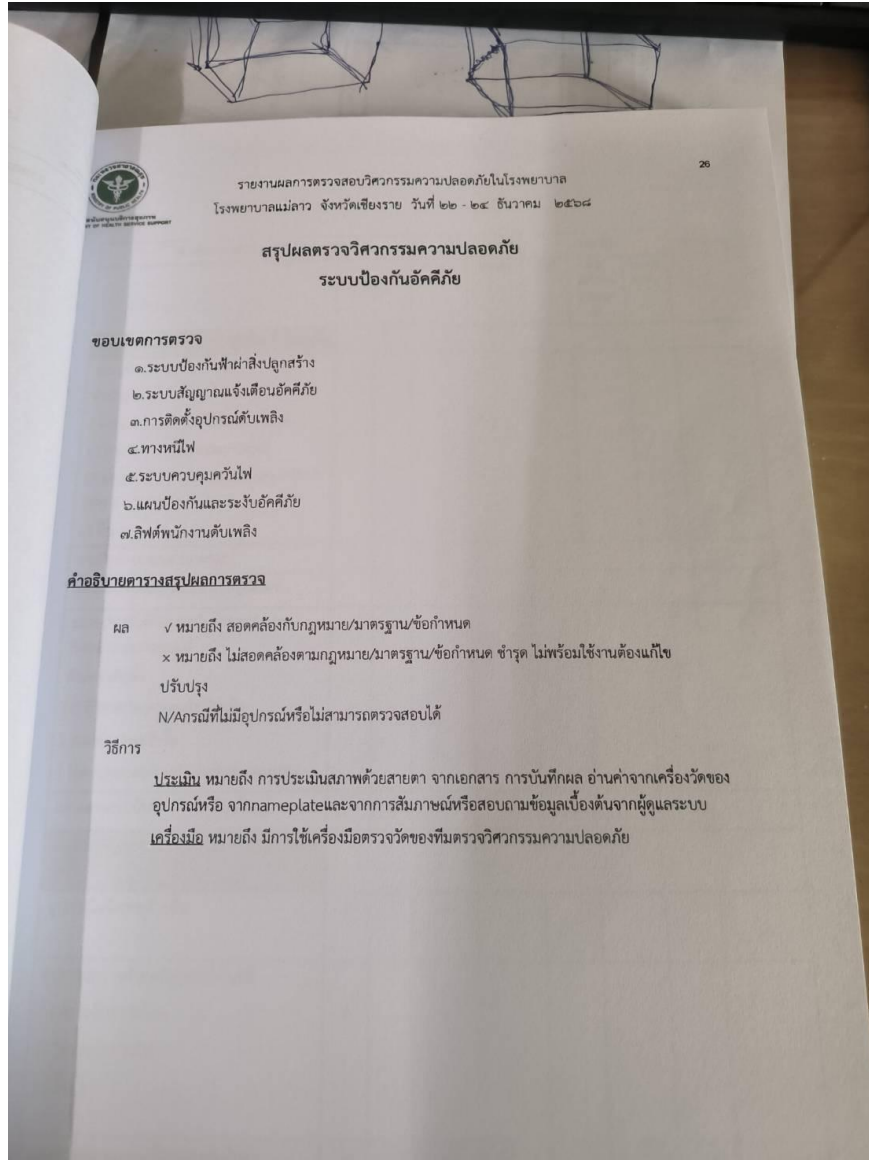


## 5.8.2 มีการตรวจประเมิน และจัดการความเสี่ยงที่จะเกิดอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



รายงานผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล  
โรงพยาบาลแมลาว จังหวัดเชียงราย วันที่ ๒๒ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๘

หัวข้อการตรวจ	ผล		วิธีการ		การแก้ไข		หมายเหตุ
	✓	×	ประเมิน	เครื่องมือ	ทันที	ตามแผนการบำรุงรักษา	
<b>๑. ระบบป้องกันฟ้าผ่าสิ่งปลูกสร้าง</b>							
ระบบป้องกันฟ้าผ่าภายนอก							
ตัวนำล่อฟ้า							
[ ✓ ] แท่งแฟรงกลิน (Franklin Rod)		×	✓	✓			
[ ] กรงฟาราเดย์ (Faraday Cage)							
[ ] Early steamer Emission enhanced ionizing air terminal							
[ ] อื่น ๆ							
การติดตั้ง (ภายนอกอาคาร)	✓			✓			
แผนและแบบบันทึกผลการบำรุงรักษา		×		✓			
<b>ระบบป้องกันฟ้าผ่าภายในอาคาร (Surge Protection Devices)</b>							
ตำแหน่งติดตั้ง							
[ ✓ ] ตู้MDBห้องควบคุมไฟฟ้าหลัก	✓			✓			
[ ] แผงย่อยประจำชั้น							
[ ] ตู้ควบคุมชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง/UPS							
แผนและแบบบันทึกผลการบำรุงรักษา		×		✓			
<b>๒. ระบบสัญญาณแจ้งเหตุและตรวจจับเพลิงไหม้</b>							
อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	✓			✓			
อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้อัตโนมัติ							
[ ] ตรวจจับความร้อน	✓			✓			
[ ✓ ] ตรวจจับควันไฟ							
[ ] อื่น ๆ							
แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	-						