีความลาดเอียงจากโถส้วมไปยังปุ่มกระชุ่มหรือถังสำรองรูป

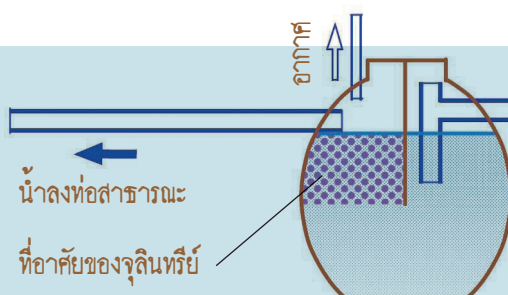
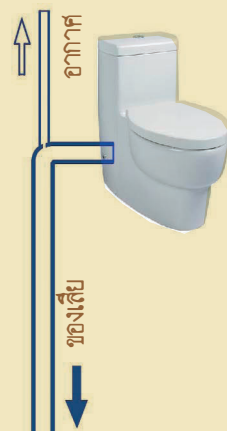
ท่ออากาศหลุด หรืออุดตัน

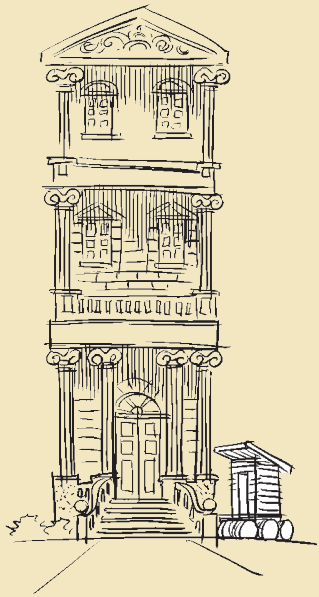
ท่ออากาศของถังส้วมทำหน้าที่ระบายน้ำออก เมื่อรัดน้ำลงไป ถ้าไม่มีท่อระบายน้ำออก หรือท่อระบายน้ำอากาศอุดตัน อากาศในถังส้วมจะดันน้ำที่รัดหรือซักโกรกไว้ไม่ให้หลงท่อส้วม

ดังนั้น ท่อส้วมและถังส้วมจึงมีความจำเป็นต้องต่อท่อระบายน้ำออก

ส้วมถังบำบัด

คือ ส้วมที่กำจัดของเสียในถังบำบัด เช่นเดียวกับปุ่มกระชุ่ม แต่มีระบบช่วยให้จุลทรรศ์ทำงาน มีประสิทธิภาพมากกว่า แล้วระบบน้ำที่เกิดจาก การย่อยสลายของสู่ห้องน้ำสาธารณะ ถังบำบัดน้ำที่ใส่ในถังจะได้ที่ค้างไว้ส้วม





ท่อระบายน้ำจากถังบำบัดหลุดหรืออุดตัน

ถังสัมสารีเจรูปทุกรุ่นทุกยี่ห้อที่บอกว่า “ไม่มีวันเต็ม” ก็ เพราะมีท่อระบายน้ำออกจากถังไปสู่ทางระบายน้ำนั้นเอง แต่ถ้าท่อทางออกตัน ก็ย่อมระบายน้ำไม่ออก แน่นอน ต้องรีบซ่อมโดยด่วน และอย่าลืมว่าท่อทางออกต้องอยู่สูงกว่าระดับท่อสาธารณูปการণอย่างเด็ดขาด

ระบบประปา

น้ำไม่สะอาดค้างท่อ ค้างถัง

ท่อประปาเป็นท่อน้ำมาให้เรา กิน เราใช้ ถ้าน้ำท่วม ก็จะมีน้ำที่ไม่สะอาดเข้ามาในท่อ ดังนั้นพอน้ำลดเรา จึงต้องทำความสะอาดท่อ ก่อน ถ้าใช้น้ำประปาอย่างเดียวไม่มีถังเก็บน้ำให้ดิน ให้เปิดก๊อกน้ำเพื่อให้น้ำในท่อหล่อลงมาจนน้ำใสสะอาด ก็ถือว่าใช้ได้แล้ว

แต่ถ้ามีถังเก็บน้ำสำรองและเครื่องสูบน้ำ ให้ล้างถังเก็บน้ำให้สะอาด ถ้าหากถังเก็บน้ำเป็นถังใต้ดิน สำารีเจรูป ให้ระวังเหมือนกับการล้างถังบำบัดน้ำเสีย สำารีเจรูป ด้วย นอกจากนี้ การล้างห้องท่อและถังเก็บน้ำควรใช้คลอรีน ผสมน้ำไปด้วย ทิ้งไว้ค้างคืน สังเกตว่ามีกลิ่นคลอรีน เหลืออยู่ ก็ถือว่าใช้ได้

ท่อแตกหัก

ถ้าเป็นท่อพีวีซี อาจจะซ่อมเองได้ ข้อแนะนำในเรื่องการต่อท่อพีวีซี คือ ต้องทำความสะอาดท่อและ

ข้อต่อให้สะอาด แห้ง และไม่มีคราบไขมัน ให้ทำการให้ทั่วบริเวณที่จะต่อ อย่าหากากมากไป เพราะ kak จะปลิ้นออกมานะ แห้งแข็งข้างการเหลินท่อ เมื่อท่า กากและต่อท่อเข้าไปแล้ว จึงทึ่งไว้ประมาณ ๑๐ นาที ถ้าเป็นท่อประภาก่อน คงซ่อมยากมาก เพราะต้องมี เครื่องมือหลายอย่าง ความตามช่างมาซ่อมจะดีกว่า



อุปกรณ์ตัดท่อ
ท่อ พี.วี.ซี.

คิมตัดท่อ



น้ำยาเชื่อมท่อ



คลิปเมคร



ปากกาเคมี



ຮະບບໄຟຟາ

ສາຍເມນ

ສາຍຄວນ້າທີ່ຕ່ອງຮ່ວມ
ມີເຄືອງຂອງການໄຟຟາກັບ
ແຜນເມນສົວື່ອໜຶ່ງສາຍ
ເມນເຂົ້າຄາກເດີນລອຍໃນ
ອາກາສແລະສາຍເມນເຂົ້າ
ຄາກເຮັດແບບຝັ້ງໄຕ້ດິນ

ມີເຫຼືອ

ມາກວັດຄໍາການໃຊ້ໄຟຟາ
ຄືກວາມເປັນໜ່ວຍ (ຢູ່ນິຕ)
◦ ນ່ວຍ ເກັບປົມາມ
ໄຟຟາ ◦ ກິໂລວັດກົດ-ຂ້າໂນງ

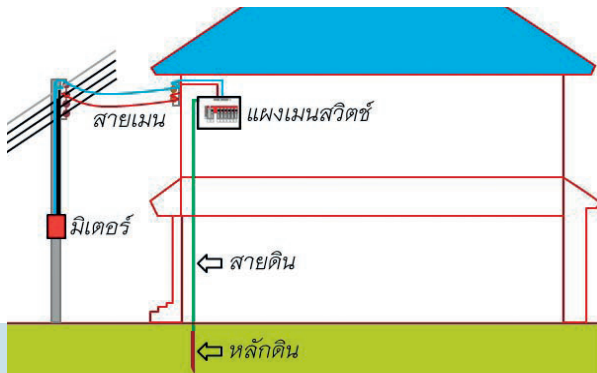
ໜັກດິນ

ແທ່ງ ໂຄະທີ່ມີອຸ່ນໃດນີ້
ເພື່ອທ່ານ້າທີ່ກະຈາຍ
ປະຈຸໄຟຟາຫຼືອກຮະສ
ໄຟຟາໃຫ້ໄລລົງສູ່ດິນໄດ້
ໂຄຍະກວາ ເຊັ່ນ ແທ່ງ
ທອນແຄງໝາດເລັ້ນຝ່າ
ສູ່ນົກລາກ ๑๖ ມ.ມ.
(๕/๘ ນີ້) ຢາກໄນ້ນັ້ນ
ກວ່າ ๒.๘๐ ເມຄ ເປັນດັນ

ແຜນເມນສົວື່ອ

ໝາຍຄົງ ອູປກຣນ໌ຕົວໜັກທີ່ມີຈຸດປະສົງເພື່ອຄວບຄຸມ
ແລະປັດວັງຈະທີ່ໜຶ່ງມີດຂອງຮະບບຈ່າຍໄຟບ້ານພັກອາສ້ຍເມື່ອ

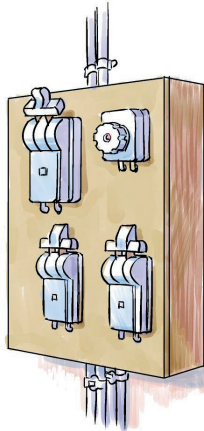
ປັດວັງຈະດັບໄຟແລ້ວ ສາມາດຖືກຕຳມາດໄດ້ຍ່າງປລອດກັຍ
ແຜນເມນສົວື່ອນິດທີ່ໃຊ້ກັບບ້ານອູ່ອາສ້ຍໃນປັຈຈຸບັນ
ໄດ້ແກ່ ແຜນຄັດເວົາທີ່ແລະ ແຜນສົວື່ອວັດໂນມັດທີ່ມີມັງຽງ
ກັນວ່າ ແຜນຄອນໜູມເມອ່ງຢູ່ນິຕ



ການຕ້ອໄຟຟາເຂົ້າບ້ານ
ຜ່ານແຜນເມນສົວື່ອ

ແຜງຄັດເອາຫົວ

ປ່ອງຈຸບັນມີໃຫ້ນ້ອຍລົງ ປະກອບດ້ວຍຮູນຄັດເອາຫົວ
ທໍາດ້ວຍກະເບື່ອງມີສະພານໄຟເປັນຕົວນຳໂລຫະພຣ້ອມ
ຄັນໂຍກກະເບື່ອງສໍາຫັບໂຍກຂຶ້ນຕ່ວງຈຣ້ອໂຍກລົງ
ປລັດວຈຣໄຟຈາກກາຣໄຟຟ້າ
ຫລັງສະພານໄຟທີ່ມີຄັນໂຍກມີ
ພິວສະຕະກ່ວ່າຕ່ອອຍໆເພື່ອປ້ອງກັນ
ກະເສແກີນຊື່ຈົ່ງຈາມມີພິວສູກ
ດ້ວຍຫຣ້ອຄາຣທຣິດຈົ່ງພິວສົ່ວ່າ
ຮ່ວມອູ່ຢູ່ດ້ວຍ



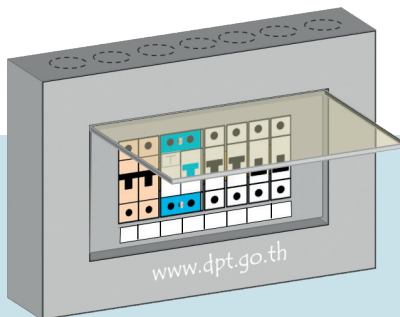
ຄັດເອາຫົວ



ແຜງສວິຕ່ອັດໂນມັຕີ

ແຜງຄອນໜຸມເມອຮູນິຕ

ເປັນແຜງທີ່ຕິດຕັ້ງເຊ່ອງກົດເບຣາເກ່ອຮ້ ສາມາດຕັດ
ວຈຣໂດຍອັດໂນມັຕີເນື່ອກະເສແກີນຫຣ້ອເກີດກະເສໄຟຟ້າ
ລັດວຈຣ ຫຣ້ອຕິດຕັ້ງເຊ່ອງກົດເບຣາເກ່ອຮ້ນິດຕັດໄຟຮ່ວ່າ
ໄດ້ ຫຣ້ອຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຕັດໄຟຮ່ວ່າ ຕ່ອເຊື່ອນຮັປໄຟຟ້າຈາກ
ມີເຕືອຮ່ອງກາຣໄຟຟ້າ ປ່ອຈຸບັນມີໃໝ່ມາກ ສາມາດແບ່ງ
ວຈຣໄຟຟ້າໄດ້ຈ່າຍ ເຊັ່ນ ແຍກວງຈຣຍ່ອຍຫັ້ນບນກັບຫັ້ນລ່າງ



ແຜງສວິຕ່ອັດໂນມັຕີ ຫຣ້ອ ແຜງຄອນໜຸມເມອຮູນິຕ

ພິວສູກນ້ຳຍ



ອຸປະກົນປ້ອງກັນກະເສໄຟຟ້າ
ໃໝ່ໄຟຟ້າເກີນຫນິກທີ່ ທີ່ຈຶ່ງ
ຈະຕັກງຈຣໄຟຟ້າໂຄບ
ອັດໂນມັຕີ ເນື່ອມີກະເສໄຟຟ້າ
ໃໝ່ໄຟຟ້າໄລເກີນຄໍ່າທີ່ກໍານັດ
ແລະເນື່ອພິວສົ່ວ່າງານແລ້ວຈະ
ຕົ້ນເປົ້າຢືນພິວສົ່ວ່າໃໝ່

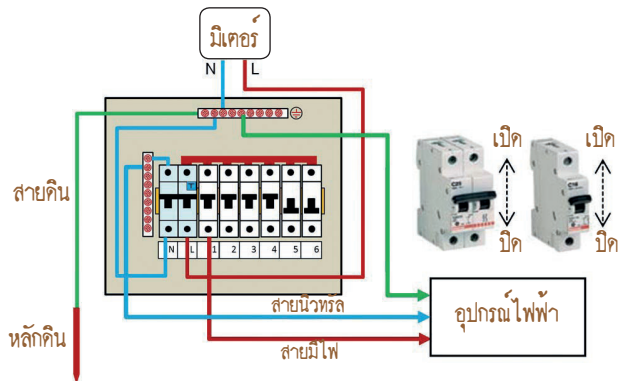
เซอร์กิตเบรกเกอร์
(Circuit Breaker)
อุปกรณ์ที่สามารถใช้สับ
หรือปลดวงจรไฟฟ้าได้
ในขณะเดียวกันก็สามารถ
ปลดวงจรที่มีการใช้กระแส
ไฟฟ้าเกินและกระแส
ลัดวงจรได้โดยอัตโนมัติ



สายไฟฟ้า

ประกอบด้วยสายมีไฟ หรือ
สายเฟส (Line) และสาย
ไม่มีไฟ เรียกว่า นิวทรอล
หรือ สายศูนย์ (N)
แรงดันไฟฟ้าระหว่างสาย
เส้นไฟกับสายนิวทรอล
๒๓๐ โวลต์

หรือแยกเป็นวงจรปลั๊กหรือเต้ารับไฟฟ้า วงจรย่อยดัง
คอมไฟฟ้า วงจรย่อยเครื่องปรับอากาศ วงจรย่อยเครื่อง
ทำน้ำอุ่น เป็นต้น ซึ่งแต่ละวงจรย่อยควบคุมด้วยเซอร์-
กิตเบรกเกอร์



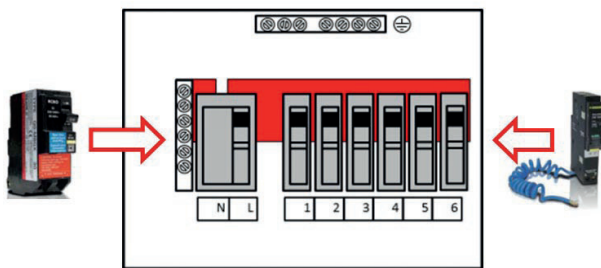
การตรวจสอบแผงเมนสวิตช์ หลังน้ำลด

หากพบว่ามีร่องรอยถูกน้ำท่วม แนะนำให้เปลี่ยน
ใหม่ กรณีของเดิมเป็นแผงคัทเอาท์ให้เปลี่ยนเป็นแผง
คอนซูมเมอร์ยูนิติดตั้งเซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิดตัดไฟ
ร้าวได้ กรณีของเดิมเป็นแผงคอนซูมเมอร์ยูนิตอยู่แล้ว
แต่ไม่มีเครื่องตัดไฟร้าว แนะนำให้เปลี่ยนเป็นเซอร์กิต
เบรกเกอร์ชนิดตัดไฟร้าวได้ โดยเลือกชนิดที่เหมาะสม
กับการใช้งาน ตำแหน่งติดตั้งแผงสวิตช์ควรติดตั้งสูง
กว่าระดับที่ถูกน้ำท่วมถึง กรณีเป็นบ้าน ๒ ชั้น ควรติด

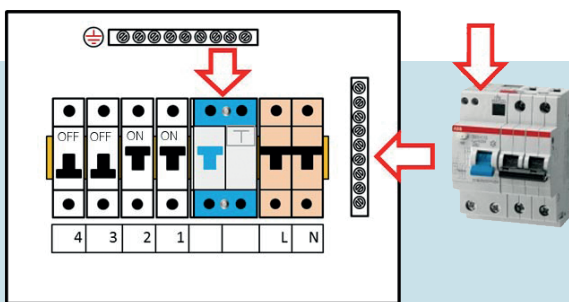
ตั้งชื่อ

แผงเมนสวิตซ์ที่ไม่ถูกน้ำทั่วให้ปลดวงจรออก ก่อน กรณีเป็นแผงคัทเอาท์ให้ดึงคันโยกสะพานไฟลง ปลดวงจร กรณีเป็นแผงคอนซูมเมอร์ยูนิตให้ดึงคันโยกเซอร์กิตเบรกเกอร์ลงปลดวงจรทั้งหมด (เซอร์กิตเบรกเกอร์มnen และเซอร์กิตเบรกเกอร์ย่อย) หากพบว่าปลดวงจรอยู่แล้วให้ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นให้เรียบร้อยก่อนจ่ายไฟฟ้า

แผงคัทเอาท์ที่ไม่ถูกน้ำทั่วแนะนำให้เปลี่ยนเป็น แผงคอนซูมเมอร์ยูนิตและติดตั้งเครื่องตัดไฟร่วม



แผงคอนซูมเมอร์ยูนิตที่ไม่ถูกน้ำทั่วแนะนำให้เปลี่ยนเซอร์กิตเบรกเกอร์มnen เป็นชนิดตัดไฟร่วมได้ด้วย หรือติดตั้งเครื่องตัดไฟร่วมเสริมหรือเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย



RCCB

(Residual Current Circuit Breaker)

เครื่องตัดไฟร่วมที่ไม่สามารถตัดกระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวได้ จึงคงใช้วัตถุพิสัยหรือเบรกเกอร์ดับทุกครั้ง

RCBO

(RCCB with Overload Protection)

เครื่องตัดไฟร่วมที่ตัดกระแสไฟฟ้าได้ สามารถใช้ตัดไฟฟ้าได้ทั้งไฟร่วมและกระแสไฟฟ้า

◀ การติดตั้งเซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิดตัดไฟร่วมได้ (RCBO) แทนเซอร์กิตเบรกเกอร์มnen และ/หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ย่อยของเดิม

◀ การติดตั้งเครื่องตัดไฟร่วม (RCCB) เสริมเพิ่มเติมถัดจากเซอร์กิตเบรกเกอร์มnen

ເຕັກວົນ

ທີ່ອັບປັດກັບຕົວມີຢູ່

ຄືກໍ ຂ້າວັນດ້ານຫັນຫົວເລີນ
ຈາກເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າ ປັກຕີ
ເຕັກວົນຈະຕືກຕັກຍັກທີ່
ເຊັ່ນ ຕິດອູນຍັກແນ້ນ

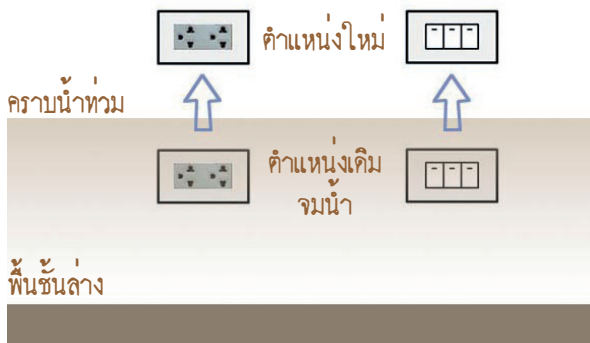


ຍ້າຍປັດກັບ
ສົວືຕີໃຫ້ພັນນ້ຳ

ຖຸກການໃໝ່ໄຟຟ້າຈົນນ້ຳ

ປັດກັບ ຮີໂລສວິຕີ່ຈົນນ້ຳ

ປັດກັບຫຼືເຕັກວົນແລະສວິຕີ່ໄຟຟ້າທີ່ຄູກນ້າທ່ວມ
ແນະນຳໃຫ້ແປລີຍືນໃໝ່ ຮີໂລຄອດອກມາທໍາຄວາມສະອາດ
ແລະທໍາໃຫ້ແທ້ກ່ອນຕ່ອກລັບທີ່ເດີມໂດຍຫ່າງຜູ້ໜ້ານາງງານ
ແລະມີຄວາມຮູ້ດ້ານໄຟຟ້າປັດກັບຫຼືເຕັກວົນໄຟຟ້າແລະສວິຕີ່
ໄຟຟ້າທີ່ນ້ຳທ່ວມຄົງຄරຍ້າຍຕໍ່ແໜ່ງຕິດຕັ້ງໃຫ້ສູງຂຶ້ນເໜືອ
ຮະດັບທີ່ຄູກນ້າທ່ວມເດີມທີ່ສາມາດໃຊ້ຈານໄດ້ສະດວກແລະ
ຄວາມຮູ້ຈະປັດກັບໄຟຟ້າທີ່ມີໂຄກສຄູກນ້າທ່ວມບ່ອຍໆ
ເພື່ອໃຫ້ສາມາດປັດວົງຈະເຮັດວະສ່ວນທີ່ຄູກນ້າທ່ວມໄດ້



ເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າຈົນນ້ຳ

ເຄື່ອງໃຫ້ໄຟຟ້າ ເຊັ່ນ ເຄື່ອງປັບອາກາຕູ້ເຢັ້ນ ຕູ້ແໜ່
ເຄື່ອງຈັກຜ້າ ມອເຕອຣປິ່ມນ້ຳ ໄລາ ທີ່ຄູກນ້າທ່ວມໂດຍສ່ວນ

ใหญ่จะเสียหายใช้งานไม่ได้ ควรตรวจสอบแก้ไขโดยช่างผู้ชำนาญงานก่อนนำมาใช้งาน ตู้เย็นที่ปล่อยคว่าหน้าลอยน้ำเพื่อป้องกันส่วนที่มีไฟฟ้าไว้ ให้ทำความสะอาด ปล่อยให้แห้งและตั้งทิ้งไว้ ๑-๒ วันก่อนใช้งาน

สายไฟฟ้าแข่น้ำ

สายไฟฟ้าภายในบ้านส่วนที่แข่น้ำ หากเป็นสายเดินโลยใช้งานไม่เกิน ๕ ปี ให้ทำความสะอาดและทำให้แห้ง ปลอกสายสังเกตจำนวนและตัวนำทองแดงไม่มีร่องรอยสิ่งสกปรกติดอยู่จนวนไม่มีรอยแตกหรือฉีกขาด การต่อใช้งานควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญการ หรือผู้มีความรู้ด้านไฟฟ้าก่อนหรือเปลี่ยนสายใหม่เฉพาะสายส่วนที่แข่น้ำต่อเนื่องไปยังกล่องต่อสาย

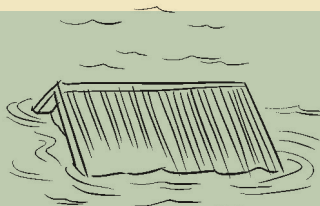
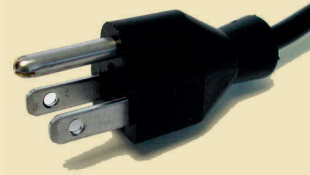
ขั้นตอนการร่ายไฟฟ้า หลังการตรวจส่วนละกัน

การจ่ายไฟฟ้าหลังการตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้านเรียบร้อยแล้ว ควรดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

๑. ถอด ปลด ปิด

ถอดหรือปลดเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านทั้งหมด ส่วนที่เป็น **เต้าเสียบ** ให้ดึงเต้าเสียบออกจากปลั๊กไฟฟ้าทั้งหมด ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านทั้งหมด เครื่อง

เต้าเสียบหรือปลั๊กทวัญคือ ข้าหรือหัวเสียจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เพื่อเสียบเข้ากับเตารับทำให้สามารถใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านั้นได้



มิเตอร์
มาตรวัดค่าการใช้ไฟฟ้า
คิดราคาเป็นหน่วย (ยูนิต)
◦ หน่วย เท่ากับปริมาณ
ไฟฟ้า ◦ กิโลวัตต์-ชั่วโมง



มิเตอร์ไฟฟ้าที่ใช้ตามบ้าน
โดยทั่วไปมีรูปร่างคน
ภาพข้างบน เมื่อมีกระแส
ไฟไหลผ่านมิเตอร์ งาน
วัดได้หน้าปัดค้างเลขก็จะ
หมุน

ปรับอากาศ เครื่องทำน้ำอุ่นและอื่นๆ ให้ปลดวงจรที่ เชอร์กิตเบรกเกอร์ของแต่ละเครื่อง

๒. มิไฟร์ว์หรือไม่

กรณีใช้แผงคัทเอาท์ให้โยกสะพานไฟขึ้นต่อวงจร กรณีเป็นเชอร์กิตเบรกเกอร์ให้โยกเหลพะเชอร์กิตเบรกเกอร์ เมนตรวจสอบไฟฟ้าร่วมเบื้องต้นโดยสังเกตการหมุนของมิเตอร์ หากมิเตอร์ยังหมุนอยู่แสดงว่ามีไฟร์ว์ให้โยกคัทเอาท์และเชอร์กิตเบรกเกอร์เมนลงตามช่างของการไฟฟ้าหรือซ่างผู้มีความรู้ด้านไฟฟ้ามาตรวจสอบแก้ไขอย่างพยายามแก้ไขเองเนื่องจากอาจถูกไฟดูดเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ หากมิเตอร์ไม่หมุน ให้โยก เชอร์กิตเบรกเกอร์ว่างจรรย์อยแต่ละตัว (ยังไม่เปิดสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์เพื่อใช้งาน) สังเกตการหมุนของมิเตอร์ตามลำดับ

๓. ทดสอบปลั๊กและอุปกรณ์ที่ลະตัว

เสียบเต้าเสียบและเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าแต่ละตัว เพื่อทดสอบใช้งานจริงตามลำดับ หากพิวส์ขาด หรือ เชอร์กิตเบรกเกอร์ทริปปลดวงจร ให้ตามช่างของการไฟฟ้าหรือซ่างผู้มีความรู้ด้านไฟฟ้ามาตรวจสอบแก้ไข ต่อไป หากระบบไฟฟ้าภายในบ้านไม่มีสายดินควรให้ช่างผู้มีความรู้ด้านไฟฟ้าเป็นผู้ตรวจสอบ เนื่องจากผู้ใช้

ไฟฟ้ามีโอกาสสูญไฟดูดได้หากสัมผัสโครงหรือเปลี่ยน
ของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นโลหะที่มีไฟฟ้าร่วมอยู่

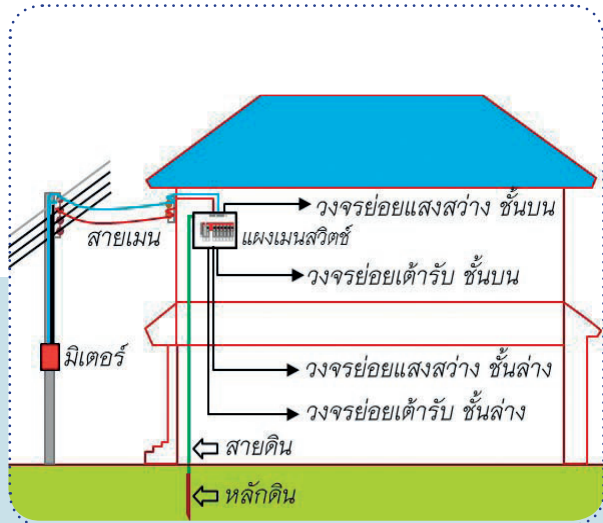
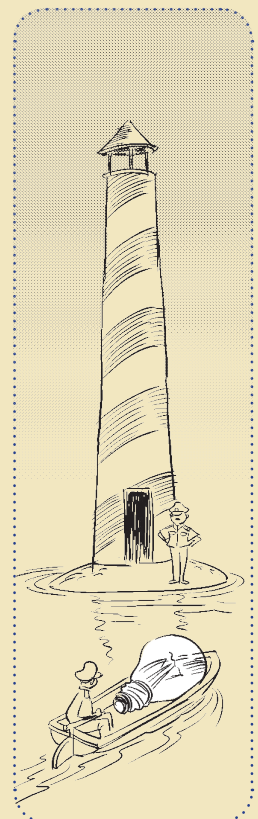
ข้อแนะนำเกี่ยวกับการทดสอบ

ควรติดตั้งเครื่องตัดไฟรั่วที่เมนสวิตซ์ก่อนการ
ทดสอบ เพื่อให้การทดสอบสามารถทำได้อย่างถูกต้อง^{แม่นยำ} และมีความปลอดภัยยิ่งขึ้น

ระบบไฟฟ้าภายน้ำท่อนเส้นขนาดมาก

เดินสายใหม่ แยกวงจรควบคุม

กรณีระบบไฟฟ้าภายน้ำและเกิดความเสียหายมาก
แนะนำให้เดินสายติดตั้งระบบไฟฟ้าใหม่โดยใช้แพง
สวิตซ์อัตโนมัติแยกวงจรควบคุมเป็นแต่ละวงจรย่อย
พร้อมติดตั้งระบบสายดิน และเซอร์กิตเบรกเกอร์ชนิด
ตัดไฟรั่วได้ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ใช้ไฟฟ้า
สูงสุด



สายคินที่อุปกรณ์ไฟฟ้า

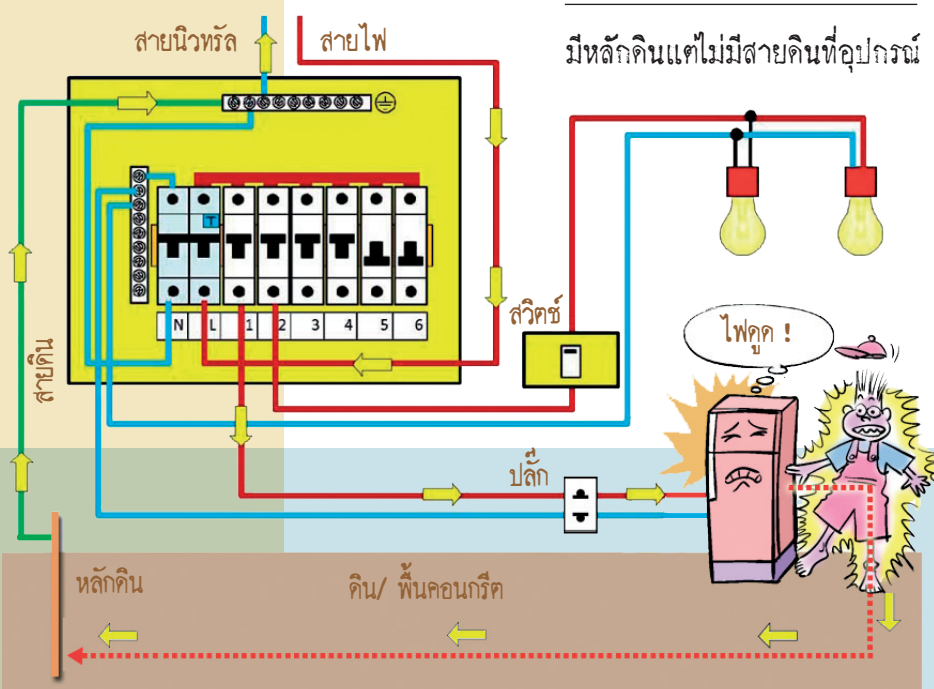
หมายถึง ค้าน้ำหนือสายไฟฟ้าที่ต่อจากส่วนที่เป็นเปลือกโลหะของเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งปกติเป็นล้วนที่ไม่มีไฟແلاءນกมีการจับต้องขณะใช้งาน เพื่อเป็นเส้นทางนำกระแสไฟฟ้าให้ไหลลงคืน ในกรณีที่มีไฟรั่ว โดยผู้ใช้ไฟไม่เกิดอันตราย และเพื่อให้เครื่องตัดไฟฟ้าอัตโนมัติทำงานทันที โดยทั่วไปสายไฟดังกล่าวมักจะเรียกว่าสันนิฯ ว่า สายคืน หรือสายเชี่ยนา

ຫ້ອນນຳເກົ່າຍົກນສາຍດິນ

มีหลักดินแต่ไม่มีสายดิน

กรณีฝรั่งที่เปลือกห่อห้มของอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนที่เป็นโลหะจะมีแรงดันไฟฟาร้อยู่ หากผู้ใช้ไฟฟ้าสัมผัสส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหล จะถูกไฟดูด โดยกระแสไฟฟ้าจะไหลผ่านผู้ใช้ไฟฟ้าลงดิน ซึ่งเป็นอันตรายถึงชีวิต

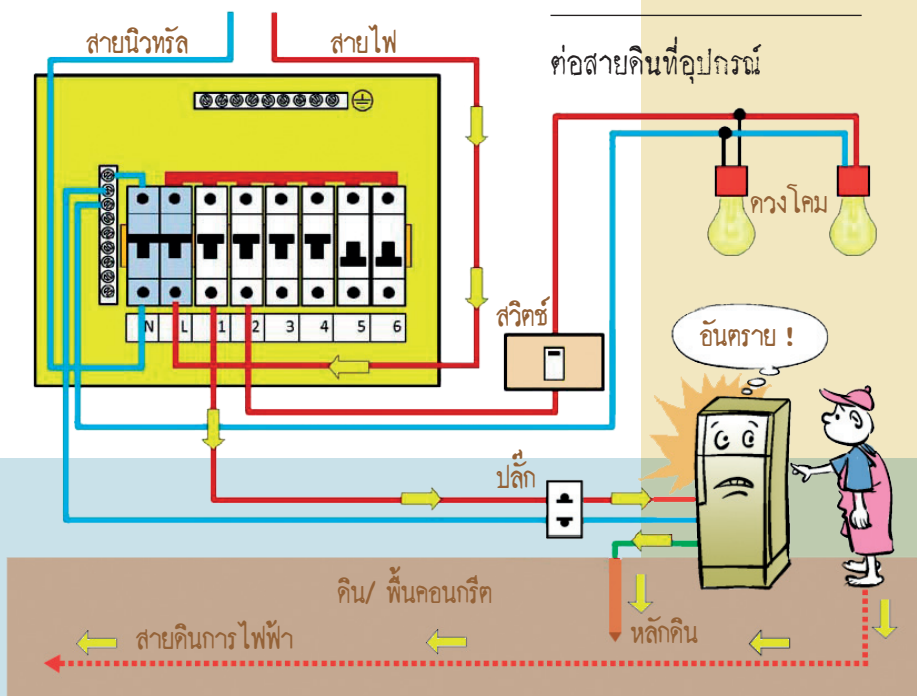
กรณีฝรั่งที่เปลือกห่อห้มของอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนที่เป็นโลหะสัมผัสกับพื้นที่เป็นคอนกรีตจะมีกระแสไฟฟ้าไหลลงดินผ่านพื้นคอนกรีตโดยที่อุปกรณ์ป้องกันอาจไม่ทำงานถ้าดินมีค่าความต้านทานมากหากผู้ใช้ไฟฟ้าสัมผัสส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหล จะถูกไฟดูด โดยกระแสไฟฟ้าจะไหลผ่านผู้ใช้ไฟฟ้าลงดิน ซึ่งเป็นอันตรายถึงชีวิต



มีสายดินที่อุปกรณ์ไฟฟ้า

กรณีไฟร้ายที่เปลือกห่อหุ้มของอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนที่เป็นโลหะจะมีกระแสไฟฟ้าไหลลงดินผ่านสายต่อหลักดิน โดยที่อุปกรณ์ป้องกันอาจไม่ทำงาน ถ้าดินมีค่าความต้านทานมาก หากผู้ใช้ไฟฟ้าสามัคสส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหล มีโอกาสที่กระแสไฟฟ้าจะไหลผ่านผู้ใช้ไฟฟ้าลงดินด้วย ซึ่งอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต

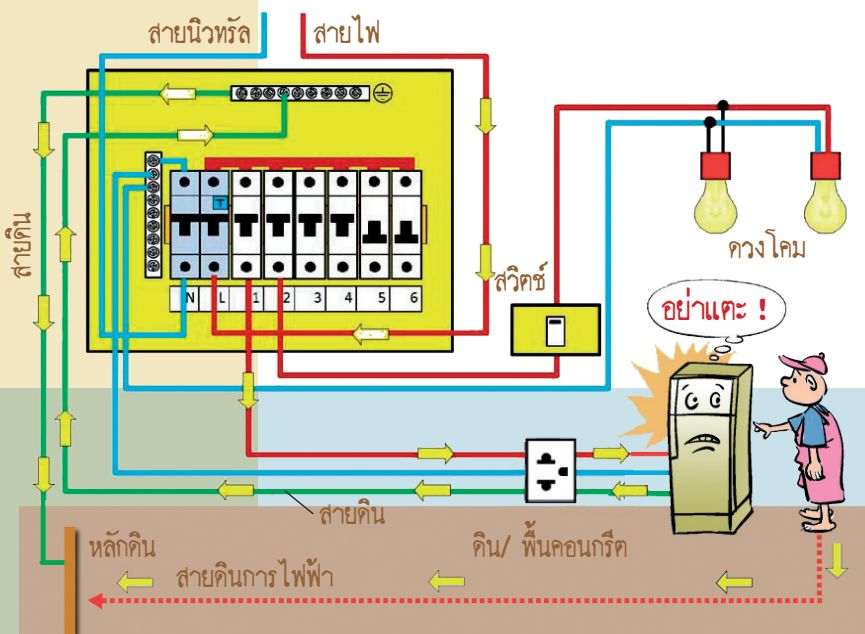
ผู้ใช้งานอาจสังเกตจากค่าปริมาณการใช้ไฟฟ้าในแต่ละเดือนมีปริมาณผิดปกติหรือไม่ หากพบว่าผิดปกติมากควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญการหรือผู้มีความรู้ด้านไฟฟ้าตรวจสอบหาสาเหตุต่อไป



บริการทั่วไป

เป็นชื่อเรียกเมนส์วิคช์ตาม
นิยามของมาตรฐาน วสท.
มีความหมายเช่นเดียวกับ
เมนสวิคช์

การติดตั้งสายดิน ต่อลงในไม้ถุกต้อง



ติดตั้งสายดินไม่ถูกต้อง (พบมากที่สุด)

กรณีไฟร์ว์ที่เปลี่ยนห่อหุ้มของอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนที่เป็นโลหะจะมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านสายดินไปลงดินที่หลักดิน และไฟล์ผ่านดินต่อเนื่องไปที่หลักดินของการไฟฟ้าฯ อุปกรณ์ป้องกันอาจไม่ทำงาน ถ้าดินมีค่าความต้านทานมาก หากผู้ใช้ไฟฟ้าสมัสดส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหล มีโอกาสที่กระแสไฟฟ้าจะไหลผ่านผู้ใช้ไฟฟ้าลงดินด้วย ซึ่งอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้เช่นเดียวกัน

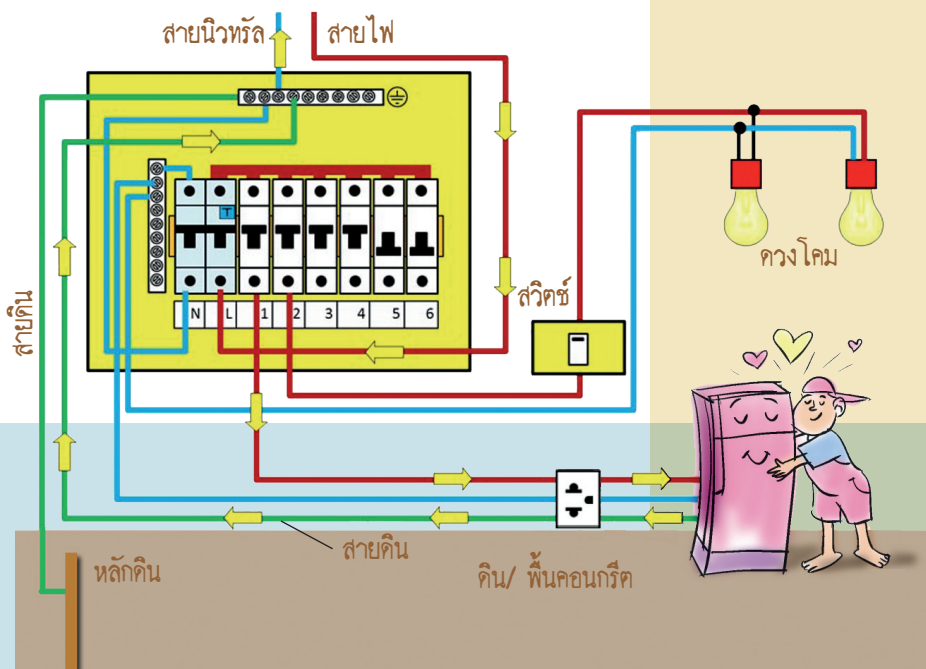
การต่อลงดินที่ถูกต้องตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) กำหนดให้ระบบไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าต้องต่อลงดินที่ปริภันท์ประranหรือเมนสวิตช์ที่บัสหรือขั้วต่อสายด้านนำวิหรล

ของสายประรานหรือสายเมน และให้ต่อฝากสายดินของบริภัณฑ์ไฟฟ้าเข้ากับตัวนำประรานหรือสายเมนที่มีการต่อลงดิน เพื่อให้ระบบสายดินทำงานได้อย่างสมบูรณ์

มีสายดินและติดตั้งถูกต้อง

กรณีไฟรั่วที่เปลือกห่อหุ้มของอุปกรณ์ไฟฟ้าส่วนที่เป็นโลหะ จะมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านสายดินไปที่ต้นทางกรณีนี้ผู้ใช้ไฟฟ้าจะไม่ถูกไฟดูดเนื่องจากตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยของ วสท. ได้กำหนดขนาดสายดินไว้มีความปลดล็อกกว้างเพียงพอที่จะไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ไฟ และอุปกรณ์ป้องกันทำงานอย่างถูกต้อง

การติดตั้งสายดิน ต่อลงดินถูกต้อง



A, mA

หมายถึงหน่วยวัดกระแสไฟฟ้าเป็นแอมป์ (A) หรือมิลลิแอมป์ (mA)
โดยที่ -
 $1000 \text{ มิลลิแอมป์ (mA)} = 1 \text{ แอมป์ (A)}$

กรณีไฟร้ายมีปริมาณน้อยกว่าขนาดพิกัดของอุปกรณ์ป้องกัน ผู้ใช้ไฟฟ้าอาจต้องจ่ายค่าไฟฟ้ามากขึ้น หรืออาจมีผลทำให้จำนวนของสายชำรุด และเป็นสาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ได้ สามารถแก้ไขได้โดยการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟร้ายลงดินเพิ่มเติมคุณสมบัติของเครื่องตัดไฟร้ายต้องมีขนาดพิกัดกระแสไฟฟ้าร้ายไม่เกิน 30 mA และตัดไฟได้ภายในระยะเวลา 0.05 วินาที เมื่อมีไฟร้ายขนาด 5 เท่าของพิกัด (150 mA) เป็นไปตามมาตรฐานมอก. ๕๐๙



ขอบคุณข้อมูลจาก
[http://www.mea.
or.th/apd/1/1.htm](http://www.mea.or.th/apd/1/1.htm)

สงสัย สอ卜ถาม

กรณีผู้ใช้ไฟฟ้ามีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมผ่าน Webboard ของกรมโยธาธิการและผังเมือง ที่เว็บไซด์ www.dpt.go.th หรือการไฟฟ้าฯ

5

ระบบเครื่องกวาก

เครื่องปรับอากาศ

ในปัจจุบัน เครื่องปรับอากาศที่ใช้ตามบ้านโดยทั่วไป เป็นแบบระบบแยกส่วนระหว่างความร้อนด้วยลม (Air-cooled Split System) ส่วนที่อยู่ภายในอาคารที่เป็นเครื่องส่งลมยืนเรียกว่า แฟนคอล์ยูนิต (Fan-coil Unit) หรือ คอล์ยีน ซึ่งเป็นส่วนที่ไม่ค่อยน่าจะได้รับความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วม เนื่องจากส่วนมากติดตั้งอยู่บนตำแหน่งที่น้ำท่วมไม่ถึง

ส่วนที่อยู่ภายนอกอาคารเป็นส่วนที่ใช้ระบายน้ำความร้อน เรียกว่า คอนเดนเซอร์ยูนิต (Condensing Unit) หรือ คอล์ร้อน ซึ่งมักเป็นส่วนที่จะหมุนหากเพรสสูร์ส่วนมากติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่น้ำท่วมถึง

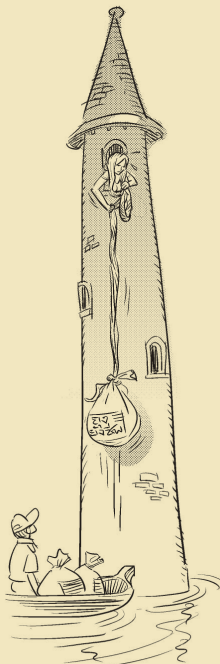
คอล์ยีน
(Fan-Coil
Unit)



คอล์ร้อน
(Condensing
Unit)



การตรวจร่องรอยของสายพาน เบื้องต้นของโครงสร้างป้องกันภัย จากปัจจุบันทั่วไป

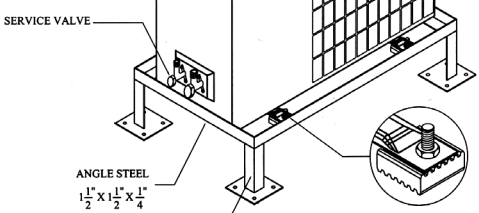


การตรวจสอบโดยทั่วไป

ฐานรองรับคอนเด็นซิ่งยูนิต

ตรวจสอบสภาพของฐานรองรับคอนเด็นซิ่งยูนิต
ว่าได้รับความเสียหายหรือไม่
ถ้าอยู่ในสภาพที่ใช้งานไม่ได้
ให้ทำการซ่อม หรือ
เปลี่ยนใหม่

Pipe Support



ไฟเข้าเครื่องหรือไม่

ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟเข้าเครื่องหรือไม่ โดยตรวจ
เช็คจุดต่อสายไฟภายในระบบ สายข้ามสายไฟว่าขัน
แน่นหนาหรือไม่ ตรวจสอบสายปลั๊กเสียบว่าแน่นดีหรือ
ไม่ ถ้าเสียหายให้ทำการซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่

สายไฟขาดตอนหรือไม่

ตรวจสอบสายไฟว่ามีส่วนชำรุดหรือขาดตอนหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการซ่อมสายไฟพ้าใหม่
ความดันของน้ำยา

ตรวจดูความดันของระบบน้ำยาเช็คกำลังอัดของ
คอมเพรสเซอร์

การทำความสะอาด

เมื่อเกิดน้ำท่วม คอนเดนซิ่งยูนิตที่จมอยู่ในน้ำอาจมีคราบสิ่งสกปรก เช่น ขี้ดิน ปีโคลน ที่มากับน้ำติดเข้าไปในอุปกรณ์ของชุดคอนเดนซิ่งยูนิต เช่น ใบพัดลมระบายความร้อน แ朋เคร็บของคอยล์ร้อน ดังนั้นเราจึงต้องมีการล้างทำความสะอาด ด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง และ Blower เป่าให้แห้ง

ตรวจสอบสภาพของคอนเดนซิ่งยูนิต ที่ตั้งอยู่ภายนอกอาคาร

สำหรับเครื่องปรับอากาศที่คอนเดนซิ่งยูนิตติดตั้งอยู่ภายนอกอาคาร และอยู่ในบริเวณที่น้ำท่วมถึง ประสบปัญหาการจมน้ำและแซน้ำอยู่เป็นเวลานาน จำเป็นที่จะต้องตรวจสอบเป็นอย่างยิ่ง ว่ายังสามารถใช้งานได้อยู่หรือไม่ โดยผู้ที่จะตรวจสอบจะต้องปิดสวิตช์ไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศก่อนลงมือตรวจทุกครั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้ตรวจ โดยมีสิ่งสำคัญที่

คอมเพรสเซอร์



เครื่องฉีดน้ำ
แรงดันสูง



เครื่องเป่าลม
Blower



มอเตอร์



สเตเตอร์



โรเตอร์ (Rotor)



คาปัชเตอร์



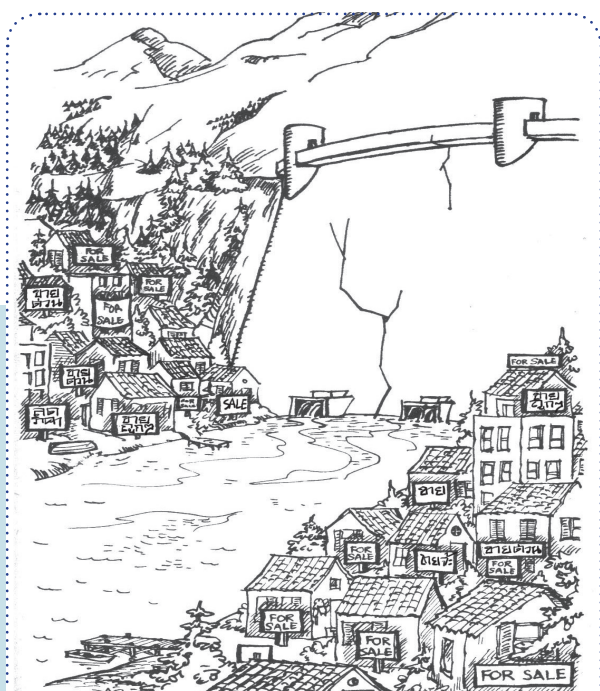
ต้องตรวจดูสำหรับคุณเด็นซิ่งยูนิตที่จมน้ำดังนี้

คอมเพรสเซอร์ในคุณเด็นซิ่งยูนิต เมื่อจมน้ำ
มอเตอร์อาจบังใช้ได้อยู่ต้องลองทำการตรวจสอบ
ดู สำหรับเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กจะเป็นมอเตอร์
กระแสสลับเฟสเดียว ส่วนในขนาดใหญ่มักจะเป็น²
มอเตอร์กระแสสลับ ๓ เฟส

อาการ

สิ่งที่จะต้องตรวจดูก็คือ การวัดความต้านทานของลวด
ภายในมอเตอร์ต้องวัดได้ค่าตามค่ามาตรฐานและตรวจ
เช็คสภาพของส่วนที่อยู่กับที่ หรือสเตเตอร์ (Stator)
และตัวหมุน หรือ โรเตอร์ (Rotor) ว่ามันขึ้นสนิมหรือ^{ไม่}

ตรวจวัดดูความต้านทานของ คาปัชเตอร์สตาร์ท
(Capacitor Start) และคาปัชเตอร์รัน (Capacitor Run)
ว่าเสียหรือไม่ ถ้าเสียก็ให้ทำการเปลี่ยนใหม่



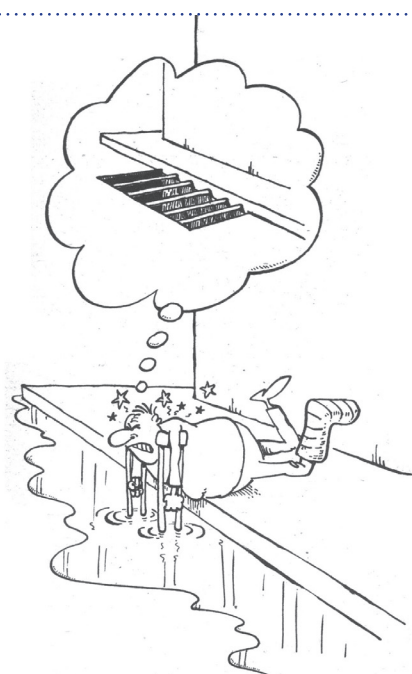
อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องเปลี่ยน

อุปกรณ์ไฟฟ้าที่สำคัญในคอนเด็นเซอร์ยูนิตที่จะมีการเปลี่ยนใหม่ เช่น เครื่องปรับอากาศต่อไปเนื่องจากไม่น่าจะสามารถใช้งานได้เหมือนเดิม มีดังนี้

- ชุดป้องกันของมอเตอร์ แมกнетิกคอนแทคเตอร์ (Magnetic Contactor) และ โอเวอร์โหลดรีเลย์ (Over Load Relay) ซึ่งจะทำหน้าที่ปิด/เปิดวงจรไฟฟ้าให้กับมอเตอร์และป้องกันไม่ให้กระแสไฟฟ้าไหลเกินกำหนด

- รีเลย์หน่วงเวลา (Time Relay)
- เคอร์เร้นทรีเลย์ (Current Relay)
- มอเตอร์ของพัดลมระบายความร้อน

โดยที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ จะต้องการทำโดยช่างผู้ชำนาญ เพื่อความปลอดภัยและความถูกต้องในการปฏิบัติงาน



แมกเนติก คอนแทคเตอร์



โอเวอร์โหลดรีเลย์



รีเลย์หน่วงเวลา



เคอร์เร้นทรีเลย์





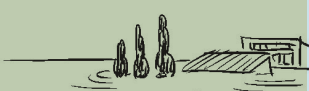
ปั๊มน้ำ

จากเหตุการณ์น้ำท่วม ปั๊มน้ำที่ใช้ตามอาคารบ้านเรือน หลายครื่องต้องแข็งยูในน้ำ เพราะเคลื่อนย้ายไม่ทัน พอน้ำลดก็พบว่าไม่สามารถใช้งานได้ดังเดิมอีกแล้ว คงจะเป็นปัญหาหนักกอหนักใจให้กับผู้ประสบภัยน้ำท่วมอีก ปัญหานึง ความเสียหาย ชำรุด ที่เกิดขึ้นกับปั๊มน้ำ หลังน้ำท่วมนั้น พิจารณาได้จากชนิดของปั๊ม โดยจะจำแนกปั๊มออกเป็นสองประเภทคือ ปั๊มน้ำที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวขับ และปั๊มน้ำที่มีเครื่องยนต์เป็นตัวขับ

ปั๊มน้ำทั้งสองแบบนี้โดยทั่วไปหากประชาชนทัวไป จะซ่อมหรือแก้ไขเอง คงจะเป็นสิ่งที่ยากสักนิด อีกทั้งยังจะอันตรายต่อผู้ซ่อม และผู้ใช้งานด้วย หากผู้ซ่อมไม่มีความรู้ความชำนาญพอ จึงควรจะนำส่งให้ช่างเป็นผู้ซ่อมแซมจะดีกว่า ซึ่งปั๊มน้ำถึงน้ำจะท่วมจนใช้งานไม่ได้ แต่ก็ยังสามารถซ่อมและนำกลับมาใช้งานใหม่ได้อีก ไม่ถึงขั้นต้องทิ้งไปเสียเลย เพื่อเป็นแนวทางในการส่งซ่อมปั๊มน้ำ จากสาเหตุน้ำท่วม ควรจะทราบถึงอุปกรณ์ประกอบในตัวปั๊มน้ำที่จะชำรุดจากเหตุการณ์น้ำท่วมนี้ ดังนี้

ปั๊มน้ำ ที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวขับ

อุปกรณ์ที่ได้รับความเสียหายหลักๆ ของปั๊มน้ำนี้คือ มอเตอร์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของ



ปั๊ม (ถังแรงดันลม) จะเห็นว่าอุปกรณ์ทั้งคู่นี้ มีอุปกรณ์ทางไฟฟ้าอิเลคทรอนิกส์ประกอบอยู่ ซึ่งจะเสียหายมากจากน้ำและผู้คนต่างก่อนที่ไฟจะอุปกรณ์เหล่านี้ จนไม่สามารถใช้งานได้ ควรได้รับการซ่อมแซมจากช่างเป็นพิเศษ ในส่วนอุปกรณ์อื่นๆ ของปั๊มน้ำนิดนี้ ทางด้านกลไกทางกล หากตรวจสอบแล้วอยู่ในสภาพที่ดี ไม่ผุกร่อน ก็เพียงแต่ทำความสะอาดคราบตะกรัน ผุนผง และอัดน้ำมันหล่อลื่นลงไปก็จะพร้อมประกอบใช้งานต่อไป

ปั๊มน้ำ ที่มีเครื่องยนต์เป็นตัวขับ

ปั๊มน้ำนิดนี้จะมีเครื่องยนต์เป็นตัวขับปั๊มให้ทำงาน ความเสียหายจากน้ำท่วมจะแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนของเครื่องยนต์ขับปั๊ม อีกส่วนเป็นตัวปั๊ม หากเครื่องยนต์ไม่ทำงานสตาร์ทไม่ติด ก็ต้องส่งซ่อมในส่วนนี้ ส่วนตัวปั๊มน้ำคงไม่ได้รับความเสียหายอะไรมากนัก เพียงแต่ตรวจสอบสภาพและทำความสะอาดและอัดน้ำมันหล่อลื่นลงไป การซ่อมอุปกรณ์เหล่านี้ควรซ่อมโดยผู้มีความรู้ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน.

ปั๊มน้ำที่มีมอเตอร์ไฟฟ้าเป็นตัวขับ



ปั๊มน้ำที่มีเครื่องยนต์ เป็นตัวขับ



ຄານ=ຜູ້ຈົດທຳ

ที่ปรึกษา

นายมณฑล	สุดประเสริฐ
นายโอลิการ	ศักดิ์โกรเจนกุล
นายสมชาย	เมวัฒน์รากรุ่ง
นางอรุณยา	เทพมงคล
นางสมจิต	ปิยะศิลป์
นายเกียรติศักดิ์	จันทร์รา
นางศันสนีย์	ศรีศรัทธา

คณะกรรมการจัดทำคู่มือ ๑

นายส่งา	ศุภโชคพานิชย์
นายชี้ขาวล	คุณคำชู
นายนพ	ใจนานนิช
นายสุธี	ปั่นเพสทรี
นางชนินธ์ร้า	ส่งสกุลชัย
นายดันนัย	สุนันทราบด
นายเกิดศักดิ์	ยะໂສර
ดร.กานต์เพรมปรีด	ชิตานันท์
นางปริยา	แสงนาค
นางกรุณาฤทธิ์	กันจันทร์วงศ์
นางสาวนรรักษ	ไวยวัฒโน

คณะกรรมการจัดทำคู่มือ ๒

นายเสถียร	เจริญเรือง
นายวิษณุ	อุดมดี
นายสุธี	ปันเพลศิริ
นายวิชิต	อรุณมานะกุล
นายวินิจ	ชัยชนะคิริวิทยา
นายสุเทพ	พิทักษ์พรมงคล
นางสาวสุภัตรา	ชัยเท华รัตน์
นายนิเวศน์	ถ้าเลิศลักษณ์ชัย
นางชนินทร์	ส่งสกุลชัย
นางปริยา	แสงนาค
นางสาววรารักษ์	ชุมรัตน์
นางสาววิราพร	รุ่งเรือง
นางสาวอนันติล	บุญอุ่น

ผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ
ผู้อำนวยการสำนักสถาปัตยกรรม
วิศวกรไฟฟ้าเชี่ยวชาญ
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
วิศวกรเครื่องกลเชี่ยวชาญ
ผู้อำนวยการกองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ
นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ
พนักงานประชาสัมพันธ์
พนักงานบรรณาธิการ

จัดทำ
จัดพิมพ์
พิมพ์ครั้งที่ ๑
จำนวน

กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
กรมโยธาธิการและผังเมือง
มกราคม ๒๕๖๐
๕๐,๐๐๐ เล่ม
(ลิขสิทธิ์ กรมโยธาธิการและผังเมือง)

กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๕๖๑/๑ ถ.พระรามที่๊ ๖ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย ๑๐๑๐๐ โทร. ๐๒๔๘๗๔๔๗๙-๒
www.dpt.go.th