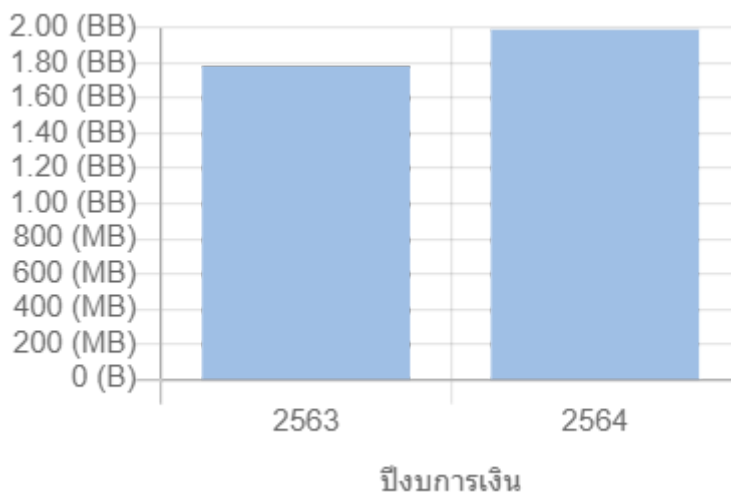
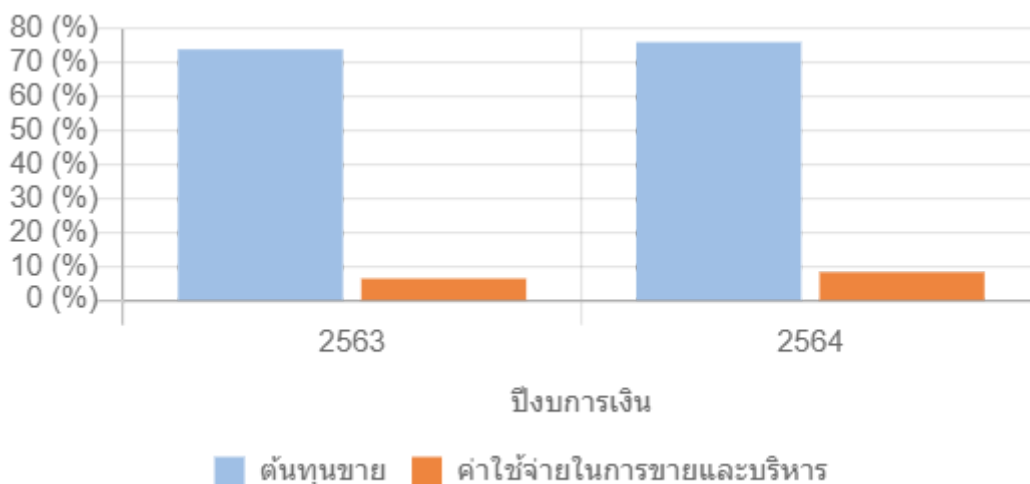


## รายได้



จากงบการเงินสิ้นสุด วันที่ 31 ธันวาคม 2564 และงบการเงินสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2563 เราจะเห็นว่า บริษัทมีอัตราการเติบโตของยอดขายเท่ากับ 11.67 เปอร์เซ็นต์ โดยยอดขายเพิ่มจาก 1,783,033,038.00 บาทในปี 2563 เป็น 1,991,076,808.00 บาทในปี 2564

## ต้นทุนขายและค่าใช้จ่ายในการขายและบริหาร



เมื่อเปรียบเทียบกับยอดขาย พบว่า บริษัทมีต้นทุนขายเพิ่มขึ้นจาก 74 เปอร์เซ็นต์ในปี 2563 เป็น 76.11 เปอร์เซ็นต์ในปี 2564 นอกจากนั้นค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารในปี 2564 ได้เพิ่มขึ้นเป็น 8.27 เปอร์เซ็นต์ จาก 6.37 เปอร์เซ็นต์ในปี 2563

## ผลการดำเนินงาน

แม้ว่าบริษัทมีการเพิ่มขึ้นของยอดขาย แต่ต้นทุนขายและค่าใช้จ่ายในการขายและบริหารมีการเพิ่มขึ้นในสัดส่วนที่มากกว่า ทำให้บริษัทมีอัตรากำไรสุทธิที่ลดลงเหลือ 19.96 เปอร์เซ็นต์ ในปี 2021 จาก 20.31 เปอร์เซ็นต์ในปี 2020 โดยบริษัทมีกำไรสุทธิ 397,427,885.00 บาท

**อัตราส่วนสภาพคล่อง****อัตราส่วนทุนหมุนเวียน**

อัตราส่วนทุนหมุนเวียน เป็นอัตราส่วนที่คำนวณจากสินทรัพย์หมุนเวียนหารด้วยหนี้สินหมุนเวียน ค่าที่ได้ออกมาชี้ให้เห็นถึงความสามารถในการชำระหนี้ระยะสั้นของบริษัท โดยพิจารณาจากสินทรัพย์หมุนเวียนที่บริษัทมีอยู่ ในขณะที่โดยหนึ่งว่ามีเพียงพอที่จะจ่ายภาระผูกพันระยะสั้นหรือไม่

ในกรณีนี้ บริษัทมีค่าอัตราส่วนทุนหมุนเวียนเท่ากับ 1.53 เท่าในปี 2564 และ 3.90 เท่าในปี 2563 ซึ่งแสดงให้เห็นแนวโน้มทางด้านสภาพคล่องของบริษัทที่ลดลง

เนื่องจากการที่สินค้าคงเหลือจัดเป็นสินทรัพย์หมุนเวียนที่มีสภาพคล่องในระดับที่น้อยมาก ดังนั้น การพิจารณาความสามารถของบริษัทในการจ่ายหนี้สินระยะสั้นโดยไม่นำค่าสินค้าคงเหลือมาคิด จะทำให้เห็นค่าที่ชัดเจนกว่า ซึ่งคือ การดูจาก อัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็ว

ในปี 2564 และปี 2563 พบว่าบริษัทมีอัตราส่วนทุนหมุนเวียนเร็วเท่ากับ 0.58 เท่าและ 3.03 เท่า ตามลำดับ ดังจะเห็นได้ว่าบริษัทมีสภาพคล่องจากสินทรัพย์สภาพคล่องสูงในระดับที่ลดลง

เราจะสังเกตได้จากงบปี 2564 ว่าบริษัทมีสินทรัพย์หมุนเวียนที่มากกว่ายวดยอดหนี้สินหมุนเวียน แต่ถ้ามองในแง่เฉพาะของสินทรัพย์สภาพคล่องสูงจะพบว่าไม่เพียงพอต่อการเปลี่ยนสภาพเป็นเงินสดได้อย่างเร็วเพื่อจ่ายชำระหนี้ระยะสั้นเมื่อถึงเวลาเรียกเก็บ

**อัตราส่วนหมุนเวียนลูกหนี้การค้า**

อัตราส่วนหมุนเวียนลูกหนี้การค้านี้เป็นการวัดประสิทธิภาพในการดำเนินงานของบริษัทในด้านการบริหารว่าเงินลงทุนในลูกหนี้ได้ถูกใช้หมุนเวียนก่อให้เกิดรายได้มากน้อยเพียงใด ถ้าอัตราส่วนหมุนเวียนลูกหนี้การค้ามีค่าตัวเลขที่ต่ำ อาจจะชี้ให้เห็นถึงปัญหาในการเก็บหนี้และการยืดระยะเวลาเก็บหนี้มากเกินไป แต่ในทางกลับกัน อัตราส่วนหมุนเวียนลูกหนี้การค้าที่มีค่าสูง อาจแสดงได้ถึงนโยบายที่เข้มงวดในการเก็บหนี้ กรณีของบริษัทนี้พบว่ามีเพิ่มขึ้นของอัตราส่วนหมุนเวียนลูกหนี้การค้าจาก 4.73 เท่าในปี 2563 เป็น 6.21 เท่าในปี 2564 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบริษัทได้มีการพัฒนาทางด้านการบริหารการเก็บหนี้

นอกจากนี้ เรายังสามารถพิจารณาได้จากระยะเวลาถัวเฉลี่ยในการเก็บหนี้จากลูกหนี้ ซึ่งลดลงจาก 78 วันในปี 2563 เหลือเป็น 59 วันในปี 2564 ซึ่งแสดงให้เห็นถึงระบบการจัดเก็บหนี้ที่ดีขึ้น ทั้งนี้โดยปกตินักวิเคราะห์มักจะเปรียบเทียบระยะเวลาถัวเฉลี่ยในการเก็บหนี้กับระยะเวลาในการให้สินเชื่อที่กำหนดไว้ตามนโยบายสินเชื่อของกิจการ ซึ่งถ้าช้ากว่าที่กำหนดไว้ใน การให้สินเชื่อ แสดงว่าการบริหารสินเชื่อของบริษัทและการบริหารลูกหนี้ไม่เป็นไปตามนโยบายที่ตั้งไว้ อาจก่อให้เกิดปัญหาได้

**ระยะเวลาในการเก็บสินค้าคงเหลือและอัตราการหมุนของสินค้าคงเหลือ**

ระยะเวลาในการเก็บสินค้าคงเหลือแสดงให้เห็นถึงสภาพคล่องของสินค้าคงเหลือในการเปลี่ยนเป็นรายได้ ในกรณีบริษัทนี้ พบว่ามีระยะเวลาในการเก็บสินค้าคงเหลือเพิ่มจาก 55 วันในปี 2563 เป็น 127 วันในปี 2564 ซึ่งแสดงให้เห็นประสิทธิภาพที่ไม่ดีนัก สังเกตเห็นได้จากอัตราการหมุนของสินค้าคงเหลือที่ลดลงจาก 6.75 เท่าในปี 2563 เป็น 2.88 เท่าในปี 2564 ภายใต้ยอดขายที่คงที่ ระยะเวลาในการเก็บสินค้าคงเหลือยิ่งสูง จะยิ่งแสดงให้เห็นถึงการบริหารสินค้าคงเหลือที่ไม่ดี

ในบางสถานการณ์ที่ธุรกิจไม่ดี การมีสินค้าคงเหลือในปริมาณที่มากเกินไป ก็จะเป็นภาระต่อบริษัท เช่น ค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษา เป็นต้น แต่ถ้ามองอีกแง่ ในสถานการณ์ที่ธุรกิจดีการเก็บสินค้าคงเหลือไว้ในปริมาณมากสามารถส่งผลได้ เพราะทำให้มีสินค้าเพียงพอต่อการขายให้ลูกค้าเพื่อสร้างรายได้ได้ทันที

**อัตราส่วนหนี้สินรวมต่อสินทรัพย์รวม**

จากการวิเคราะห์ เราพบว่าโครงสร้างการจัดหาเงินทุน ประกอบด้วย หนี้สิน 0.30 เท่า และส่วนของผู้ถือหุ้น 0.70 เท่า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบริษัทมีการจัดหาเงินทุนที่นำมาลงทุนในสินทรัพย์ ส่วนน้อยมาจากหนี้สิน ซึ่งในสถานะเช่นนี้ เจ้าหนี้จะมีความเสี่ยงต่ำกว่าผู้ถือหุ้น และเมื่อมองที่ตัวบริษัท จัดได้ว่าบริษัทมีความเสี่ยงในระดับค่อนข้างต่ำ

**อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น**

อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้นของบริษัทนี้คำนวณได้เท่ากับ 0.42 เท่า ซึ่งเป็นการพิจารณาสัดส่วนของหนี้สินทั้งหมดเมื่อเทียบกับส่วนของผู้ถือหุ้น ในกรณีบริษัทนี้พบว่า โครงสร้างเงินทุนของบริษัทมาจากส่วนของผู้ถือหุ้นมากกว่าหนี้สิน

**อัตราส่วนแสดงความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย**

อัตราส่วนนี้แสดงถึงความสามารถในการจ่ายภาระหนี้สินระยะยาวของบริษัท นั่นคือ ถ้าบริษัทมีการจ่ายดอกเบี้ยที่ดี บริษัทก็อาจได้รับการต่ออายุสินเชื่อเมื่อครบกำหนด อัตราส่วนนี้ยิ่งสูงก็ยิ่งแสดงถึงความเสี่ยงทางการเงินที่ต่ำ อัตราส่วนที่เหมาะสมควรมีค่าน้อยเท่ากับ 1 เท่า

กรณีนี้ บริษัทมีค่าอัตราส่วนแสดงความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ยในปี 2564 มากกว่า 1 เท่า ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบริษัทมีความสามารถเพียงพอในการจ่ายภาระหนี้สินระยะยาว โดยมีค่าเท่ากับ 56.84 เท่าในปี 2564 และ 121.42 เท่าในปี 2563 ซึ่งแสดงให้เห็นแนวโน้มที่ลดลง

**อัตราส่วนแสดงความสามารถในการทำกำไร****อัตราส่วนกำไรสุทธิ**

อัตราส่วนแสดงความสามารถในการทำกำไร เป็นการวัดประสิทธิภาพในการดำเนินงานของบริษัทในการก่อให้เกิดรายได้

จากงบการเงินสิ้นสุดปี 2564 และ 2563 เราพบว่าบริษัทมีค่า อัตรากำไรสุทธิลดลงเหลือ 19.96 เปอร์เซ็นต์ในปี 2564 เมื่อเทียบกับที่เกิดขึ้นในปี 2563 จำนวน 20.31 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงผลการดำเนินงานด้านการทำกำไรที่ลดลง

**อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์**

อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ แสดงความสามารถในการทำกำไรจากการลงทุนในสินทรัพย์ ซึ่งบริษัทมักต้องการให้ผลตอบแทนออกมาในมูลค่าเปอร์เซ็นต์ที่สูง

อัตราผลตอบแทนจากสินทรัพย์ของบริษัทในปี 2563 และ 2564 พบว่ามีค่าเพิ่มขึ้นจาก 16.45 เปอร์เซ็นต์ เป็น 17.35 เปอร์เซ็นต์ แสดงถึงความสามารถในการทำกำไรที่สูงขึ้น

**อัตราผลตอบแทนผู้ถือหุ้น**

อัตราผลตอบแทนผู้ถือหุ้นแสดงให้เห็นถึงกำไรสุทธิส่วนที่เป็นของผู้ถือหุ้นเมื่อเทียบกับจำนวนเงินทุนที่ได้รับจากส่วนของผู้ถือหุ้น เพื่อวิเคราะห์สมรรถภาพในการทำกำไรให้แก่ผู้ถือหุ้นของกิจการ

อัตราผลตอบแทนผู้ถือหุ้นของบริษัทคำนวณได้เท่ากับ 20.19 เปอร์เซ็นต์ในปี 2563 และ 24.61 เปอร์เซ็นต์ในปี 2564 จะเห็นได้ว่าเป็นค่าที่เพิ่มขึ้น จึงกล่าวได้ว่าบริษัทมีความสามารถในการทำกำไรให้แก่ผู้ถือหุ้นในระดับที่ดีขึ้น