



การตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
หม้อคลั่งอาวุธปล่อยนำวิถี กอว.สพ.ทร.



เหตุผลและความจำเป็น

- กรมสรรพาวุธทหารเรือสัตหีบ มีพันธกิจในการดำเนินการจัดหา เก็บรักษา แจกจ่าย และจำหน่ายเครื่องสรรพาวุธ ซึ่งในส่วนของงานเก็บรักษาอาวุธปล่อยนำวิถีนั้น ต้องใช้เครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้นอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้อาวุธปล่อยนำวิถีมีอายุการใช้งานที่นานไม่เสื่อมสภาพก่อนอายุงาน และให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ที่สุด

กระบวนการดำเนินการ

- รวบรวมข้อมูลของเครื่องควบคุมอุณหภูมิคลังอาวุธป้อนนำวิถี แต่ละคลัง แต่ละชนิด
- กำหนดอุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องอะไหล่ที่ต้องใช้ ให้ที่ตรงกับชนิดของเครื่องควบคุมอุณหภูมิประจำคลังฯ
- ทบทวนแผนและวงรอบของการตรวจสอบ การบำรุงรักษาเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- จัดทำ WORK FLOW กระบวนการซ่อมบำรุงเครื่องควบคุมอุณหภูมิคลังอาวุธป้อนนำวิถี

ประโยชน์ที่จะได้รับ

- ๑. เพื่อใช้เป็นองค์ความรู้และแนวทางการบริหารงานในการสนับสนุนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องควบคุมอุณหภูมิ โดยเฉพาะคลังอาวุธปล่อยนำวิถี
- ๒. เพื่อสร้างความเข้าใจในกระบวนการปฏิบัติงานให้แก่กำลังพลที่เกี่ยวข้อง
- ๓. สามารถเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องอะไหล่ให้ตรงกับความต้องการ และสามารถสนับสนุนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องควบคุมอุณหภูมิ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๔. เพื่อให้กระบวนการในการสนับสนุนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องควบคุมอุณหภูมิ ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ปลอดภัย และสามารถดำรงสภาพอาวุธปล่อยนำวิถีให้มีอายุการเก็บรักษาที่ยาวนานไม่เสื่อมสภาพก่อนอายุงาน และอยู่ในสภาพสมบูรณ์ที่สุด สามารถแจกจ่ายให้กับหน่วย นำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ