



บริษัท สาลี คัลเลอร์ 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 ณีภูรัฐเศรษฐ์ (กรรมการผู้จัดการ) กล่าวว่า “ปัจจุบัน Market Share ในประเทศไทยของบริษัท สาลี คัลเลอร์อยู่ที่ 12% หลังจากที่มีการเพิ่มกำลังการผลิตแล้ว คาดหวังว่าอัตราส่วนการครองตลาดจะเพิ่มขึ้นเป็น 15%” บริษัท สาลี คัลเลอร์ 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 อัตราส่วนในการครองครองตลาดซึ่งรวมถึงลูกค้าที่เป็นบริษัทญี่ปุ่นก็เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ทางบริษัทฯ ได้มีการขยายธุรกิจโดย ก่อตั้งบริษัท สาลี อุตสาหกรรมเพื่อผลิตและขึ้นรูปพลาสติก และร่วมมือกับกลุ่มบริษัท VIV ก่อตั้งบริษัท Salee Printing เพื่อผลิต label ในปี 2012 ได้มีการวางแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิต แต่ถัดมาในปี 2013 เศรษฐกิจภายในประเทศไทยซบเซาลงจึง เลื่อนแผนขยายกำลังการผลิตออกมา หลังจากนั้นในปี 2015 ผลการดำเนินงานเริ่มดีขึ้น ในปี 2016 จึงได้วางแผนที่จะ ดำเนินการเพิ่มกำลังการผลิต อีกทั้งต้องใช้เวลาในการเลือกเครื่อง Extruder จึงคาดว่าน่าจะเริ่มการผลิตจริงได้ในกลางปีนี้ ในขณะที่อยู่ในขั้นตอนการนำเข้าเครื่อง Extruder จากอเมริกา และนำเข้าเครื่อง Sharpen Machine ซึ่งติดตั้งเทคโนโลยี การผสมอย่างต่อเนื่อง ในวงการ Plastic Packaging ของไทย เช่น ธุรกิจการฉีดและขึ้นรูปพลาสติกถือว่ามีการเติบโต ก่อนข้างดี ในปีนี้มีการลงทุนเครื่องจักรถึง 22 ล้านบาท นอกจากการเติบโตในด้านการผลิตแล้ว ยังมีการเสริมความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนา โดยมีห้องแล็บเป็นของตัวเองอีกด้วย ด้วยเหตุนี้มีการวางเป้าหมายไว้ว่ายอดขายในปีนี้จะมากกว่า 1 พันล้านบาทหรือเพิ่มขึ้น 18% จากปีที่ผ่านมา นอกจากนี้อัตราส่วนในการส่งออกไปยังประเทศในกลุ่ม ASEAN, ออสเตรเลีย, ยุโรป คิดเป็น 13% ซึ่งคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 20% ในปีนี้