ปลอดภัย จันโภคา, นาวาอากาศตรี 2550: การวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงต่ออัคคีภัย สำหรับอาคารที่พักอาศัยของกองทัพอากาศไทย ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย) สาขาวิศวกรรมป้องกันอัคคีภัย โครงการสหวิทยาการระคับ บัณฑิตศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์สุรชัย รคาการ, Ph.D. 178 หน้า

ในปัจจุบันอาคารบ้านเรือนทั่วไปต้องมีการขออนุญาตก่อสร้างอย่างถูกต้องก่อนคำเนินการ แต่อาคารของหน่วยราชการ โดยเฉพาะอาคารของกระทรวงกลาโหมหรืออาคารอื่นของทางราชการ ทุกอาคาร ไม่ต้องผ่านขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร และไม่ต้องขออนุญาตใช้อาคาร การตรวจสอบความปลอดภัย โดยเฉพาะอาคารที่พักอาศัยนั้นมิได้กระทำอย่างทั่วถึง เมื่อเกิดเหตุ อัคคีภัยจึงมีความเสียหายต่อชีวิตของผู้พักอาศัยและทรัพย์สินของทางราชการ วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อการศึกษาวิจัยอาคารชุดของกองทัพอากาศ โดยสำรวจอาคารชุดที่พักอาศัยของ กองทัพอากาศ จำนวน 1 หลัง คือ อาคารชุดที่พักอาศัยรวม (แฟลต) นายทหารสัญญาบัตร ทุ่งสีกัน อาคารที่ 3 การสำรวจแบ่งเป็น3 ส่วนคือ 1. ข้อมูลและสภาพแวคล้อมภายนอกอาคาร 2. ระบบ อำนวยความสะดวกของอาคารและ 3. ระบบป้องกันอัคคีภัยของอาคาร การศึกษาครั้งนี้ใช้แบบ สำรวจที่จัดทำเพิ่มเติมจากแบบสำรวจอาคารของกรม โยธาชิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ที่ใช้ตรวจตามเกณฑ์ขั้นต่ำของกฎหมาย

การวิจัยพบว่าความปลอคภัยของอาการนั้นไม่เพียงพอ เนื่องจากอาการมีการใช้งานมานาน ระบบอำนวยความสะควกในอาการชำรุคต้องซ่อมแซม สำหรับระบบป้องกันอักคีภัยนั้น ส่วนใหญ่ อยู่ในสภาพชำรุคไม่สามารถใช้งานได้ เช่นระบบคับเพลิงค้วยน้ำ หรือระบบแจ้งเตือนอักคีภัยอัตโนมัติ ซึ่งผลการศึกษาวิจัยในครั้งนี้สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการซ่อมบำรุงและปรับปรุงระบบ อำนวยความสะควกและระบบป้องกันอักคีภัยของอาการชุคที่พักอาศัยของกองทัพอากาศ และ แบบสำรวจอาการสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับอาการอื่นๆ ของกองทัพอากาศไทยได้

Poadpai Janpoca, Squadron Leader 2007: Analysis and Fire Risk Assessment for Royal Thai Air Force Residence. Master of Engineering (Fire Protection Engineering), Major Field: Fire Protection Engineering, Interdisciplinary Graduate Program.

Thesis Advisor: Associate Professor Surachai Radakarn, Ph.D. 178 pages.

Now a day, most of the buildings must get the construction permit before taking implementation. However, the government buildings especially those belong to the Ministry of Defense are not required to follow the building regulations. Safety audit especially the residential buildings are practically inadequate. When the fire broke out causing the risk both for the life of the lodgers and the assets of the official. This thesis is written for the purpose of study and investigation in one of the Royal Thai Air Force residential buildings. That is an officer's commission condominium which is located in Toongsrigun (building no.3). The investigation are divided into 3 parts. (1) The information and the outside environment of the building; (2) The facility systems of the building; (3) The fire protection systems of the building. The study shall use a revised checklist developed by the Department of Public Works and Town & Country Planning, The Ministry of the Interior. The checklist is used for inspection according to the minimum requirement of the building law.

The research found that the building safety systems are inadequate. The building facilities are damaged and have to be repaired. Most of the fire protection systems are in bad condition and not functioning properly such as, the water-based fire protection system or the automatic fire alarm system. The result of this research come up with the solution for maintenance and improvement of the facility systems of the building and the fire protection systems. The checklist form is also good and workable for the other buildings under the Royal Thai Air Force.