

บทที่ 1

บทนำ



ความสำคัญของเรื่อง

อุตสาหกรรมผลิตหลอดไฟฟ้าในประเทศไทย เป็นอุตสาหกรรมที่น่าสนใจ และมีความสำคัญ อุตสาหกรรมหนึ่ง ทั้งนี้เพราะหลอดไฟฟ้าอาจจัดได้ว่าเป็นองค์ประกอบที่จำเป็นสำหรับการดำเนินชีวิต โดยเฉพาะในยุคปัจจุบัน ดังนั้นถ้าไม่มีการผลิตหลอดไฟฟ้าขึ้นเองภายในประเทศแล้ว ก็จำเป็นต้อง นำเข้ามาจากต่างประเทศ ซึ่งจะทำให้ต้องสูญเสียเงินตราต่างประเทศไปปีละมาก ๆ โดยใช้เหตุ เพราะหลอดไฟฟ้าอยู่ในขอบเขตความสามารถที่จะผลิตได้ภายในประเทศ ด้วยเหตุนี้รัฐบาลจึงสนับสนุน ให้มีการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้าทั้งหมด แต่ก็มีปัญหาด้านการขาดแคลนวัตถุดิบ ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิต ที่สำคัญ จึงต้องสั่งเข้ามาจากต่างประเทศด้วยราคาสูง และค่าใช้จ่ายในการผลิตก็ค่อนข้างสูงด้วย จึงทำให้ต้นทุนการผลิตสูง นอกจากนี้การผลิตหลอดไฟฟ้ายังเป็นสินค้าควบคุมของรัฐบาล อีกทั้งมีการ แข่งขันกันมากทั้งจากผู้ผลิตภายในประเทศด้วยตนเอง และจากสินค้าที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ จึงทำให้บริษัทผู้ผลิตแต่ละแห่งต้องประสบปัญหาการขาดทุน ดังนั้นเพื่อให้ทราบถึงปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ในการบริหารงาน และผลการดำเนินงานจึงทำการวิเคราะห์ทางการเงินของอุตสาหกรรมนี้ เพื่อจะ เป็นประโยชน์ต่อนักลงทุนและผู้ที่มีส่วนที่จะทราบแนวโน้มของอุตสาหกรรมที่สำคัญนี้ในอนาคต

วัตถุประสงค์ของการศึกษา

1. เพื่อศึกษาให้ทราบถึงโครงสร้างทั่ว ๆ ไปของอุตสาหกรรมหลอดไฟฟ้า
2. เพื่อวิเคราะห์ให้ทราบถึงฐานะทางการเงินของแต่ละกิจการและของทั้งอุตสาหกรรมหลอด ไฟฟ้าโดยส่วนรวม
3. เพื่อศึกษาถึงข้อบกพร่องตลอดจนปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมหลอดไฟฟ้า ทั้งในด้านการบริหารและผลการดำเนินงาน
4. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการตัดสินใจลงทุนของผู้ที่มีส่วน

ขอบเขตของการศึกษา

1. การวิเคราะห์ทางการเงินของอุตสาหกรรมหลอดไฟฟ้านี้หมายถึง หลอดไฟฟ้าธรรมดา (Incandescent Lamp) และหลอดเรืองแสง (Fluorescent Lamp) ที่ใช้ตามอาคารบ้านเรือนทั่วไป
2. งบการเงินทั้งสิ้นที่ออกมาวิเคราะห์ให้เป็นงบที่ธุรกิจมาลงทุนประกอบกิจการค้า กระทั่งสภาพคล่องและในการวิเคราะห์ก็ได้อธิบายข้อมูลดังกล่าวเป็นพื้นฐาน ดังนั้นความถูกต้องของการวิเคราะห์จึงขึ้นอยู่กับความถูกต้องของงบที่ธุรกิจแจ้งต่อทางราชการว่ามีความถูกต้องเพียงใด
3. อัตราส่วนทางการเงินบางอัน เช่น อัตราการหมุนเวียนของค่าใช้จ่ายประจำไม่สามารถคำนวณขึ้นมาได้เพราะกิจการบางแห่ง เล่นองบการเงินในรูปข้อมูลรวม มิได้แยกในรายละเอียด จึงไม่สามารถคำนวณในทุก ๆ อัตราส่วนทางการเงินที่ต้องการได้

ขั้นตอนและวิธีการศึกษา

1. รวบรวมรายชื่อกิจการต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมหลอดไฟฟ้า
2. ศึกษา รวบรวมข้อมูลและรายละเอียดโดยทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมได้จากรายงานเอกสาร วารสาร หนังสือต่าง ๆ และจากการสัมภาษณ์บุคคลที่เกี่ยวข้อง
3. ดำเนินการเก็บรวบรวมงบการเงินของกิจการต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมหลอดไฟฟ้า ในระหว่างปี พ.ศ. 2519-2522 จากกรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์
4. เรียบเรียงและคัดหมวดหมู่ของรายการต่าง ๆ ในงบการเงินเท่าที่จำเป็นสำหรับการคำนวณอัตราส่วนต่าง ๆ
5. ทำการวิเคราะห์ถึงฐานะทางการเงินของแต่ละกิจการและของทั้งอุตสาหกรรมหลอดไฟฟ้า โดยใช้เครื่องมือต่าง ๆ ทางการเงินที่สำคัญ
6. สรุปปัญหาและข้อคิดเห็น

ประโยชน์ที่จะได้รับจากการศึกษา

1. ได้ทราบถึงโครงสร้างทั่ว ๆ ไปของอุตสาหกรรมหลอดไฟฟ้า
2. ใช้เป็นแนวทางในการเปรียบเทียบผลการดำเนินงานของกิจการที่อยู่ในประเภทเดียวกันของอุตสาหกรรมนี้
3. เป็นการเสนอวิธีการหาอัตราส่วนโดยเฉลี่ยของอุตสาหกรรมเพื่อเป็นแนวทางในการหาของอุตสาหกรรมอื่น ๆ ต่อไป
4. ทำให้ทราบถึงปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ และข้อคิดเห็นต่าง ๆ ในการศึกษาปรับปรุงการดำเนินงานของอุตสาหกรรมนี้
5. ใช้เป็นเครื่องมือประกอบการพิจารณาและตัดสินใจของผู้ที่ต้องการลงทุนและบุคคลอื่น ๆ ที่สนใจในอุตสาหกรรมนี้

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย