

บริษัท สาลี่ คัลเล่อร์ จำกัด (มหาชน) เพิ่มกำลังการผลิต Masterbatch จากปัจจุบัน 40,000-45,000 ตันต่อไป เป็น 60,000 ตัน โดยใช้เงินลงทุน 65-70 ล้านบาท ซึ่งวางแผนจะเริ่มการผลิตในกลางปีนี้ จากความต้องการ Plastic Packaging ที่มีมากขึ้น จึงวางแผนที่จะนำเครื่อง Extruder ขนาดใหญ่ที่มีกำลังการผลิต 15,000-20,000 ตันมาใช้ นาย ขวัญชัย ณัฏฐ์เศรษฐ์ (กรรมการผู้จัดการ) กล่าวว่า "ปัจจุบัน Market Share ในประเทศไทยของบริษัทสาลี่ คัลเล่อร์อยู่ที่ 12% หลังจากที่มีการเพิ่มกำลังการผลิตแล้ว คาดหวังว่าอัตราส่วนการครองตลาดจะเพิ่มขึ้นเป็น 15%" บริษัท สาลี่ คัลเล่อร์ จำกัด (มหาชน) มีโรงงานตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ ดำเนินธุรกิจหลักในการผลิต Masterbatch ที่เป็นเม็ดพลาสติกผสมสีสำหรับยางหรือพลาสติก นอกจากนี้ยังมีการผลิต Resin Compound อีกด้วย มีพื้นที่ในโรงงาน ทั้งหมด 38,000 ตรม. เป็นส่วนของอาคารผลิต 7,000 ตรม. และคลังสินค้าอีก 7,000 ตรม. หลังจากก่อตั้งบริษัทในปี 2003 อัตราส่วนในการครอบครองตลาดซึ่งรวมถึงลกค้าที่เป็นบริษัทญี่ปนก็เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ทางบริษัทฯ ได้มีการขยายธรกิจโดย ก่อตั้งบริษัทสาลี่อุตสาหกรรมเพื่อผลิตและขึ้นรูปพลาสติก และร่วมมือกับกลุ่มบริษัท VIV ก่อตั้งบริษัท Salee Printing เพื่อ ผลิต label ในปี 2012 ได้มีการวางแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิต แต่ถัดมาในปี 2013 เศรษฐกิจภายในประเทศไทยซบเซาลงจึง เลื่อนแผนขยายกำลังการผลิตออกมา หลังจากนั้นในปี 2015 ผลการคำเนินงานเริ่มดีขึ้น ในปี 2016 จึงได้วางแผนที่จะ คำเนินการเพิ่มกำลังการผลิต อีกทั้งต้องใช้เวลาในการเลือกเครื่อง Extruder จึงคาคว่าน่าจะเริ่มการผลิตจริงได้ในกลางปีนี้ ในขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเข้าเครื่อง Extruder จากอเมริกา และนำเข้าเครื่อง Sharpen Machine ซึ่งติดตั้งเทคโนโลยี การผสมอย่างต่อเนื่อง ในวงการ Plastic Packaging ของไทย เช่นธุรกิจการฉีดและขึ้นรูปพลาสติกถือว่ามีการเติบโต ค่อนข้างดี ในปีนี้มีการลงทนเครื่องจักรถึง 22 ล้านบาท นอกจากการเติบโตในด้านการผลิตแล้ว ยังมีการเสริมความเข้มแข็งใน การวิจัยและพัฒนา โดยมีห้องแล็ปเป็นของตัวเองอีกด้วย ด้วยเหตุนี้มีการวางเป้าหมายไว้ว่ายอดขายในปีนี้จะมากกว่า 1 พันล้าน บาทหรือเพิ่มขึ้น 18% จากปีที่ผ่านมา นอกจากนี้อัตราส่วนในการส่งออกไปยังประเทศในกลุ่ม ASEAN, ออสเตรเลีย, ยุโรป คิดเป็น 13% ซึ่งคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 20% ในปีนี้