ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาระบบเฝ้ามองกระบวนการผลิตเชื้อปะทุของบริษัท พี.วี. เอ็กซโพลซิฟ (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้เขียน

นายยุทธพงษ์ ลิมป์ใพบูลย์

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ)

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ประทีป จันทร์คง

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง การพัฒนาระบบเฝ้ามองกระบวนการผลิตเชื้อปะทุของบริษัท พี.วี.เอ็กซโพลซิฟ (ไทยแลนค์) จำกัด มีวัตถุประสงค์ 2 ประการคือ เพื่อพัฒนาระบบเฝ้ามอง กระบวนการผลิตเชื้อปะทุ และเพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับกระบวนการผลิตชุดประกอบชนวน การผลิตเชื้อปะทุไฟฟ้า และการผลิตเชื้อปะทุหน่วงเวลา

ผู้ศึกษาได้ศึกษาระบบเฝ้ามองกระบวนการผลิต การจัดทำรายงานของระบบการผลิต การ จัดทำรายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ระบบการทำงานด้านการผลิต แล้ว จึงคำเนินการออกแบบฐานข้อมูลและพัฒนาโปรแกรมต้นแบบ โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นนี้ในการใช้ งานมีความยืดหยุ่น สามารถแก้ไข และ ปรับปรุงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว

เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมประกอบด้วย ระบบปฏิบัติการ ใมโครซอฟต์ วินโดวส์เอ็กซพี ไมโครซอฟต์วินโดวส์98 และไมโครซอฟต์วิชวล เบสิก 6.0 ในการพัฒนา ระบบงานสารสนเทศ และไมโครซอฟต์แอกเซส 2000 สำหรับระบบการจัดการฐานข้อมูล

ผลของการนำระบบที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นไปใช้ พบว่าผู้ใช้มีความพอใจระบบงานทั้งหมดใน ระคับมาก (3.92) ระบบสามารถลดปริมาณการใช้กระคาษ ลดเวลาการค้นหาข้อมูล ลดความ ผิดพลาดในการตรวจสอบและควบคุมการผลิต ทำให้สามารถจัดทำรายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร ได้ง่ายและรวดเร็ว **Independent Study Title**

Development of a Monitor System for Monitoring the

Explosion Production Line at P.V. Explosives (Thailand)

Company Limited

Author

Mr. Yuttapong Limphaiboon

Degree

Master of Science (Information Technology and Management)

Independent Study Advisor

Associate Professor Prateep Chankong

ABSTRACT

The objectives of this independent study were to develop a monitor system for monitoring the explosion production line at P.V. Explosive (Thailand) Company Limited; and to create fuse assembly, electric detonator and delay detonator database.

The researcher had studied the monitor system for monitoring the production line, reports of the production system, executive summary reports in addition to data collection and analysis of the production system. Then, database was designed and a prototyped program was developed. The program provided flexibility in using as well as speediness of editing and updating data.

Tools used in developing the program were: Microsoft Windows XP and Microsoft Windows 98 for the operation system; Microsoft Visual Basic 6.0 for the information system development; and Microsoft Access 2000 for the database management system.

Upon the program implementation, it was found out that users were satisfied the whole program with a significant level (at 3.92). The system could reduce the usage of paper, information searching time, errors of verification and production control. Resultedly, executive summary reports could be easily and rapidly undertaken.