

บทที่ 1

บทนำ



ความสำคัญของการศึกษา

อุตสาหกรรมอิฐทนไฟ เป็นอุตสาหกรรมที่เป็นพื้นฐานของอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ เช่น อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ อุตสาหกรรมเหล็ก อุตสาหกรรมเครื่องแก้ว อุตสาหกรรมเซรามิกส์และอุตสาหกรรมทั่วไปที่ใช้แรงดันไอน้ำ เติมน เครื่องจักรในการผลิต ซึ่งในอดีตเราต้องอาศัยการนำเข้าเป็นส่วนใหญ่ ปัจจุบันการผลิตเป็นไปเพื่อใช้ในประเทศและเพื่อการส่งออก แต่ตลาดของไทยยังคงแคบอยู่ เนื่องจากต้องแข่งขันกับอิฐทนไฟของญี่ปุ่น อังกฤษ และเยอรมันตะวันตก และที่สำคัญคือ ต้นทุนการผลิตสูง เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์ของประเทศเหล่านั้น

การมีระบบบัญชีต้นทุนที่เหมาะสมจะเป็นประโยชน์ต่อการควบคุมต้นทุนและการตัดสินใจต่าง ๆ อันจะช่วยทำให้การผลิตอิฐทนไฟเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแข่งขันกับสินค้าของต่างประเทศได้

วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- 1.1 เพื่อศึกษาถึงการจัดแบ่งสายงานของกิจการในอุตสาหกรรมอิฐทนไฟ เพื่อเป็นแนวทางในการวางระบบบัญชีต้นทุนให้มีการควบคุมภายในระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ
- 1.2 ศึกษาวิธีการปฏิบัติงานโดยทั่วไปและกรรมวิธีการผลิตเพื่อให้สามารถกำหนดการบันทึกข้อมูลทางการบัญชีเกี่ยวกับต้นทุนให้สอดคล้องกับการดำเนินงานและการผลิต รวมทั้งมีการควบคุมภายในที่ดี และให้ข้อมูลที่ใช้ในการบริหารได้อย่างทันต่อเหตุการณ์
- 1.3 เพื่อเสนอระบบบัญชีต้นทุนที่มีประสิทธิภาพอันจะเป็นเครื่องมือที่ดีของฝ่ายบริหารในการวางแผน การควบคุมและการตัดสินใจเกี่ยวกับการผลิต

ขอบเขตของการศึกษา

- 2.1 จากการสัมภาษณ์บุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องในการดำเนินงานของกิจการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทางเดินของข้อมูล

- 2.2 จากรายงานและตำราต่าง ๆ เกี่ยวกับอุตสาหกรรมอิฐทนไฟ
- 2.3 ศึกษาวิธีการปฏิบัติงานของระบบบัญชีที่ใช้อยู่ว่าเป็นอย่างไร
- 2.4 วิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ ในข้อ 2.1-2.3 เพื่อเสนอแนะปรับปรุงระบบบัญชี

ต้นทุน

ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา

จากการศึกษาเกี่ยวกับระบบบัญชีต้นทุนของอุตสาหกรรมอิฐทนไฟและ เสนอระบบบัญชีต้นทุนใหม่สำหรับอุตสาหกรรมนี้ ผู้เขียนคาดว่าจะได้ประโยชน์ดังนี้

- 3.1 เป็นแนวทางให้ผู้บริหารของอุตสาหกรรมอิฐทนไฟ ใช้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงระบบบัญชีต้นทุนที่ใช้อยู่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- 3.2 ผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชีในอุตสาหกรรมอิฐทนไฟและอุตสาหกรรมที่มีกระบวนการผลิตคล้ายคลึงกันสามารถใช้ระบบบัญชีนี้เป็นหลักปฏิบัติได้
- 3.3 เป็นเอกสารทางวิชาการในการศึกษาค้นคว้าของนักศึกษาและผู้สนใจทั่วไปเกี่ยวกับระบบบัญชีต้นทุนของอุตสาหกรรมอิฐทนไฟ