



ภาพรวมธุรกิจ

ประกอบธุรกิจผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมและสังกะสีในรูปแบบที่ลูกค้ากำหนดตามคำสั่งซื้อของลูกค้า โดยกระบวนการขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์ฉีดหล่อความดันสูง (High-Pressure Diecasting หรือ "HPDC") และแบบ Gravity โดยบริษัทมีการให้บริการออกแบบและว่าจ้างบริษัทผู้ผลิตแม่พิมพ์เพื่อทำการผลิตแม่พิมพ์ให้กับลูกค้าเพื่อให้สามารถผลิตชิ้นงานตามที่คุณลูกค้ากำหนด

Highlight ที่น่าสนใจของบริษัท

เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการหล่อโลหะทุกชนิด หลากหลายกระบวนการ ซึ่งทำให้เราผลิตสินค้าได้หลากหลายประเภท ทั้งนี้ในการผลิตชิ้นส่วนต่างๆ บริษัทได้มีการบริการออกแบบและจัดหาแม่พิมพ์เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าได้อย่างครบถ้วน

โครงสร้างรายได้ตามประเภทธุรกิจ

รายได้จากการดำเนินงานธุรกิจ 98.49%
อื่นๆ 1.51%

สรุปผลการดำเนินงานและค่าอธิบายงวด 9M/2565

Table with 4 columns: 9M65, 9M64, 2564, 2563

งบกำไรขาดทุน (ล้านบาท)

Table with 4 columns: รายได้, ค่าใช้จ่าย, กำไร (ขาดทุน) สุทธิ

งบแสดงฐานะทางการเงิน (ล้านบาท)

Table with 4 columns: สินทรัพย์, หนี้สิน, ส่วนผู้ถือหุ้น

งบกระแสเงินสด (ล้านบาท)

Table with 4 columns: กิจกรรมดำเนินงาน, กิจกรรมลงทุน, กิจกรรมจัดหาเงิน

อัตราส่วนทางการเงินที่สำคัญ

Table with 4 columns: กำไรต่อหุ้น (บาท), อัตรากำไรขั้นต้น (%), อัตรากำไรสุทธิ (%), D/E Ratio (เท่า), ROE (%), ROA (%)

สรุปผลการดำเนินงาน

ในไตรมาสที่ 3 ปี 2565 บริษัทมีผลกำไรสุทธิ เท่ากับ 11.217 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เท่ากับ 7.013 ล้านบาท หรือ คิดเป็นร้อยละ 166.82 โดยมีปัจจัยหลัก ดังนี้
1. รายได้จากการขายที่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน คิดเป็นร้อยละ 19.96 เนื่องจากบริษัทมียอดขายเพิ่มขึ้นจากคำสั่งซื้อลูกค้าใหม่และลูกค้าปัจจุบันเพิ่มปริมาณคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ 2/65 และปีก่อน รวมถึงรายได้จากการขาย Mold ที่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เช่นกัน
2. ต้นทุนราคาวัตถุดิบที่ลดลงในช่วงไตรมาส 3/65 และเมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 2/65 ราคาซื้อวัตถุดิบเฉลี่ยต่อไตรมาส ลดลงร้อยละ 11.11 จากผลการดำเนินงานในไตรมาสนี้ ที่เพิ่มขึ้น จากปีก่อน ซึ่งเกิดจากปัจจัยหลักข้างต้นแล้ว บริษัทยังคงพัฒนาด้านคุณภาพและบริการ รวมถึงกลยุทธ์ทางการตลาด และทำวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่อย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มฐานลูกค้าและยอดขายในอนาคต ในด้านต้นทุนการผลิต บริษัทดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างต่อเนื่องกำลัง และบริหารทรัพยากรการผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

พัฒนาการที่สำคัญ

- ปี2556 บริษัทได้มีการนำหุ้นของบริษัทเข้าซื้อขายวันแรกใน ตลาดหลักทรัพย์เอ็ม เอ ไอ (mai)
ปี2558 ณ กรกฎาคม การประชุมสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่1/2558 ได้มีมติอนุมัติการเพิ่มทุนจดทะเบียน จำนวน 37.34 ล้านบาท คิดเป็น 74,681,625 หุ้น ทำให้ทุนจดทะเบียนจาก 113 ล้านบาท เป็น 150.34 ล้านบาท คิดเป็นจำนวนหุ้นทั้งสิ้น 300,681,625 หุ้น โดยมีมูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 0.50 บาท
ปี2561 ณ ตุลาคม บริษัทได้ดำเนินการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงทุนจดทะเบียนเนื่องจากการเพิ่มทุนจากทุนจดทะเบียนเดิม จำนวน 150.34 ล้านบาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่จำนวน 199.39 ล้านบาท มูลค่าที่ตราไว้0.50 บาท
ปี2565 ณ ปัจจุบัน บริษัทมีทุนจดทะเบียน 158.33 ล้านบาท ทุนชำระแล้วเป็นเงิน 158.33 ล้านบาท คิดเป็นจำนวนหุ้นทั้งหมด 316,662,232 หุ้น

ข้อมูลหลักทรัพย์ mai / INDUS

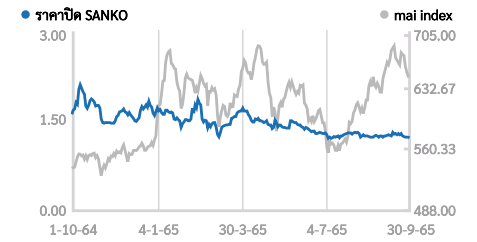


Table with 4 columns: P/E (เท่า), P/BV (เท่า), Dividend yield (%), Market Cap (ล้านบาท), ราคา (บาท/หุ้น), P/E (เท่า), P/BV (เท่า)

CG Report: [Logos]

ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ณ วันที่ 31/10/2565

- บริษัท ไทยอินดัสเตรียล พาร์ท จำกัด (26.79%)
น.ส. นานา ปัทมวรกุลชัย (14.53%)
นาย พีระ ปัทมวรกุลชัย (14.49%)
บริษัท ทีเอสซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (5.91%)
นาย พีร์ ปัทมวรกุลชัย (4.45%)
อื่นๆ (33.83%)

แผนธุรกิจ

ปี2564 ลงทุนติดตั้งเครื่องจักร CNC Drill & Tapping Center 2 set และ CNC Lathe 1 set เพื่อรองรับ Order ที่จะเพิ่มขึ้น

แผนการดำเนินงานเพื่อความยั่งยืน

การพัฒนาอย่างต่อเนื่องในทุกด้าน และใช้กลยุทธ์ต่างๆในการ ดำเนินงาน เพื่อให้บริษัทเติบโตอย่างยั่งยืน

แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงที่สำคัญ

- 1. ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่ในปี2564 บริษัทมีลูกค้ารายใหญ่จำนวน 3 ราย คิดเป็นสัดส่วนรายได้เท่ากับร้อยละ 50 ของรายได้จากการขายและให้บริการทั้งหมด ทำให้อาจได้รับผลกระทบหากกลุ่มลูกค้าดังกล่าวมีการเปลี่ยนแปลงนโยบายซื้อสินค้าของบริษัท บริษัทจึงกำหนดนโยบายด้านสัดส่วนของยอดขายต่อลูกค้าแต่ละรายต้องไม่เกินร้อยละ 30 ของยอดขายรวมเพื่อป้องกันผลกระทบต่อรายได้หากมีการเปลี่ยนแปลงยอดขายของลูกค้ารายใหญ่
2. ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบ การผลิตขึ้นส่วน ต้องใช้ภูมิเยี่ยมแห่งเป็นวัตถุดิบหลัก ปีที่ผ่านมา ราคาที่มีความผันผวนเกิดขึ้น บริษัทจึงได้ตกลงกับลูกค้าบางรายให้เปลี่ยนแปลงราคาสินค้าให้สอดคล้อง กับราคาวัตถุดิบได้และมีการติดตามราคาในตลาดเพื่อป้องกันผลกระทบ รวมทั้งวางแผนสั่งซื้อวัตถุดิบล่วงหน้า เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิต
3. ความเสี่ยงจากการควบคุมคุณภาพ คุณภาพของผลิตภัณฑ์เป็นหนึ่งในปัจจัยที่สำคัญในอุตสาหกรรมยานยนต์ที่ผู้ผลิตให้ความสำคัญ ซึ่งความผิดพลาดในด้านคุณภาพ อาจทำให้บริษัทสูญเสียลูกค้า และอาจถูกยกเลิกสัญญาหากไม่สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ได้ตามมาตรฐาน บริษัทจึงได้กำหนด KPI ด้านของเสียอย่างชัดเจน และได้ลงทุนในอุปกรณ์สำหรับตรวจสอบและควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ลูกค้ากำหนดไว้เพื่อสร้างความพึงพอใจและความน่าเชื่อถือในการดำเนินธุรกิจภายใต้มาตรฐานสากล

รางวัลและความสำคัญที่ผ่านมาของบริษัท

- ได้รับโลรางวัล Outstanding Delivery & Quality 2016-2017 จากบริษัทชั้นนำในยุโรป (Vibracoustic)
ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการด้านคุณภาพ ISO 9001:2015

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัทจดทะเบียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลของบริษัทจดทะเบียนแก่ผู้ลงทุนและผู้ประกอบการตัดสินใจลงทุนเท่านั้น บริษัทจดทะเบียนไม่ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการลงทุนใด ๆ ในหลักทรัพย์ของบริษัทย่อยหรือบริษัทอื่น โดยเป็นการตัดสินใจลงทุนของผู้ลงทุนที่ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและควรขอรับคำปรึกษาจากผู้ประกอบการหรือที่ปรึกษาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ บริษัทจดทะเบียนไม่ได้ออกแบบหรือจัดทำเอกสารนี้ขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ข้อมูลแก่ผู้ลงทุนในเอกสารฉบับนี้โดยไม่มีเงื่อนไขหรือการชักจูง รวมทั้งห้ามไม่ให้ผู้ใดนำเอกสารหรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องในเอกสารฉบับนี้ไปทำซ้ำ ดัดแปลง หรือเผยแพร่ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากบริษัทจดทะเบียนก่อน หากผู้ลงทุนมีข้อสงสัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลของบริษัท สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากรายงานการวิเคราะห์หลักทรัพย์ที่บริษัทได้เผยแพร่ผ่านช่องทางของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์และ/หรือตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย