

บทที่ 1

บทนำ



ความสำคัญของอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์

อุตสาหกรรมไม้วีเนียร์ในประเทศไทยเป็นอุตสาหกรรมที่น่าสนใจและมีความสำคัญอุตสาหกรรมหนึ่ง ทั้งนี้เพราะเป็นอุตสาหกรรมที่ช่วยให้ประเทศได้รับเงินตราต่างประเทศจากการส่งไม้วีเนียร์ส่งออกจำหน่ายไปจำหน่ายปลีกโดยร้านค้า และยังเป็นการสนับสนุนนโยบายอุตสาหกรรมของรัฐบาลที่ทองการ เพิ่มมูลค่าวัตถุดิบที่ส่งออกให้สูงขึ้น เพื่อให้มีการว่าจ้างแรงงานเพิ่มขึ้น อันจะช่วยแก้ปัญหาการว่างงานในประเทศได้ทางหนึ่ง นอกจากนี้ยังทำให้มีการใช้ไม้ซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่จำกัดได้อย่างประหยัด และเป็นประโยชน์มากที่สุด ด้วยเหตุนี้รัฐบาลจึงส่งเสริมให้มีการลงทุนในอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์เพิ่มขึ้น ปัจจุบันมีบริษัทผู้ผลิตไม้วีเนียร์ที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนถึง 10 บริษัท จนต้องแข่งขันกันเองทั้งในด้านการหาไม้ซึ่งซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญมาป้อนโรงงาน และในด้านการตลาดเพื่อระบายไม้วีเนียร์ที่ผลิตได้ จึงทำให้บริษัทผู้ผลิตหลายแห่งต้องประสบปัญหาการขาดทุน ดังนั้นเพื่อให้ทราบถึงปัญหาทางการเงินและอุปสรรคต่าง ๆ ในการบริหารงาน ตลอดจนผลการดำเนินงานตลอดระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมาของอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์ จึงทำการวิเคราะห์ทางการเงินของอุตสาหกรรมนี้ เพื่อจะเป็นประโยชน์ต่อนักลงทุนและผู้สนใจที่พิจารณาทราบแนวโน้มทางการเงินของอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์ในอนาคต

ขอบเขตของการวิเคราะห์การเงิน

1. งบการเงินที่นำมาวิเคราะห์ คือ งบดุลและงบกำไรขาดทุนที่ได้จากกระทรวงพาณิชย์

2. ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากปี พ.ศ. 2519 ถึงปี พ.ศ. 2523

3. วิเคราะห์ฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมไม้อ่อนวิเนียร์ เฉพาะที่เป็นผลรวมทางการเงินของธุรกิจประเภทผู้ผลิตที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนเท่านั้น

ขั้นตอนและวิธีดำเนินการวิเคราะห์การเงิน

วิธีหาข้อมูลเพื่อนำมาวิเคราะห์การเงิน

1. รวบรวมรายชื่อธุรกิจประเภทผู้ผลิตที่อยู่ในอุตสาหกรรมไม้อ่อนวิเนียร์จากกระทรวงอุตสาหกรรม

2. รวบรวมข้อมูลและรายละเอียดทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมไม้อ่อนวิเนียร์จากบทความ เอกสาร วารสาร ที่มีผู้เคยศึกษาไว้ และหาตัวเลขสถิติจากหน่วยงานของทางราชการ

3. รวบรวมงบการเงินของธุรกิจประเภทผู้ผลิตที่อยู่ในอุตสาหกรรมไม้อ่อนวิเนียร์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2519 ถึงปี พ.ศ. 2523 จากกระทรวงพาณิชย์

4. สัมภาษณ์บุคคลที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมไม้อ่อนวิเนียร์

วิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน

1. เรียบเรียงและจัดหมวดหมู่ของรายการต่าง ๆ ในงบการเงินเท่าที่จำเป็น สำหรับการคำนวณด้วยเครื่องมือทางการเงินต่าง ๆ

2. คำนวณอัตราส่วนการเงินต่อไปนี้ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์สภาพคล่อง

(Liquidity)

- อัตราส่วนหมุนเวียน (Current Ratio)
- อัตราส่วนหมุนเวียนอย่างถึงแกม (Acid Test Ratio)
- ระยะเวลาเฉลี่ยในการเรียกเก็บหนี้ (Average Collection Period)
- อัตราการหมุนเวียนของสินค้าคงคลัง (Inventory Turnover)

3. คำนวณอัตราส่วนการเงินต่อไปนี้ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์สภาพเสี่ยง (Leverage)

- อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้เจ้าของ (Debt Ratio)
- อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (Debt to Total Assets Ratio)
- อัตราส่วนหนี้สินระยะสั้นต่อเงินลงทุนทั้งหมด (Current Debt to Total Assets Ratio)
- อัตราส่วนหนี้สินระยะยาวต่อเงินลงทุนทั้งหมด (Long Term Debt to Total Capitalization Ratio)
- อัตราส่วนแสดงความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย (Time Interest Earned)
- อัตราส่วนแสดงความสามารถในการจ่ายค่าใช้จ่ายประจำ (Fixed Charge Coverage)

4. คำนวณอัตราส่วนการเงินต่อไปนี้ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์สมรรถภาพในการดำเนินงาน (Efficiency)

- อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์ประจำ (Fixed Assets Turnover)
- อัตราการหมุนเวียนของสินทรัพย์รวม (Total Assets Turnover)

5. คำนวณอัตราส່วนการ เงินต่อไปนี้เพื่อใช้ในการวิเคราะห์สมรรถภาพในการหากำไร (Profitability)

- อัตราส່วนกำไรเบื้องต้นต่อค้ำขาย (Gross Profit Margin)
- อัตราส່วนกำไรสุทธิต่อค้ำขาย (Net Profit Margin)
- อัตราผลคอบแทนจากสินทรัพย์ (Return on Assets)
- อัตราผลคอบแทนจากส່วนของเจ้ำของ (Return on Net Worth)

6. จากอัตราส່วนการ เงินแต่ละอัตราส່วนที่ค้ำนวนได้จากทุกบริษัทที่อยู่ในอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์ เลือก ค้ำต่ำสุด ค้ำสูงสุด ประจำปี พ.ศ. 2519 ถึงปี พ.ศ. 2523 และค้ำนวนหาค่าเฉลี่ยของอุตสาหกรรมควยวิธีรวมข้อมูลการ เงินแต่ละรายการจากงบการ เงินของทุกบริษัทที่อยู่ในอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์ เพื่อให้เป็นงบการ เงินของอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์ แลวนำมาค้ำนวนหาอัตราส່วนการ เงินของอุตสาหกรรม

7. นำอัตราส່วนการ เงินที่แสดงค้ำต่ำสุด ค้ำสูงสุด และค่าเฉลี่ย ประจำปี แต่ละอัตราส່วนมาพลอตกราฟ

8. คำนวณหาค่าเฉลี่ยข่วงระหว่างปี พ.ศ. 2519 ถึงปี พ.ศ. 2523 ของอัตราส່วนการ เงินแต่ละอัตราส່วนที่แสดงค้ำต่ำสุด ค้ำสูงสุด และค่าเฉลี่ย ควยวิธีถ่วงเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (Weighted Average) โดยให้น้ำหนักตามความเป็นไปค้ำของข้อมูลการ เงินทั้งแกปี พ.ศ. 2519 ถึงปี พ.ศ. 2523 เท่ากับ 1, 2, 3, 4 และ 5 ตามล่ำค้ำ

9. วิเคราะห์ที่มาและใช้ไปของเงินทุนจากงบแสดงที่มาและใช้ไปของเงินทุน

10. วิเคราะห์แนวโน้มทางการ เงินของอุตสาหกรรมไม้วีเนียร์ในอนำคคจาก

กราฟ

11. นำข้อมูลทั้งหมดที่รวบรวมได้จากทุกขั้นตอน และจากผลการวิเคราะห์ การเงินมาสรุปปัญหาและเสนอข้อคิดเห็น

ประโยชน์ที่จะได้รับจากการวิเคราะห์การเงิน

1. ทำให้ทราบถึงโครงสร้างทั่วไปของอุตสาหกรรมไมวีเนียร์
2. ทำให้ทราบถึงฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานของอุตสาหกรรมไมวีเนียร์ รวมทั้งข้อบกพร่องและปัญหาทางการเงินที่เกิดขึ้น
3. เป็นแนวทางให้ธุรกิจประเภทผู้ผลิตที่อยู่ในอุตสาหกรรมไมวีเนียร์ เปรียบเทียบฐานะทางการเงิน และผลการดำเนินงานของตนกับของอุตสาหกรรม เพื่อหาข้อควรปรับปรุงแก้ไข
4. ช่วยให้การวางแผนทางการเงินเพื่อขจัดข้อบกพร่องในปัจจุบันและหลีกเลี่ยงปัญหาทางการเงินในอนาคตทำได้สะดวกขึ้น
5. ใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาและตัดสินใจของผู้สนใจที่ถือการลงทุนในอุตสาหกรรมนี้
6. ช่วยในการคาดคะเนแนวโน้มทางการเงินของอุตสาหกรรมไมวีเนียร์ในอนาคต

ข้อจำกัดของการวิเคราะห์การเงิน

ความถูกต้องของผลการวิเคราะห์การเงินของวิทยานิพนธ์เล่มนี้ ขึ้นอยู่กับความถูกต้องของงบการเงินที่ธุรกิจนำเสนอกระทรวงพาณิชย์