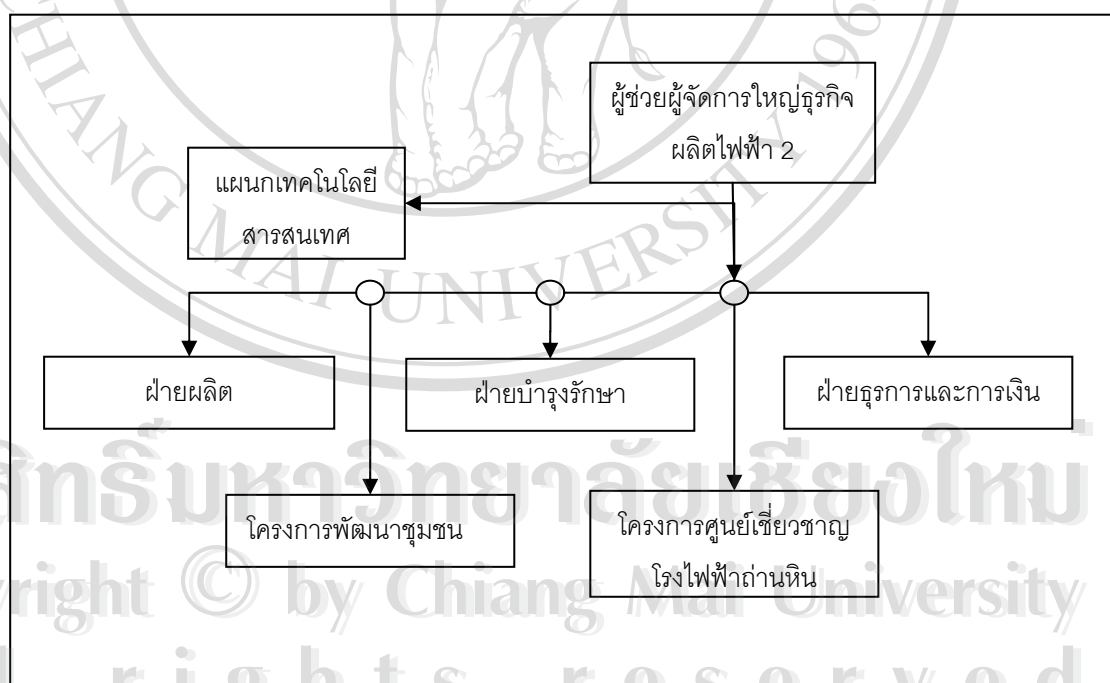


บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา

โรงไฟฟ้าแม่เมะ เป็นหน่วยงานสังกัดการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขึ้นอยู่กับสายงานธุรกิจผลิตไฟฟ้า โดยมีหน่วยงานที่มีอำนาจในการให้สัมภาษณ์คือ ผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ธุรกิจผลิตไฟฟ้า 2 จัดแบ่งโครงสร้างบังคับบัญชาเป็นหน่วยงานหลัก 3 ฝ่ายคือ ฝ่ายผลิต ฝ่ายบำรุงรักษา และฝ่ายธุรการและการเงิน นอกจากนี้โครงสร้างบังคับบัญชาหลักแล้ว ยังมีหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามภารกิจเฉพาะ เช่น โครงการพัฒนาชุมชน มีหน้าที่คุ้มครองและพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าแม่เมะ โครงการศูนย์เชี่ยวชาญเทคโนโลยีโรงไฟฟ้าอ่าวนหิน มีหน้าที่ในการด้านการจัดการซ่อมแซมหน่วยงานหลักและสร้างฐานความรู้ด้านโรงไฟฟ้าอ่าวนหิน โดยแต่ละฝ่ายจะมีหน่วยงานระดับกองและแผนกในสังกัด ดังรายละเอียดในรูปที่ 1.1



รูปที่ 1.1 แสดงโครงสร้างการบังคับบัญชาของหน่วยงานโรงไฟฟ้าแม่เมะ

ในยุคที่เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทในการทำงานขององค์กรต่างๆ มากขึ้น โรงไฟฟ้าแม่เมะก็เช่นกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการทำงาน หน่วยงานต่างๆ ได้

นำเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ เช่น ระบบงานซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์โรงพยาบาล ไฟฟ้า ระบบงานคุณภาพ มาตรฐานงานต่างๆ มาติดตั้งใช้งาน ส่งผลให้อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว ดังนั้น เพื่อให้การจัดการระบบสารสนเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมาตรฐานเดียวกัน ผู้บริหารจึงได้ตั้งแผนกสารสนเทศขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2540 โดยสายบังคับบัญชาขึ้นตรงกับผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่ธุรกิจผลิตไฟฟ้า 2 โรงพยาบาลแม่เมะ ปัจจุบันมีพนักงานในแผนกทั้งสิ้น 11 คน มีหน้าที่รับผิดชอบด้าน การพัฒนา การควบคุมทรัพยากรหัถของระบบสารสนเทศ (Computer-Based Information Systems หรือ CBIS) ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศของโรงพยาบาลไฟฟ้าแม่เมะทั้งหมด รวมถึงการให้บริการ การจัดให้มีการซ่อมบำรุงและจัดทำแผนอบรมบุคลากรเพื่อให้ใช้ทรัพยากรังสรรค์ล่วงให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในกระบวนการปฏิบัติงานแผนกเทคโนโลยีสารสนเทศประสบปัญหาต่างๆ อย่างด้านเช่น ปัญหาด้านการควบคุมคอมพิวเตอร์ (Personal Computer หรือ PC) หน่วยงานต่างๆ จัดตั้งงบประมาณและกำหนดความต้องการและคุณสมบัติ (Specification) ของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เอง ดังนั้น ในแต่ละหน่วยงานฯ จะมีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติและมาตรฐานต่างกัน จึงทำให้ข้อมูลอยู่กระจัดกระจายตามฝ่ายต่างๆ และรายละเอียดส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ (PC) ข้อมูลไม่ชัดเจน

สามารถจัดกลุ่ม (ทีมของปัญหา) คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ใช้งานอยู่ตามฝ่ายต่างๆ ของโรงพยาบาลแม่เมะได้ดังนี้

1. คอมพิวเตอร์ที่มีรหัสครุภัณฑ์ประเภทเครื่องใช้สำนักงาน
2. รหัสครุภัณฑ์ประเภทรวม (ใช้ร่วม) กับเครื่องมือ
3. ไม่มีรหัสครุภัณฑ์เพราะติดมากับอุปกรณ์หรืออะไหล่ที่ซื้อ
4. เป็นคอมพิวเตอร์ส่วนตัวแต่ขอนำเข้าใช้งาน

นอกจากนี้ ยังมีคอมพิวเตอร์รวมถึงอุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ ที่ได้จากการพิจารณาจัดซื้อเป็นกรณีพิเศษของแต่ละฝ่าย/ส่วน กอง แผนก ซึ่งคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เหล่านี้จะมีไฉไลกว่าในบัญชีควบคุม ทำให้เกิดปัญหาขึ้นในกรณีที่มีการแข่งขันซื้อขายหรือตรวจสอบ / ควบคุม และพิจารณาตั้งงบประมาณ

ปัญหานุคุลการไม่เพียงพอ กับงานที่รับผิดชอบเนื่องจากปริมาณงานมีมาก และต้องรับผิดชอบกับการให้บริการพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ดังนั้น ผู้ศึกษาจึงสนใจที่จะพัฒนาระบบการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในหน่วยประมวลผลกลาง (Central Processing Unit หรือ CPU) ของเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC) และออกแบบฐานข้อมูลเพื่อพัฒนางานด้านการจัดการและความคุ้มอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในการจัดทำรายงานต่างๆ เพื่อให้ผู้บริหารได้ใช้ประโยชน์ในการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

การค้นคว้าอิสระนี้ จะทำการออกแบบระบบตรวจสอบอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ รวมทั้ง Device drivers ที่จำเป็นของระบบคอมพิวเตอร์ โดยการนำข้อมูลจาก Registry ของระบบปฏิบัติการ Windows ซึ่งใช้เป็นระบบปฏิบัติการสำหรับคอมพิวเตอร์ (PC) ของໂຮງໄຟຟ້າແມ່ເມານເພື່ອໃຊ້ໃນการตรวจสอบอุปกรณ์ CPU ของเครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทตั้งโต๊ะส่วนบุคคล (PC) เช่น หน่วยความจำ (RAM) ฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) การ์ดแสดงผล (Display Card) ฯລາ ພ້ອມທັງອອກຮ້າສເກົ່າງເພື່ອ นำข้อมูลທັງหมดมาจัดເກີນເປັນຮະບຸນສານຂໍ້ມູນ ທີ່ຈະສາມາດນອກປະວັດແລະ ອັກປະກອບຕ່າງໆ ຂອງເຄື່ອງໄໄດ້ໂດຍການຈັດກາຮູ້ສານຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວ

1.2 ວັດຖາປະສົງຂອງການສຶກສາ

- 1.2.1 พัฒนาระบบตรวจสอบอุปกรณ์ Hardware PC เพื่อสนับสนุนงานตรวจสอบครຸກຄົມທີ່ອຸປະນະຄົມພິວເຕອີຣ໌ຂອງໂຮງໄຟຟ້າແມ່ເມານ ໃຫ້ມີປະສິບີກາພແລະປະສິບີຜົດ
- 1.2.2 พัฒนาระบบฐานขໍ້ມູນເພື່ອໃຊ້ເກີນຂໍ້ມູນທະເບີນອຸປະນະຄົມພິວເຕອີຣ໌ຂອງหน່າຍານໃໝ່ມາຕຽບມາตรฐานແລະຈັດເກີນຂໍ້ມູນໃນຮູບແບບເດືອກກັນ

1.3 ປະໂຍບັນທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການສຶກສາ

- 1.3.1 ທຳໄໝ້ສາມາດວາງແພນຊ່ອມນໍາຮູ້ແລະຄູແລ້ວກໍາ ຮັມຄົງການຈັດທຳງບປະຈຳປີຂອງແພນກາໄດ້ອ່ານມີປະສິບີກາພສູງສຸດ
- 1.3.2 ຜ່າຍປັບກັນອຸປະນະທີ່ໂຮງໄຟຟ້າແມ່ເມານ ເພື່ອໃຊ້ເກີນຂໍ້ມູນທະເບີນອຸປະນະຄົມພິວເຕອີຣ໌
- 1.3.3 ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນການຕັດສິນໃຈໃນການພິຈາລາດ້ານນັບປະມານ
- 1.3.4 ເພື່ອເປັນແນວທາງໃນການພັດທະນາຮະບຸນສານທີ່ສໍາຫຼັບແພນກເທັກໂນໂລຢີສານທີ່ໂຮງໄຟຟ້າແມ່ເມານ

1.4 ແພນດຳເນີນການ ຂອນເຂົດແລະວິທີສຶກສາ

1.4.1 ແພນດຳເນີນການ

- 1.4.1.1 ສຶກສາຄົນຄວ້າແນວທາງການตรวจสอบອຸປະນະຄົມພິວເຕອີຣ໌ໃນເຄື່ອງຄົມພິວເຕອີຣ໌ແລະ ຂອົບທີ່ແວຣ໌ທີ່ໃຊ້ໃນການตรวจสอบອຸປະນະຄົມ

- 1.4.1.2 กำหนดความต้องการของระบบใหม่ให้สอดคล้องกับระบบเก่า เช่น ระบบฐานข้อมูล ระบบการตรวจสอบและการเชื่อมต่อที่เป็นแบบ Client ส่งข้อมูลกลับไปให้ Server
- 1.4.1.3 จัดทำต้นแบบ
- 1.4.1.4 ทดลองใช้งาน
- 1.4.1.5 ปรับแต่งต้นแบบ
- 1.4.1.6 จัดทำเอกสารประกอบ
- 1.4.1.7 นำเสนองานการวิจัยค้นคว้าแบบอิสระ
- 1.4.2 ขอบเขตการศึกษา
- 1.4.2.1 ศึกษาโครงสร้างและออกแบบระบบการตรวจสอบ
- 1.4.2.2 ออกแบบการตรวจสอบข้อมูล
- 1.4.2.3 การศึกษานี้จะมีขอบเขตไม่ครอบคลุมถึงอุปกรณ์ทางด้าน Networks
- 1.4.2.4 การศึกษานี้จะทำการศึกษาเฉพาะข้อมูลอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่เป็นทรัพย์สินในโรงไฟฟ้าแม่เมะเท่านั้น
- 1.4.2.5 สามารถทำงานเบลี่ยนแปลงภาษาในคอมพิวเตอร์ (PC) ได้
- 1.4.2.6 สามารถทำงานประวัติคอมพิวเตอร์ (PC) เสนอผู้มีอำนาจเพื่อใช้ในการตัดสินใจในการซื้อหดแทน ซื้อใหม่ หรือคงไว้
- 1.4.3 วิธีศึกษา
- 1.4.3.1 ใช้วิธีการพัฒนาโปรแกรมตรวจสอบและการจัดการฐานข้อมูล โดยวิธีการทำต้นแบบ (Prototyping Approach) เพราะมีความยืดหยุ่นและความรวดเร็วในการพัฒนาปรับปรุง
- 1.4.3.2 เครื่องมือที่ใช้
- สาร์ดแวร์
- เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
 - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่น Pentium III 550 MHz
 - หน่วยความจำหลัก (RAM) 128 MB
 - หน่วยความจำสำรอง (Hard Disk) 40 GB.
 - การแสดงผลทางจอภาพ Color Display Card Display RAM 32 MB. Monitor 17 Inch Color
 - เครื่องอ่าน CD-ROM

- Operating System Windows 98 Thai

ซอฟแวร์สำหรับพัฒนาโปรแกรมการตรวจสอบ การทำรายงาน

- โปรแกรม MS Visual Studio 6 สำหรับสร้างส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้
- โปรแกรม MS SQL Server 2000 สำหรับจัดเก็บฐานข้อมูล
- โปรแกรม AIDA32 สำหรับส่งข้อมูลของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ไปยังฐานข้อมูล



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved