

## สรุปผลการดำเนินงานโครงการ สอบเทียบมาตรฐานเครื่องมือแพทย์และระบบมาตรฐานความปลอดภัย โรงพยาบาลโขงเจียม ประจำปีงบประมาณ 2566

**หลักการและเหตุผล** คือ วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาลมีความสำคัญอย่างยิ่ง และเพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการให้บริการผู้มารับบริการและประชาชนทั่วไป จุดมุ่งหมายหลักคือ ผู้มารับบริการได้รับความปลอดภัยจากการมารับบริการภายในโรงพยาบาลโขงเจียม

### สรุปผลการดำเนินงานกิจกรรม

1. ทีมตรวจสอบมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัย ได้เข้ามาตรวจสอบระบบวิศวกรรมความปลอดภัย และสิ่งแวดลอมในโรงพยาบาลโขงเจียม ในวันที่ 17-18 กรกฎาคม 2566 ซึ่งประกอบไปด้วย ระบบไฟฟ้า ระบบป้องกันด้านวิศวกรรมการแพทย์ ระบบเคลื่อนย้ายและขนส่ง ระบบเครื่องปรับอากาศ ระบบไอน้ำ และระบบสุขาภิบาลและสิ่งแวดลอม โดยจำเป็นต้องมีการตรวจสอบ ค้นหาความเสี่ยง และหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นและยังไม่เกิดขึ้นในทุกๆ ปี และเพื่อมีความปลอดภัยต่อบุคลากรในหน่วยงาน และผู้มารับบริการ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องได้รับการตรวจสอบมาตรฐานด้านวิศวกรรมการแพทย์ในทุกๆ ปี และเป็นมาตรฐานที่บุคลากรในหน่วยงานต้องนำไปปฏิบัติและจะต้องพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง โดยทางทีมตรวจสอบมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัย ได้แจ้งสรุปรายงานที่ได้ตรวจสอบแล้วทางวาจาและจะสรุปรายงานผลตรวจสอบมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัยของโรงพยาบาลโขงเจียมอีกครั้ง และจะได้นำข้อเสนอแนะหรือปัญหาที่ตรวจพบมาปรับปรุงแก้ไขต่อไป