



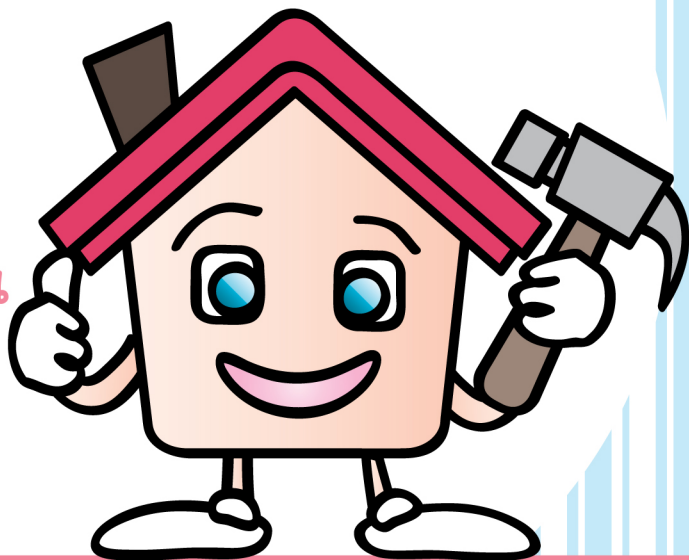
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
Chulalongkorn University
Pillar of the Kingdom

เรื่อง การฟื้นฟูบ้านหลังน้ำท่วม

ตอนที่ 1

ข้อปฏิบัติ

ในการเข้าบ้าน
หลังน้ำท่วม



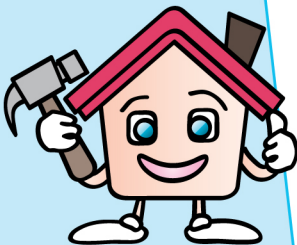
คู่มือฟื้นฟูบ้านหลังน้ำท่วม
ฉบับสามัญประจำบ้าน

อาจารย์สรยุทธ ทรัพย์สุข
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬายู



1. ตอนเข้าบ้าน

- 1. ตรวจสอบความแข็งแรงของ**ประตูลูกไม้**ที่โดนน้ำพัด อาจหลุดจากราง อาจล้มลงมาเป็นอันตราย
- 2. ตรวจสอบความแข็งแรงของ**ต้นไม้ กิ่งไม้ตาย** เพราะอาจหัก และ**หล่นเป็นอันตรายได้**
- 3. ระมัดระวังการลื่นล้มจาก**โคลนและตะไคร่น้ำ**
- 4. ระมัดระวังอันตรายจาก**ขยะมีคม** เช่น แก้ว สังกะสี ตะปู ที่อยู่ในกองขยะและใต้โคลน
- 5. ระมัดระวังอันตรายจาก**สารเคมี**ตกค้าง อาจมาจากสารเคมีที่หกออกมา เช่น น้ำยาล้างห้องน้ำ
- 6. ตรวจสอบความแข็งแรงของ**โครงสร้างบ้าน** กรณีบ้านไม้ขนาดเล็ก ที่อาจได้รับผลกระทบจากคลื่นและน้ำหนักน้ำ
- 7. ระวัง**สัตว์**อันตรายที่อาจหนีน้ำมาหลบซ่อนในที่ที่คิดไม่ถึง
- 8. ตรวจสอบ**ไฟฟ้ารั่ว**ในบริเวณน้ำขัง เครื่องมือต่างๆ คือ ใช้ไขควงตรวจกระแสไฟฟ้าต่อด้วยด้ามไม้...ไฟฟ้ารั่วจะมีรัศมีไม่เกิน 1 เมตร



สิ่งที่ควรสวมตอนเข้าบ้านครั้งแรก คือ รองเท้าบูท ถุงมือ และหมวกกอนามัย



2. ตอนทำความสะอาด ใช้งานอุปกรณ์

1. **ระงับการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเชื้อราจากคราบแห้ง**
เวลาปิดกวาง (สวมหน้ากากอนามัย แว่นตา)
2. **ไม่เปิดป้อนน้ำประปาใช้ในทันที** (ควรให้ช่างตรวจสอบก่อน
ป้อนที่แนะนำอาจเสียแล้วส่งผลให้ไฟฟ้าช็อต ควรซื้อใหม่)
หรืออาจยกเลิกการใช้ป้อนโดยต่อท่อจากประปาโดยตรงก่อน
3. **บ้านที่มีถึงเก็บน้ำใต้ดิน ควรตรวจสอบว่า น้ำเข้าไปในถังหรือไม่**
ถ้าเข้าให้ต่อท่อจากประปาโดยตรงก่อน
4. **บ่อส้วมแบบถังซึม ไม่มีปัญหาหลังน้ำลดแล้ว**
5. **ตรวจสอบระบบไฟฟ้าว่า มีส่วนที่ถูกน้ำท่วมหรือไม่**
ถ้ามี ควรถอดทำความสะอาวก่อนเดินระบบไฟ
ระงับการใช้ปลั๊กไฟที่อาจมีสัตว์จำพวกแมลงเข้าไปอาศัยอยู่ เพราะ
อาจทำให้ไฟช็อต
6. **เปิดประตูหน้าต่างให้มากที่สุด และทิ้งไว้หลายหลายวัน**
เพื่อระบายกลิ่น ฝุ่นละอองและเชื้อรา
7. **งดใช้เครื่องปรับอากาศในระยะแรก** เพื่อระบายอากาศให้มากที่สุด
8. **งดใช้เครื่องปรับอากาศที่ถูกน้ำท่วมโดยเด็ดขาด** และ
ให้ช่างมาตรวจสอบ



3. ตอนปรับปรุงซ่อมแซม

1. หลังล้างทำความสะอาดแล้ว **ต้องปล่อยให้แห้งสนิทเป็นเวลานาน** เพราะความชื้นจะคงอยู่ในวัสดุก่อสร้าง เช่น ปูนฉาบ อิฐก่อ ช่องท่อ (อาจต้องเจาะรูเพื่อช่วยระบาย) เป็นเวลานาน โดยเฉพาะเมื่อไม่ถูกแดด หากไม่รอให้ความชื้นระเหย วัสดุที่ใช้ใหม่อาจเสียหายได้
2. **หลีกเลี่ยงการให้สียดหย่น** ประเภทโพลีเมอร์ อีพอกซี ซิลิโคน เมื่อความชื้นยังไม่หมดไป เพราะยิ่งไปกักความชื้นให้ระเหยออกไม่ได้
3. **วัสดุประเภทไม้ที่บิด โกง อาจต้องรอสักพัก** เพื่อประเมินความเสียหาย อาจไม่ต้องเปลี่ยนใหม่หมดก็ได้

สรุปต้องใจเย็นเย็นครับ ^^