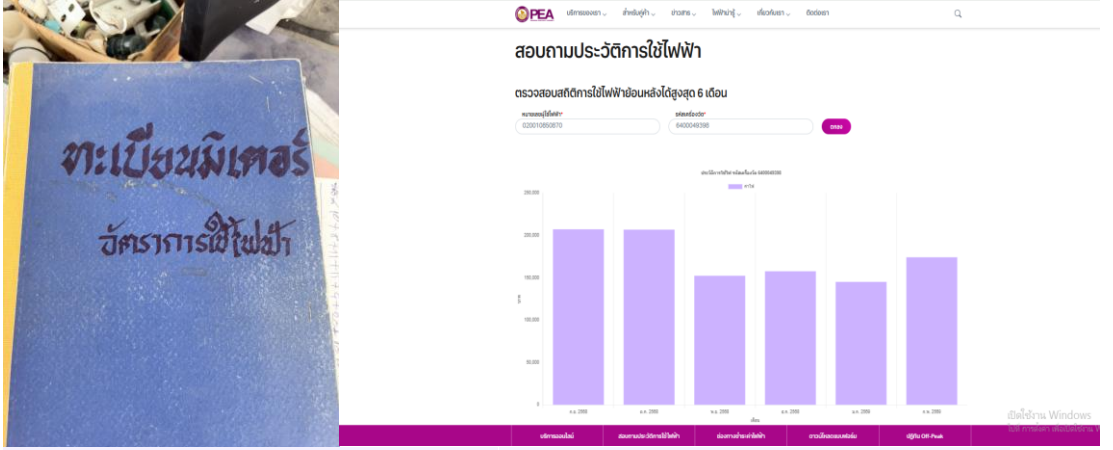
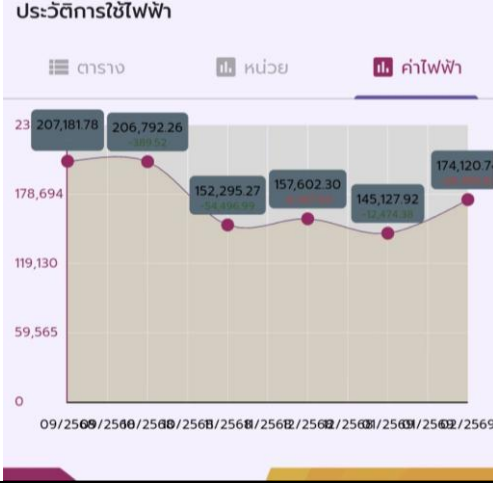

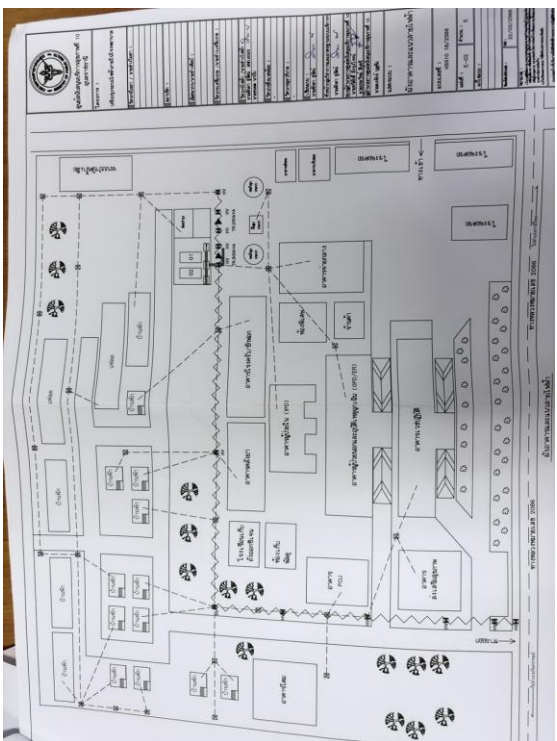
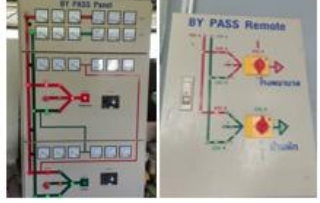




5.7 คุณภาพของระบบไฟฟ้า

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน
5.7.1	มีการตรวจติดตาม ประเมินและวิเคราะห์ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ใน ระบบไฟฟ้าหลักและ ระบบไฟฟ้าสำรองให้ เพียงพอ	<p>ผลการดำเนินงาน</p>  <p>ประวัติการใช้ไฟฟ้า</p>  <p>ประวัติการใช้ไฟฟ้า</p> 
5.7.2	มีแผนผัง หรือ รายละเอียดข้อมูลของ ระบบการจ่ายไฟฟ้า สำรอง	 <p>การจ่ายไฟฟ้าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โรงพยาบาลขอนแก่นน้อย จังหวัดศรีสะเกษ</p>  <p>เครื่องกำเนิดไฟฟ้า John Deere ขนาด 100 กิโลวัตต์ ใช้งานกับระบบกักเก็บพลังงาน</p>  <p>เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 100kw ขนาด 300 กิโลวัตต์ ใช้งานกับระบบกักเก็บพลังงาน</p> 

ข้อที่	เกณฑ์การประเมิน	ผลการดำเนินงาน
5.7.3	มีการตรวจสอบ ทดสอบการทำงาน และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าสำรองให้พร้อมใช้	<p>ระบบไฟฟ้าสำรองและระบบสำรองสำหรับแก๊สทางการแพทย์ ความครอบคลุม ระยะเวลาที่สำรองได้ สมรรถนะของระบบไฟฟ้าสำรอง โรงพยาบาลมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๒ เครื่อง ขนาด ๓๐๐ KW และขนาด ๑๐๐ KW โดยมี หน่วยงานซ่อมบำรุงเป็นผู้บำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ กรณีไฟฟ้าดับหรือกระแสไฟฟ้ามาไม่คงที่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะ ทำงานภายใน ๑๐ วินาที สำหรับกรณีระบบอัตโนมัติไม่ทำงานแก้ไขโดยให้ระบบ Manual และได้มีการติดตั้งระบบสลับการทำงานในกรณีเครื่องใดเครื่องหนึ่งขัดข้อง โดยเน้นจุดให้บริการเป็นสำคัญ และมีการติดตั้งไฟฉุกเฉินครอบคลุมพื้นที่</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>งานระบบไฟฟ้ากำลัง</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>งานระบบไฟฟ้าสำรอง</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>