


การจัดการระบบส่องสว่าง

มีการตรวจวัดแสงสว่างในการปฏิบัติงาน



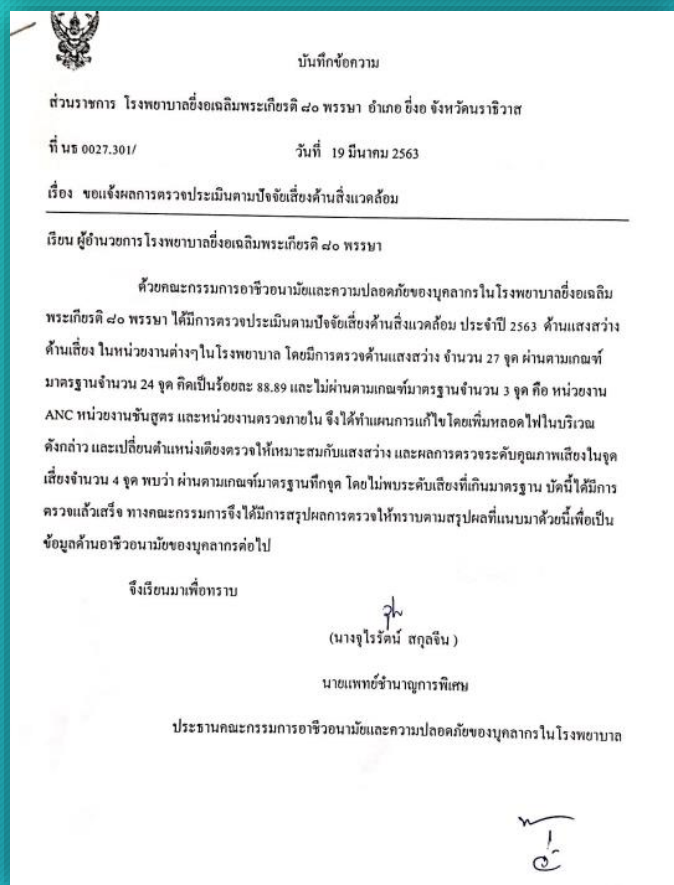

 รายงานผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล
 โรงพยาบาลยี่งอ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส วันที่: 4 – 5 กุมภาพันธ์ 2564
 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ
 DEPARTMENT OF HEALTH SERVICE SUPPORT

หัวข้อการตรวจ	ผล	วิธีการ	การแก้ไข		หมายเหตุ
๕. แสงสว่างบริเวณห้องให้บริการทางการแพทย์ที่สำคัญ					
๑. ห้องฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	
๒. ห้องตรวจผู้ป่วยนอก	✓	✓	✓	✓	
๓. ห้องชันสูตร	✓	✓	✓	✓	

แบบบันทึกผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างบริเวณห้องให้บริการทางการแพทย์ที่สำคัญ

สถานที่/ตำแหน่ง	เฉลี่ยภายในห้อง	ได้ไหม (เฉพาะจุด)	อุณหภูมิ	ค่าความถูกต้องของงัส	หมายเหตุ
วันที่..... เวลา.....					
ห้องผ่าตัดเล็ก	-	-	-	-	
ห้องทันตกรรม	480	12000	-	-	
ห้องคลอด	580	-	-	-	
เกณฑ์มาตรฐาน	มาตรฐานสมาคมแสงสว่างแห่งประเทศไทย				

รายงานผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน



รายการตรวจสภาพแวดล้อม	ปี2561	ปี2562	ปี2563
แสง	ตรวจ48จุด ผ่าน 16 ไม่ผ่าน 32 คิดเป็นร้อยละ 33.34	ตรวจ32จุด ผ่าน 28 ไม่ผ่าน 4 คิดเป็นร้อยละ 87.5	ตรวจ 27จุด ผ่าน 24 ไม่ผ่าน 3 คิดเป็นร้อยละ 88.89
เสียง	ตรวจ 6 จุด ผ่าน 3 ไม่ผ่าน 3 คิดเป็นร้อยละ 50 ((จ่ายกลาง2/ซักฟอก/โรงครัว/บัตร์/ทันตกรรม) (เครื่องเป่า/เครื่องปรี้น/เครื่องดูดควัน)	ตรวจ 4จุด ผ่าน 4 คิดเป็นร้อยละ 100 (จ่ายกลาง2/ซักฟอก/โรงครัว)	ตรวจ 4จุด ผ่าน 4 คิดเป็นร้อยละ 100 (จ่ายกลาง2/ซักฟอก/โรงครัว)
ความร้อน	ตรวจ 14 จุด ผ่าน 14 จุด คิดเป็นร้อยละ 100	ตรวจ 7 จุด ผ่าน 6 จุด คิดเป็นร้อยละ 85.71 **บริเวณ โชนเครื่องอบผ้า	ตรวจ 9 จุด ผ่าน 5 จุด X-ray LAB จ่ายกลาง ห้องตรวจ