

3.3.6 ออกแบบระบบไฟฟ้ากำลังให้มีแนวสายไฟฟ้าแรงสูงแรงต่ำเป็นระเบียบ ปลอดภัย ไม่กีดขวางทางจราจร

โรงพยาบาลมีการบริหารจัดการระบบไฟฟ้ากำลังอย่างเป็นระบบและปลอดภัย โดยจัดวางแนวสายไฟฟ้าทั้งแรงสูงและแรงต่ำไว้อย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อยตามมาตรฐาน วิศวกรรมไฟฟ้า การพาดสายในทุกจุดมีความสูงและตำแหน่งที่ไม่กีดขวางเส้นทางการจราจรหรือบดบังทัศนวิสัยของผู้ขับขี่ ความสูงสายแรงต่ำวัดจากพื้นดินไม่ต่ำกว่า 5.50 เมตร และสายไฟแรงสูงแบบเปลือย/หุ้มฉนวน ห่างจากตัวอาคารไม่ต่ำกว่า 1.80 เมตร และ 1.50 เมตร ตามมาตรฐานกำหนด โดยเฉพาะในเส้นทางเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและรถฉุกเฉิน นอกจากนี้ ยังมีการตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าและอุปกรณ์สนับสนุนให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

