

ออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร: ให้ความสว่างในเวลากลางวัน/กลางคืน กับพื้นที่ภายในอาคาร  
บริเวณทั่วไป ให้มีความเหมาะสมต่อพื้นที่ใช้งาน มีค่าความสว่างเพียงพอ  
เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานสมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย

**ด้านแสงสว่างเพียงพอ**

1. โรงพยาบาลยางชุมน้อย มีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างทั้งองค์กรทุกปี โดยศูนย์สนับสนุนบริการสุขภาพที่ 10



2. ผลการตรวจวัด ความเข้มของแสงสว่างในพื้นที่ต่าง ๆ เป็นไปตามมาตรฐานกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559



14.อาคาร PCU

สถานที่	CO <sub>2</sub> (≤ 1000 ppm)	PM2.5 (≤ 37.5 µg/m <sup>3</sup> )	PM10 (≤ 120 µg/m <sup>3</sup> )	อุณหภูมิ (°C)	ความชื้น (%RH)	ระดับความ เข้มเสียง (≤ 85dBA)
ห้องตรวจ 1	390	34.6	573	28.5	58.1	61.9
ศูนย์ ประสาน การดูแล ต่อเนื่อง	420	31.7	52.1	28.2	58.7	59.1

สถานที่	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)	
	ค่ามาตรฐาน	ค่าตรวจวัด
เคาน์เตอร์	300	482
ห้องตรวจ 1	300	305
ห้องตรวจ 2	300	315
คลินิกผู้สูงอายุ	300	610
ห้องให้คำปรึกษา	300	398
คลังยา (ห้องทำงาน)	300	389
ห้องหัวหน้างาน	300	700
ศูนย์ประสานการดูแลต่อเนื่อง	300	517