



รายงานผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล  
โรงพยาบาลยี่งอ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส วันที่. 4 - 5 กุมภาพันธ์ 2564

หัวข้อการตรวจ	ผล	วิธีการ	การแก้ไข	หมายเหตุ
อุณหภูมิในห้องไม่เกิน ๔๐ C				
การระบายอากาศ [ ] ทางกล [ ] ธรรมชาติ [ ] มีระบบปรับอากาศ				
อุปกรณ์ป้องกันด้าน แรเง สูง/แรงต่ำ อุปกรณ์ ประกอบ				
ระบบสัญญาณแจ้งเหตุ และตรวจจับเพลิงไหม้				
การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง				
แผนและแบบบันทึกผล การบำรุงรักษา				
แบบแปลนหรือแผนผัง วงจรระบบไฟฟ้า				
จุดร้อนผิดปกติ				
<b>๒ แหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง</b>				
ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำรองและอุปกรณ์ ประกอบ [ ] ในอาคาร ขนาดพิกัด.....จำนวน .....ชุด [✓] นอกอาคาร ขนาดพิกัด...๔๕๐ KVA.. จำนวน..๑.ชุด	✓	✓	✓	จ่ายทั้ง รพ.
การต่อลงดิน [✓] ATS ๓ POLE [ ] ATS ๔ POLE	✓	✓	✓	
สถานที่ติดตั้ง				
การระบายอากาศ [ ] ทางกล [✓] ธรรมชาติ [ ] มีระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	
ช่องอากาศเข้าและออก	✓	✓	✓	



กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ  
DEPARTMENT OF HEALTH SERVICE SUPPORT

รายงานผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล  
โรงพยาบาลยิ่งอ อ.ยิ่งอ จ.นราธิวาส วันที่. 4 – 5 กุมภาพันธ์ 2564

หัวข้อการตรวจ	ผล	วิธีการ	การแก้ไข	หมายเหตุ
ระดับความเข้มแสงสว่าง ในพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Lux	✓	✓	✓	
ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ฉุกเฉินระยะเวลาส่อง สว่าง ไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที	✓	✓	✓	
อุปกรณ์ป้องกันและ อุปกรณ์ประกอบ	✓	✓	✓	
ระบบสัญญาณแจ้งเหตุ และตรวจจับเพลิงไหม้		×		ไม่มีอุปกรณ์ ตรวจจับเพลิงไหม้
การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓	✓		
แผนและแบบบันทึกผล การบำรุงรักษา	✓	✓	✓	
แบบแปลนหรือแผนผัง วงจรระบบไฟฟ้า	✓	✓		
จุดร้อนผิดปกติ	✓	✓	✓	
ระบบ Ups สำหรับพื้นที่ การรักษาพยาบาล				
สถานที่ติดตั้ง (ห้อง แบตเตอรี่)				
การระบายอากาศ [ ] ทางกล [ ] ธรรมชาติ [ ] มีระบบปรับอากาศ				
ระดับความเข้มแสงสว่าง ในพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Lux				
ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ฉุกเฉินระยะเวลาส่อง สว่าง ไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที				
ระบบสัญญาณแจ้งเหตุ และตรวจจับเพลิงไหม้				
การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง				
แผนและแบบบันทึกผล การบำรุงรักษา				