

3 การประกอบธุรกิจ

3.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์และการบริการ

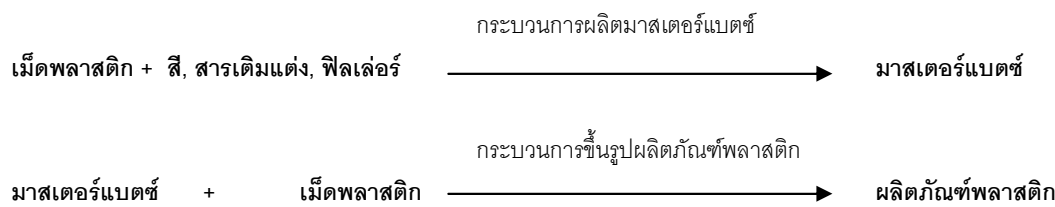
บริษัท สาลีคัลเลอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทฯอยู่ เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติกในรูปแบบของเม็ดพลาสติกผสมสีและสารเติมแต่งแบบเข้มข้นหรือเม็ดพลาสติกมาสเตอร์แบตช์ (Masterbatch), เม็ดพลาสติกผสมสีและสารเติมแต่งแบบสำเร็จรูปหรือเม็ดพลาสติกคอมโพวาร์ด (Compound) และสีผสมพลาสติกแบบชนิดผง (Dry Colourants) เพื่อจำหน่ายให้ผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติกประเภทต่าง ๆ อาทิ ถุงพลาสติก, บรรจุภัณฑ์เครื่องอุปโภคและเครื่องสำอาง, บรรจุภัณฑ์อาหาร รวมถึง ชิ้นส่วนพลาสติกอื่น ๆ เช่น เฟอร์นิเจอร์ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งผู้ประกอบการดังกล่าวจะนำผลิตภัณฑ์ของบริษัทไปใช้เป็นส่วนประกอบของวัตถุดิบในการผลิต เพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกและ จำหน่ายให้แก่เจ้าของตราสินค้าหรือผู้ที่นำไปใช้งานขั้นต่อไป

ลักษณะผลิตภัณฑ์ของบริษัทและบริษัทฯอยู่มีดังต่อไปนี้

รายได้จากการขาย

1. เม็ดพลาสติกผสมสีและสารเติมแต่งแบบเข้มข้นหรือเม็ดพลาสติกมาสเตอร์แบตช์ (Masterbatch)

เม็ดพลาสติกมาสเตอร์แบตช์เกิดจากการกระบวนการนำเม็ดพลาสติกมาผสมกับสี (Colorant) หรือ สารเติมแต่ง (Additive) หรือฟิลเลอร์ (Filler) ซึ่งผ่านกระบวนการหักห้ามสัมภានด้วยความร้อน นำมาผ่านกระบวนการหลอมและรีดเป็นเส้นพลาสติก จากนั้นจึงตัดเป็นชิ้นเล็ก ๆ ทำเป็นเม็ดมาสเตอร์แบตช์ที่มี คุณสมบัติต่าง ๆ ตามที่ลูกค้าต้องการ ทั้งในเรื่องของ สี คุณลักษณะ และคุณสมบัติ ซึ่งในการใช้งานลูกค้า จะต้องนำมาสเตอร์แบตช์ ไปผสมกับเม็ดพลาสติกตามสัดส่วนที่กำหนดก่อนแล้วจึงนำไปใช้ในกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติกด้วยกรรมวิธีต่าง ๆ เช่น การอัดเป่าฟิล์ม (Extrusion Blow Film), การรีดเข้า แม่แบบ (Extrusion), การเป่าเข้าแม่พิมพ์ (Blow Molding) และการฉีดเข้าแม่พิมพ์ (Injection Molding) เป็น ต้น



ปัจจุบัน มาสเตอร์แบตช์ที่บริษัทผลิตและจำหน่ายสามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มได้ดังนี้

1.1 มาสเตอร์แบตช์ประเภทสีขาวและสีดำ (White Masterbatch and Black Masterbatch)

มาสเตอร์แบตช์ประเภทสีขาวและสีดำ หรือเม็ดพลาสติกสีขาวและสีดำแบบเข้มข้น ใช้เพื่อให้สีขาว และสีดำในผลิตภัณฑ์พลาสติก กระบวนการผลิตมาสเตอร์แบตช์ประเภทนี้เกิดจากการนำเม็ด พลาสติกผสมกับไฟเทเนียม ไดออกไซด์หรือคาร์บอนแบล็ค ซึ่งเป็นองค์ประกอบที่ทำให้เกิดสีขาวหรือสี ดำตามลำดับ โดยอาจมีการเพิ่มสารเติมแต่งเล็กน้อย เพื่อช่วยเพิ่มคุณสมบัติบางอย่างให้แก่เม็ด พลาสติก ปัจจุบัน tone สีขาวและสีดำที่บริษัทสามารถผลิตและจำหน่ายได้มีประมาณถึงกว่า 500 ศูนย์การผลิต และกว่า 200 ศูนย์การผลิต ตามลำดับ

ในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553** บริษัทมีรายได้จากการจำหน่ายมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสีขาวและสีดำ เท่ากับ 144.27 ล้านบาท, 264.32 ล้านบาท และ **177.68** **134.64** ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 28.33, ร้อยละ **43.62** **43.52** และร้อยละ **31.54** **32.61** ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทจากการเงินรวม

1.2 มาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสี (Colour Masterbatch)

มาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสี หรือเม็ดพลาสติกสีแบบเข้มข้น ใช้เพื่อทำให้ผลิตภัณฑ์พลาสติกมีสีต่าง ๆ ตามต้องการ กระบวนการผลิตมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทนี้เกิดจากการนำเม็ดพลาสติกผสมกับสี (Colourant) ในโถนสีต่าง ๆ เช่น แดง, เหลือง, เขียว, ชมพู, ฟ้า, ส้ม, เงิน, ทอง, มุก, เหลืองทอง, สีสะท้อนแสง (Fluorescence), สีเปล่งแสง (Luminescence) เป็นต้น และอาจมีการเพิ่มสารเติมแต่งเล็กน้อย เพื่อช่วยเพิ่มคุณสมบัติบางอย่างให้แก่เม็ดพลาสติก เช่นเดียวกับมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสีขาวและสีดำ ปัจจุบันโถนสีต่าง ๆ ที่บริษัทสามารถผลิตและจำหน่ายได้มีประมาณถึงกว่า 8,000 ศูนย์การผลิต

ในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553** บริษัทมีรายได้จากการจำหน่ายมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสี เท่ากับ 83.31 ล้านบาท, 93.64 ล้านบาท และ **110.23** **81.68** ล้านบาทตามลำดับ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 16.36, ร้อยละ 15.45 และร้อยละ **19.57** **19.78** ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทตามงบการเงินรวม

1.3 มาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสารเติมแต่ง (Additive Masterbatch)

มาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสารเติมแต่ง ใช้เพื่อทำให้ผลิตภัณฑ์พลาสติกมีคุณสมบัติต่าง ๆ ตามที่ต้องการ เช่น ป้องกันแบคทีเรีย, ทนต่อแสงอาทิตย์และความร้อน, ลดการเกะกะของไอน้ำ, ลดไฟฟ้าสถิตย์ที่บรรจุภัณฑ์เพื่อลดการเกาะของฝุ่น หรือลดความลื่นของพื้นผิวสัมผัส เป็นต้น กระบวนการผลิตมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทนี้เกิดจากการนำเม็ดพลาสติกผสมกับสารเติมแต่ง (Additive) ต่าง ๆ แล้วผ่านกระบวนการวิธีผลิตเป็นมาสเตอร์แบบต์ซีเช่นเดียวกับมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทอื่น ซึ่งโดยทั่วไปมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสารเติมแต่งจะไม่ใส่สีเป็นส่วนประกอบ เนื่องจากตกลงประสบการใช้งานคือการทำให้ผลิตภัณฑ์พลาสติกมีคุณสมบัติทางเคมีตามที่ต้องการ

ในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553** บริษัทมีรายได้จากการจำหน่ายมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทสารเติมแต่ง เท่ากับ 19.56 ล้านบาท, 19.76 ล้านบาท และ **24.77** **19.32** ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.84, ร้อยละ 3.26 และร้อยละ **4.40** **4.68** ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทตามงบการเงินรวม

1.4 มาสเตอร์แบบต์ซีประเกทฟิลเลอร์ (Filler Masterbatch)

มาสเตอร์แบบต์ซีประเกทฟิลเลอร์ ใช้เพื่อเป็นวัตถุบดแทนเม็ดพลาสติกในการบรรจุภัณฑ์พลาสติก โดยที่ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ได้ยังคงมีคุณสมบัติตามที่ต้องการ กระบวนการผลิตมาสเตอร์แบบต์ซีประเกทฟิลเลอร์เกิดจากการนำเม็ดพลาสติกผสมกับฟิลเลอร์ประเกทต่าง ๆ เช่น แคลเซียมคาร์บอเนต, หลัดคัม หรือเบเรียม เป็นต้น นำมาผ่านกระบวนการหลอมและตัดเป็นเม็ดมาสเตอร์แบบต์ซี ซึ่งฟิลเลอร์ที่ใส่ลงไปนี้จะทำหน้าที่เสริมอนวัตถุบดแทนเม็ดพลาสติก สงผลให้ปริมาณเม็ดพลาสติกที่ใช้เป็นเนื้อของผลิตภัณฑ์พลาสติกลดลง ซึ่งเป็นการช่วยประหยัดต้นทุนการผลิตเนื่องจากมีฟิลเลอร์มีราคาถูกกว่าเม็ดพลาสติก นอกจากนี้ มาสเตอร์แบบต์ซีประเกทฟิลเลอร์ยังถูกนำไปใช้เพื่อ

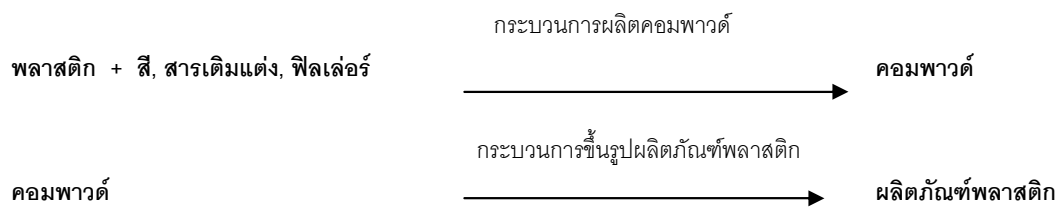
เสริมความแข็งแรงให้กับผลิตภัณฑ์พลาสติก และเพื่อวัตถุประสงค์ทางสิ่งแวดล้อมอีกด้วย เนื่องจาก การใช้ฟิลเลอร์ซึ่งเป็นสารธรรมชาติเป็นการช่วยลดปริมาณการใช้มีดพลาสติกซึ่งอย่างลักษณะได้จากการ ไม่สามารถเปลี่ยนรูปแบบของบริษัทสามารถแบ่งออกตามระดับขั้นความละเอียดที่แตกต่างกันถึง 4 ระดับ เพื่อรองรับความต้องการใช้งานที่แตกต่างกันของลูกค้า ซึ่งระดับความละเอียดยิ่งมาก ความเรียบเนียนของผิวนี้จะยิ่งสูง และยิ่งมีความละเอียดมาก ยิ่งสามารถเพิ่มปริมาณเพื่อใช้ทดแทนเม็ด พลาสติกได้มากขึ้น ซึ่งเป็นการช่วยเพิ่มการประหยัดต้นทุน นอกจากนี้ เมื่อใช้ฟิลเลอร์เป็นส่วนผสมใน ปริมาณที่เหมาะสม จะช่วยให้ผลิตภัณฑ์พลาสติกมีความแข็งแรงและอย่างลักษณะได้ดีขึ้นอีกด้วย นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2551 บริษัทได้มีการจัดสรรกำลังการผลิตใหม่ ส่งผลให้ปัจจุบันมาสเตอร์ แบบต์ซีรีส์ ประจำเดือนกรกฎาคม 2551 – ธันวาคม 2551 บริษัทย่อยจะดำเนินการผลิตโดยบริษัทที่อยู่ทั้งหมด โดยในช่วงเดือน กรกฎาคม 2551 – ธันวาคม 2551 บริษัทย่อยจะดำเนินการผลิตโดยบริษัทซึ่งมีมาตรฐานที่ผลิตได้ ให้แก่บริษัทเพื่อนำไปจำหน่ายให้แก่ลูกค้าในนามของบริษัท สาลีคัลเลอร์ จำกัด (มหาชน) สำหรับ ตั้งแต่เดือนมกราคม 2552 เป็นต้นไป บริษัทย่อยจะเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายมาสเตอร์ แบบต์ซีรีส์ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ทั้งชนิดมาตรฐานและชนิดพิเศษ และจำหน่ายให้แก่ลูกค้าในนามของบริษัท โพลีเมอร์วิท เอเชีย จำกัด โดยตรง

ในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับงวด ๑ เดือนของปี 2553** บริษัทมีรายได้จากการจำหน่ายมาสเตอร์ แบบต์ซีรีส์ ประจำเดือนกรกฎาคม 2551 เท่ากับ 220.53 ล้านบาท, 198.45 ล้านบาท และ **203.52 ล้านบาท** สำหรับ ตาม **กำหนดหรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 43.30, ร้อยละ 32.75 และร้อยละ 36.12 ของรายได้** จากการขายและบริการของบริษัท

การใช้วัตถุดิบในรูปของ มาสเตอร์ แบบต์ซีรีส์ ในการผลิตนั้น เป็นการอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้ประกอบการเบื้องต้นในการผลิต นำเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต ซึ่งวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์ พลาสติกนั้นมีอยู่หลายประเภท ต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจในคุณสมบัติ หน้าที่ และปริมาณที่เหมาะสมของเม็ด พลาสติกและสารเคมีประเภทต่าง ๆ เป็นอย่างดี เพื่อที่จะทำให้สูตรผสมวัตถุดิบที่ได้นั้น สามารถนำไปใช้ผลิต เป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการ และสอดคล้องต่อคุณสมบัติที่ต้องการ ที่ลูกค้า จะต้องปฏิบัติตาม ภายใต้ต้นทุนที่ยอมรับได้ของลูกค้า ดังนั้น การที่บริษัทได้เข้ามาทำหน้าที่ในการเป็นผู้ จัดเตรียมวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการเบื้องต้น จึงส่งผลให้ผู้ประกอบการตั้งกล่าวสามารถมุ่งเน้นไปที่ การออกแบบผลิตภัณฑ์และการออกแบบแม่พิมพ์ รวมถึงกระบวนการผลิต เพื่อตอบสนองความต้องการของ เจ้าของตราสินค้าได้อย่างเต็มที่ โดยมุ่งเน้นที่ในการวิเคราะห์และจัดเตรียมวัตถุดิบที่มีคุณสมบัติตาม ต้องการและสอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงที่เกี่ยวข้องให้แก่บริษัท

2. เม็ดพลาสติกผสมสีหรือสารเติมแต่งแบบสำเร็จรูปหรือเม็ดพลาสติกคอมโพวาร์ (Compound)

เม็ดพลาสติกคอมโพวาร์ เกิดจากการกระบวนการผลิต เช่นเดียวกับเม็ดพลาสติกแบบมาสเตอร์ แบบต์ซีรีส์ แต่มีความเข้มข้นในระดับที่พร้อมนำไปใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกได้ทันทีโดยมิต้องนำไปผสม กับเม็ดพลาสติกอีกในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก



การใช้วัตถุดิบในรูปแบบของคอมพาวด์ในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติกจะให้คุณภาพสีที่ดีที่สุดเมื่อเทียบกับการใช้วัตถุดิบในรูปแบบของมาสเตอร์แบ็ตช์หรือการใช้วัตถุดิบตั้งต้นแต่ละประเภทมาสกันเนื่องจากเม็ดพลาสติกคอมพาวด์นั้นเป็นการหลอมสีหรือสารเติมแต่งต่าง ๆ ให้เข้าเป็นเนื้อดียอกันกับเม็ดพลาสติกแล้ว เมื่อลูกค้านำไปขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกจึงช่วยป้องกันปัญหาความไม่สม่ำเสมอของการกระจายของสีหรือสารเติมแต่งในเนื้อพลาสติกเมื่ອนกรณีที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้วัตถุดิบในรูปของมาสเตอร์แบ็ตช์หรือการใช้ผงสี ซึ่งอาจเกิดปัญหาจากการเลือกใช้เม็ดพลาสติกที่ไม่เหมาะสมหรือเกิดจากการฟุ้งกระจายเมื่อใช้ผงสีเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในการผลิต ดังนั้น การผลิตสินค้าที่ให้ความสำคัญต่อความสม่ำเสมอของสี เช่น ส่วนประกอบยานยนต์ หรือชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งมีการแยกว่าจ้างผลิตชิ้นส่วนของแต่ละส่วนประกอบในผู้ผลิตหลาย ๆ ราย และจึงนำมาประกอบรวมกัน จึงมักใช้คอมพาวด์เป็นวัตถุดิบในการผลิตเพื่อให้ส่วนประกอบต่าง ๆ เมื่อนำมาประกอบรวมกันแล้วให้สีที่สม่ำเสมอ กัน

ในปี 2551, ปี 2552 และ ~~สำหรับปี 9 เดือนของปี~~ 2553 บริษัทมีรายได้จากการจำหน่ายคอมพาวด์ เท่ากับ 15.02 ล้านบาท, 8.52 ล้านบาท และ ~~5.84~~ 10 ล้านบาท ตามลำดับ หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.95, ร้อยละ 1.41 และร้อยละ ~~1.03~~ 0.99% ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทตามงบการเงินรวม

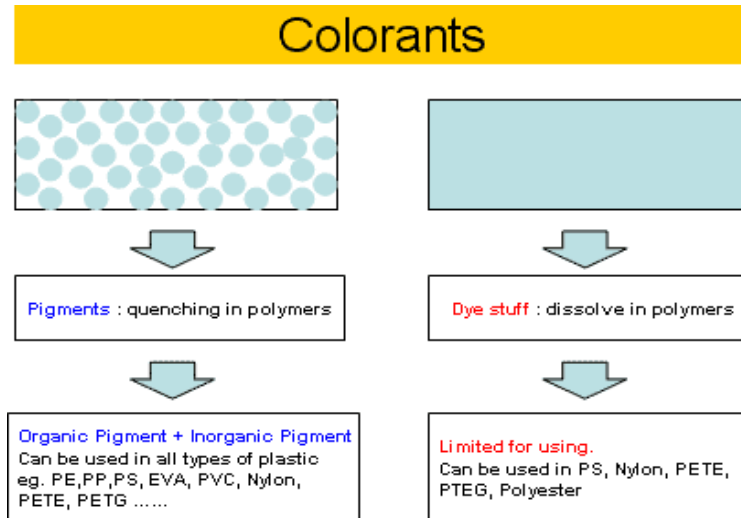
3. สีผสมพลาสติกชนิดผง (Dry Colourant)

นอกจากการผลิตวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติกในรูปแบบของเม็ดพลาสติกมาสเตอร์แบ็ตช์ และเม็ดพลาสติกคอมพาวด์แล้ว บริษัทยังมีการผลิตและจำหน่ายสีผสมพลาสติกชนิดผง (Dry Colourant) สำหรับให้ลูกค้าของบริษัทนำผงสีดังกล่าวไปใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของตน โดยลูกค้าของบริษัทจะนำผงสีไปเทบลงบนวัตถุดิบตั้งต้นประเภทอื่น ๆ เช่น เม็ดพลาสติก สารเติมแต่ง หรือพิลเลอร์ตามสัดส่วน เพื่อให้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก ผลิตภัณฑ์สีผสมพลาสติกที่บริษัทผลิตและจำหน่ายสามารถแบ่งเป็นกลุ่มหลักได้ดังนี้

3.1 สีย้อม (Dye stuff) หมายถึง สารให้สีที่คุณสมบัติในการละลายเป็นเนื้อดียอกันกับเนื้อของพลาสติก ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้สีประเภทนี้ จะมีความใส สามารถมองทะลุเนื้อของพลาสติกได้

3.2 ผงสี (Pigment) หมายถึง สารสีที่มีคุณสมบัติไม่ละลายเป็นเนื้อดียอกันกับเนื้อของพลาสติก แต่จะแขวนลอยอยู่ในเนื้อของพลาสติก ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้สีประเภทนี้ จึงมีลักษณะทึบแสง ไม่สามารถมองทะลุเนื้อพลาสติกได้

ในการผลิตสีพลาสติกชนิดผง (Dry Colourant) นั้น สามารถใช้สีแต่ละกลุ่มผสมกันภายในกลุ่ม เช่น สีย้อมผสมสีย้อม หรือผสมกันข้ามกลุ่ม เช่น สีย้อมผสมผงสี เพื่อให้ได้สีพลาสติกชนิดผงตามต้องการก็ได้ อย่างไรก็ได้ ในการเลือกใช้สีผสมพลาสติกนั้น จะต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมของประเภทของเม็ดพลาสติกที่จะใช้ด้วย เนื่องจากสารให้สีแต่ละประเภทมีคุณสมบัติในการใช้แตกต่างกัน



ที่มา : ฝ่ายวิจัยและพัฒนา บริษัท สาลีคัลเลอร์ จำกัด (มหาชน)

การใช้สีในผลิตภัณฑ์พลาสติกนับเป็นปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่งด้านการตลาดของสินค้าที่จะซักจูงให้ผู้บริโภคให้ความสนใจต่อผลิตภัณฑ์นั้น ๆ บริษัทจึงให้ความสำคัญต่อการพัฒนาสีสันใหม่ ๆ อย่างต่อเนื่องรวมถึงการให้บริการเทียบสีตามตัวอย่าง (Colour matching) ทั้งเพื่อจำแนยให้แก่ลูกค้าในรูปแบบของสีผสมพลาสติกซึ่งนำไปใช้ในกระบวนการผลิตโดยตรงและการพัฒนาสีสำหรับนำไปใช้ในการผลิตมาสเตอร์แบตเตอร์ของบริษัท

อย่างไรก็ได้ การควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ใช้pigmentในการผลิตนั้นสามารถควบคุมได้ยากกว่า การใช้มาสเตอร์แบตเตอร์หรือคอมพาวด์เนื่องจากผงสีมีลักษณะเป็นผงละเอียดง่าย ดังนั้น การควบคุมสัดส่วนของผงสีให้เป็นไปตามสูตรการผสมที่ต้องการจึงทำได้ยาก ผลิตภัณฑ์ที่มีสีไม่สม่ำเสมอของสีของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในแต่ละครั้ง นอกจากนี้ การใช้pigmentซึ่งมีคุณสมบัติพุ่งกระจา yan ยังเพิ่มความยุ่งยากในการทำความสะอาดเครื่องจักรมากกว่าการใช้มาสเตอร์แบตเตอร์หรือด้วย ดังนั้น การใช้pigmentโดยตรงในการผลิตจึงเหมาะสมกับงานที่ผลิตปริมาณไม่มากและไม่ต้องการความประณีตมากนัก หรือใช้กับกระบวนการผลิตบางประเภทที่ไม่สามารถใช้วัตถุดิบในรูปแบบของมาสเตอร์แบตเตอร์หรือคอมพาวด์ได้ เช่น กระบวนการผลิตแบบหมุนหรือยิงแม่พิมพ์ (Rotational Molding) ซึ่งใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีขนาดใหญ่และไม่ต้องการความละเอียดมากนัก เช่น ถังบำบัด, ถังน้ำแข็ง, แท็งค์น้ำ หรือ เรือ เป็นต้น

ในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับปี 2553 เดือนมกราคม** บริษัทมีรายได้จากการจำหน่ายสีผสมพลาสติกเท่ากับ 3.33 ล้านบาท, 2.51 ล้านบาท และ **2.812.36 ล้านบาท ตามลำดับ** หรือคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.65, ร้อยละ 0.41 และร้อยละ **0.570.50** ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทตามงบการเงินรวม

รายได้จากการบริการ

รายได้จากการบริการเกิดขึ้นโดยลูกค้าของกลุ่มบริษัทจะเป็นผู้จัดหาวัตถุดิบต่างประเทศต่าง ๆ และให้กลุ่มบริษัทเป็นผู้ทำการผลิต โดยในปี 2551 กลุ่มบริษัทมีรายได้จากการให้บริการเท่ากับ 2.01 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.39 ของรายได้จากการขายและบริการของกลุ่มบริษัท โดยการประกอบธุรกิจในลักษณะตั้งกล่าวมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ในปี 2552 กลุ่มบริษัทมีรายได้จากการบริการให้บริการรับจ้างผลิตเท่ากับ 10.67 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 1.75 ของรายได้จากการขายและบริการของกลุ่มบริษัท และ

ขาด 9 เดือนแรกของ ในปี 2553 กลุ่มบริษัทมีรายได้จากการรับจ้างผลิตของบริษัทเพิ่มขึ้นเป็น [35.5424.01](#)

ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ [6.315.81](#) ของรายได้จากการขายและบริการของกลุ่มบริษัท

3.2 การตลาดและการแข่งขัน

3.2.1 กลยุทธ์การตลาด

1) การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์

ด้วยความนุ่มนวลสูงความเป็นผู้นำด้านการพัฒนาวัสดุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติก บริษัทจึงตระหนักรถึงความสำคัญของการวิจัยและพัฒนาเป็นอย่างดี โดยบริษัทมีทีมงานวิจัยและพัฒนาที่มากด้วยประสบการณ์และความชำนาญมากกว่า 20 ปี ให้บริการแก่ลูกค้า เนื่องจากการคำนวณสัดส่วนการใช้วัสดุดิบต่าง ๆ ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น ชนิด ประเภท ประสิทธิภาพและคุณสมบัติของสารเคมี รวมถึงกระบวนการที่ลูกค้าจะใช้ในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก ดังนั้น การคำนวณสูตรที่เหมาะสมจะเป็นศักดิ์สิทธิ์ต้องอาศัยความรู้ความเข้าใจในคุณสมบัติ หน้าที่ และบริมาณที่เหมาะสมของเม็ดพลาสติกและสารเคมีต่าง ๆ เพื่อจะทำให้ได้สูตรผสมของมาสเตอร์แบตช์หรือคอมพาวด์ซึ่งนำไปใช้เป็นวัสดุดิบในการผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ได้คุณภาพตรงตามที่ลูกค้าต้องการ ภายใต้ต้นทุนที่เหมาะสมของลูกค้า นอกจากนี้ การเลือกใช้วัสดุดิบประเภทต่าง ๆ ยังต้องสอดคล้องต่อภูมิประเทศที่ลูกค้าตั้งใจเดินทางไป เช่น ประเทศจีน ประเทศไทย อินเดีย ฯลฯ ที่มีต้นทุนการผลิตภัณฑ์พลาสติกต่ำกว่าประเทศไทย แต่ต้องคำนึงถึงค่าใช้จ่ายในการจัดส่งและภาษีนำเข้าที่สูงกว่า ทำให้ต้องคำนึงถึงต้นทุนและกำไรที่เหมาะสมกับลูกค้า

บริษัทได้จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัย เช่น โปรแกรมการทึบสีด้วยระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพของพลาสติก เพื่อคิดค้นและทดลองสูตรของมาสเตอร์แบตช์ หรือคอมพาวด์ที่จะให้คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์พลาสติกตรงตามที่ลูกค้าต้องการ นอกจากนี้ บริษัทได้จัดเตรียมสายการผลิตผลิตภัณฑ์ตัวอย่างเพื่อใช้สำหรับการทดลองนำมาสเตอร์แบตช์หรือคอมพาวด์ ตามสูตรผสมต่าง ๆ มาใช้ในกระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จริง ทั้งการขึ้นรูปแบบอัดเป่าฟิล์ม (Extrusion Blow Film), การฉีดเข้าแม่พิมพ์ (Injection Molding) และการเป่าเข้าแม่พิมพ์ (Blow Molding) และบริษัทยังมีการทดสอบโดยการนำผลิตภัณฑ์พลาสติกจากกระบวนการทดลองขึ้นรูปดังกล่าวไปทดลองใช้งาน อาทิ การบรรจุสินค้าของเจ้าของตราสินค้า หรือทดสอบด้วยเครื่องทดสอบความคงทนต่อรังสีอัลต้าไวโอลেต (UV) ทั้งนี้ เพื่อทดสอบคุณภาพของมาสเตอร์แบตช์ว่าสามารถนำไปใช้ในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติกที่มีคุณลักษณะและคุณสมบัติได้ตามที่ลูกค้าต้องการ ผลงานให้บริษัทได้รับไว้วางใจในคุณภาพการทำงานจากคู่ค้าอย่างต่อเนื่องเสมอมา จนได้รับมอบหมายจากคู่ค้าบางรายให้ทำวิจัยและพัฒนาเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกัน นอกจากนี้ บริษัทยังดำเนินแผนการตลาดเชิงรุก โดยการค้นคว้าวิจัยมาสเตอร์แบตช์หรือคอมพาวด์ซึ่งสามารถใช้ทดแทนสูตรเดิมภายใต้เงื่อนไขต้นทุนที่ประหดขึ้น หรือพัฒนาสูตรผสมที่ช่วยให้สินค้าของลูกค้ามีคุณลักษณะหรือคุณสมบัติที่ดีกว่า เพื่อนำเสนอเป็นทางเลือกให้แก่ลูกค้าของบริษัทอีกด้วย

2) ความหลากหลายของสินค้าและการให้บริการที่ครบวงจร

บริษัทมุ่งเน้นการเป็น “Solution Provider” โดยการจัดเตรียมสินค้าที่หลากหลายเพื่อให้สามารถรองรับความต้องการใช้งานของลูกค้าที่แตกต่างกันได้อย่างครอบคลุม ให้มากที่สุด บริษัทนำเสนอสินค้าที่มีคุณภาพและมาตรฐานสูง ตอบสนองความต้องการของลูกค้าในทุกๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นการผลิตวัสดุดิบสำหรับผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์พลาสติกในรูปแบบของเม็ดพลาสติก

มาสเตอร์เบปต์, เม็ดพลาสติกคอมโพวาร์ด และสีผสมพลาสติกชนิดผง ที่สามารถรองรับลูกค้าในกลุ่มต่าง ๆ ได้อย่างครบถ้วน เนื่องจากมีทางเลือกให้ลูกค้าที่หลากหลาย เช่น สามารถผลิตมาสเตอร์เบปต์โดยใช้เม็ดพลาสติก (Base Resin) ได้หลายประเภท เช่น HDPE, LDPE, PET, PP, PS, PVC, GPPS และ EVA เป็นต้น หรือการให้บริการผลิตสินค้าแบบเฉพาะเจาะจงสำหรับลูกค้าแต่ละราย (Tailor made) ซึ่งบางคำสั่งชื่อของลูกค้าอาจมีความต้องการที่หลากหลาย เช่น หลายคุณสมบัติในคำสั่งชื่อเดียวกัน (Combination batch) ดังนั้น บริษัทจึงเป็นผู้ผลิตที่สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างครอบคลุมไม่ว่าจะเป็นลูกค้ากลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกที่เรียบง่าย, ใช้สีพื้นฐาน และไม่ต้องการคุณสมบัติพิเศษอันใด จนถึงลูกค้ากลุ่มผู้ผลิตสินค้าที่ต้องการคุณสมบัติเฉพาะ เช่น ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่เน้นสีสน, มีคุณสมบัติและมีข้อกำหนดพิเศษต่าง ๆ มากมายในคำสั่งชื่อเดียวกัน และอยู่ภายใต้ต้นทุนที่ลูกค้ายอมรับได้ นอกจากนี้ บริษัทยังสามารถรองรับกลุ่มลูกค้าที่มีความต้องการใช้วัตถุดิบตั้งต้นในกระบวนการผลิตด้วยการให้บริการเทียบเคียง, วิเคราะห์ และจัดเตรียมสีผสมพลาสติกชนิดผง เพื่อจำแนยให้ลูกค้านำไปใช้ในการผลิตของตน เนื่องจากในกระบวนการผลิตของลูกค้ารายแต่ละรายนั้น อาจมีห้องสายการผลิตที่ใช้วัตถุดิบในรูปแบบของวัตถุดิบตั้งต้น, มาสเตอร์เบปต์ และ/หรือ คอมโพวาร์ด ตามความเหมาะสมของแต่ละผลิตภัณฑ์ ดังนั้น ลูกค้าของบริษัทจึงสามารถสั่งซื้อวัตถุดิบในรูปแบบต่าง ๆ ที่มีคุณสมบัติตามต้องการได้จากบริษัทในแห่งเดียว

นอกจากการพัฒนาสินค้าในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการด้านวัตถุดิบของลูกค้าได้สูงที่สุดแล้ว บริษัทยังจัดเตรียมการให้บริการที่ครบวงจรไว้สำหรับบริการลูกค้าของบริษัท โดยเริ่มตั้งแต่การเทียบเคียงตัวอย่าง หรือการสำรวจความต้องการของลูกค้าซึ่งบางครั้งเป็นนามธรรมให้เป็นสูตรผสมวัตถุดิบที่เป็นรูปธรรมโดยทีมวิจัยและพัฒนาที่เชี่ยวชาญของบริษัท, การวิเคราะห์และวิจัยสูตรผสม, การผลิตมาสเตอร์เบปต์ตัวอย่างและทดสอบการใช้งานจริง นอกจากนี้ บริษัทยังมีทีมงานให้บริการหลังการขายไว้สำหรับบริการลูกค้าเมื่อเกิดปัญหาจากการนำสินค้าของบริษัทไปใช้ในการผลิต และมีทีมงานสำหรับให้คำแนะนำด้านเทคนิคการผลิตและการเลือกสรรวัตถุดิบแก่ลูกค้า รวมถึงการจัดเตรียมทีมงานไว้สำหรับรับข้อมูลจากลูกค้าและร่วมกันพัฒนาสินค้าเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือความต้องการของเจ้าของตราสินค้าให้ได้มากที่สุด

3) คุณภาพของผลิตภัณฑ์

บริษัทมุ่งเน้นการผลิตสินค้าและบริการที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล เพื่อตอบสนองความพึงพอใจและส่งเสริมชีดความสามารถในการดำเนินงานของลูกค้าให้ได้สูงสุด ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ลูกค้าในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทได้จัดตั้งฝ่ายตรวจสอบคุณภาพ (Quality Assurance) ในการทำหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบคุณภาพสินค้าในทุกขั้นตอนการผลิต ทั้งแต่การตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ การตรวจสอบคุณภาพระหว่างการผลิต การตรวจสอบคุณภาพสินค้าสำเร็จรูป การตรวจสอบคุณภาพสินค้าของบริษัทเมื่อนำไปทดลองขึ้นรูปเป็นผลิตภัณฑ์พลาสติก การตรวจสอบคุณภาพสินค้าก่อนส่งมอบ และยังรวมถึงการสอบถามเกี่ยวกับกฎระเบียบและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ของลูกค้าอีกด้วย

นอกจากนี้ บริษัทได้นำระบบ 5S มาใช้ในการดำเนินงาน และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2000 จากสถาบัน UKAS ประเทศอังกฤษ

4) การสร้างพันธมิตรทางธุรกิจ

บริษัทตระหนักถึงความสำคัญของคู่ค้าและมุ่งเน้นการเติบโตอย่างยั่งยืนร่วมกัน บริษัทจึงใช้ประโยชน์จากการสร้างความสัมพันธ์ในระยะยาวกับคู่ค้า ซึ่งหมายความรวมถึงลูกค้า ผู้ค้าวัสดุคงทน ตัวแทนจำหน่าย และผู้ที่มีความสัมพันธ์ทางธุรกิจอื่น ๆ โดยมีได้มุ่งเน้นเพียงช่วงระยะเวลาหนึ่ง ไม่ได้เป็นการซื้อขายสินค้ากันเท่านั้น บริษัท ยังมีการสร้างความสัมพันธ์กับคู่ค้าโดยการจัดกิจกรรมร่วมกัน เช่น การฝึกอบรมด้านเทคนิค หรือร่วมกันกับคู่ค้าในการวิจัยและพัฒนาทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ การลดต้นทุนและการพัฒนาสินค้าใหม่ เช่น เส้นใยในลอนที่มีคุณสมบัติในการด้านการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ หรือร่วมกันกับคู่ค้าใหม่ เช่น เส้นใยในลอนที่มีคุณสมบัติในการด้านการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ที่ 2 ข้อ 4 เรื่องการวิจัยและพัฒนา โดยคู่ค้าของบริษัทจะส่งทีมงานมาพัฒนาร่วมกันหรือมีการให้การสนับสนุนด้านการวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมให้บริษัทสามารถผลิตสูตรผลิตภัณฑ์ของมาสเตอร์เบอร์เบอร์หรือคอมพาวด์ที่คู่ค้าต้องการ เป็นต้น นอกจากนี้ คู่ค้าของบริษัทยังช่วยให้ข้อมูลเกี่ยวกับโอกาสทางการตลาดในกลุ่มลูกค้าเป้าหมายต่าง ๆ เพื่อให้บริษัทสามารถนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบสนองความพึงพอใจแก่ผู้บริโภคในตลาดนั้น ๆ ได้สูงสุด ส่งผลให้บริษัทมีความสัมพันธ์อันดีกับคู่ค้าในระยะยาว ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญอีกประการหนึ่งในการเติบโตของบริษัท

5) การบริการ

บริษัทให้ความสำคัญต่อการให้บริการลูกค้าและมุ่งเน้นให้ลูกค้าของบริษัทได้รับความพอกใจสูงสุด โดยบริษัทได้จัดให้มีระบบการตรวจสอบทบทวนข้อกำหนดของสินค้าให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามที่ตกลงและสามารถลงมือปฏิบัติตามกำหนดที่ลูกค้าต้องการ และจัดให้มีทีมงานสำหรับให้คำแนะนำแก่ลูกค้าในการใช้สินค้าของบริษัทเป็นบริการต่อเนื่องหลังการขาย นอกจากนี้ บริษัทยังมีประโยชน์ให้พนักงานทำการสื่อสารกับลูกค้าทั้งทางตรงและทางอ้อมอย่างสม่ำเสมอ ทั้งในเรื่องของข้อมูลผลิตภัณฑ์ ข้อสงสัย ข้อตกลง ความต้องการแก้ไขเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ และข้อร้องเรียนจากลูกค้า เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงการให้บริการให้สามารถสร้างความพอกใจสูงสุดให้แก่ลูกค้าของบริษัท

6) การประชาสัมพันธ์

บริษัทมุ่งเน้นการประชาสัมพันธ์สินค้าและบริการของบริษัทให้เป็นที่รู้จักในกลุ่มลูกค้า โดยการเข้าร่วมเป็นสมาชิกสมาคมพลาสติกแห่งประเทศไทยและสมาคมพลาสติกชีวภาพ รวมทั้งการลงสื่อโฆษณาต่าง ๆ เช่น วารสารของสมาคมพลาสติก และชุมชนก่อฟขยะของผู้ค้าพลาสติก

นอกจากนี้ บริษัทยังมีการประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ www.saleecolour.com ของบริษัท ควบคู่ไปกับการรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์และการให้บริการอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ส่งผลให้ชื่อของ "SALEE COLOUR" เป็นที่รู้จักและยอมรับอย่างกว้างขวางในกลุ่มลูกค้าในด้านของคุณภาพและการให้บริการ และได้รับความไว้วางใจจากกลุ่มลูกค้าที่จะเลือกใช้ผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัทอย่างต่อเนื่องเสมอมา

3.2.2 ลักษณะของลูกค้าและกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

บริษัทและบริษัทที่อยู่นับเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายเม็ดพลาสติกมาสเตอร์เบอร์และเม็ดพลาติกคอมพาวด์ สำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติกซึ่งมีความหลากหลายของสินค้าที่สามารถนำไปใช้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์

พลาสติกสำหรับอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ได้หลากหลาย ดังนั้น กลุ่มลูกค้าของบริษัทจึงได้แก่กลุ่มผู้ค้าส่งและผู้ประกอบการแปลงรูปพลาสติก (Molders/Converters) ที่กระจายอยู่ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ดังนี้

1. กลุ่มผู้ค้าส่ง (Wholesaler): ได้แก่ กลุ่มลูกค้าที่นำสินค้าของบริษัทและบริษัทที่อยู่ไปเพื่อจำหน่ายต่อให้แก่ผู้ผลิตหรือผู้ค้านำ้าไปใช้งานต่ออีกด้วย คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 10 – ร้อยละ 20 ของรายได้จากการจำหน่ายของบริษัท

2. กลุ่มผู้ประกอบการแปลงรูปพลาสติก (Molder/Converter) ได้แก่ กลุ่มลูกค้าที่นำสินค้าของบริษัทและบริษัทที่อยู่ไปใช้เป็นส่วนประกอบของวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกต่าง ๆ คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 80 – ร้อยละ 90 ของรายได้จากการจำหน่ายของบริษัท และคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 100 ของรายได้จากการจำหน่ายของบริษัทที่อยู่ โดยลูกค้ากลุ่มนี้สามารถแบ่งตามลักษณะการนำไปใช้งาน (Application) เช่น

กลุ่มการอัดเป่าฟิล์ม (Extrusion Blow Film) : ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกด้วยการอัดเป่าฟิล์ม เพื่อผลิตเป็นสินค้าประเภทถุงพลาสติก, ซองพลาสติก หรือฟิล์มแผ่นบาง เป็นต้น

กลุ่มการฉีดเข้าแม่พิมพ์ (Injection Molding) : ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกด้วยการฉีดเข้าแม่พิมพ์เพื่อผลิตเป็นชิ้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ ชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า ชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นต้น

กลุ่มการเป่าเข้าแม่พิมพ์ (Blow Molding) : ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกด้วยการเป่าเข้าแม่พิมพ์ เพื่อผลิตเป็นสินค้าประเภทภาชนะปากแคน เช่น ขวด ถ้วย จาน ฯลฯ และบรรจุภัณฑ์ต่าง ๆ เป็นต้น

กลุ่มการแปลงรูปเส้นเทป (Woven Tape Processing) : ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกด้วยการฉีดสารละลายโพลิเมอร์การฉีดผ่านหัวดีน์ (Die Head) และดึงยืดเพิ่มความแข็งแรงเพื่อแปลงรูปเป็นเส้นเทป ยาว เพื่อนำไปถัก, สถาน หรือห่อเป็นผ้า เช่น ผ้าพลาสติก และกระสอบ เป็นต้น

กลุ่มการแปลงรูปเส้นใยยาว (Filament Extrusion) : ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกด้วยการฉีดสารละลายโพลิเมอร์การฉีดผ่านหัวฉีด (spinnerets) และดึงยืดเพิ่มความแข็งแรงเพื่อแปลงรูปเป็นเส้นใยยาว (Filament Fiber) เพื่อนำไปใช้ผลิตเป็นเชือกไนลอน พร้อม หวาย เข็มขัดนิรภัย เป็นต้น

กลุ่มการรีดเข้าแบบ (Extrusion) : ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกด้วยการรีดเข้าแบบเพื่อผลิตเป็นสินค้าประเภทขอบประตูพลาสติก ไม่เที่ยม ชิ้นส่วนรถยนต์ ราง และห่อต่างๆ เป็นต้น

กลุ่มอื่น ๆ : เช่น การแปลงรูปเป็นเส้นไส้ (Non Woven) เพื่อใช้ผลิตเป็นผ้าอ้อม ผ้าอนามัย เส้นไยบรรจุในเครื่องน่อน เป็นต้น, การแปลงรูปด้วยการหมุนเรียวงแม่พิมพ์ (Rotational Molding) เพื่อผลิตถังน้ำแข็ง แท็งค์น้ำ เป็นต้น

สำหรับลูกค้ากลุ่มผู้ประกอบการแปลงรูปพลาสติกนี้ กลุ่มผู้ประกอบการด้วยการรีดเข้าแบบ (Extrusion), การเป่าเข้าแม่พิมพ์ (Blow Molding) และการอัดเป่าฟิล์ม (Extrusion Blow Film) เป็นกลุ่มลูกค้าหลักของบริษัทและบริษัทที่อยู่ โดยในช่วงปี 2551-2552 และ **ชุด 9 เดือนแรกของปี 2553** รายได้ของกลุ่มลูกค้าดังกล่าว คิดเป็นสัดส่วนรวมประมาณร้อยละ 50 ของรายได้จากการขายของบริษัทและบริษัทที่อยู่ในกระบวนการกว่า 5 ปี และมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ในปี 2551 ปี 2552 และ **ขาด 9 เดือนแรกของปี 2553** บริษัทและบริษัทย่อยมิได้มีการจำหน่ายสินค้าให้แก่ลูกค้ารายโดยรายหนึ่งในสัดส่วนเกินกว่าร้อยละ 30 ของรายได้จากการขายและบริการโดยรวมของกลุ่มบริษัท อย่างไรก็ตามในปี 2551 และปี 2552 กลุ่มบริษัทมีการจำหน่ายให้แก่ลูกค้าจำนวนหนึ่งรายที่มีสัดส่วนเกินกว่าร้อยละ 10 ของรายได้จากการขายและบริการรวมของกลุ่มบริษัท

ทั้งนี้สัดส่วนการจำหน่ายให้แก่ลูกค้าของบริษัทและบริษัทย่อย โดยแบ่งตามกลุ่มลูกค้าสามารถแสดงได้ดังนี้ หน่วย : ร้อยละ

กลุ่มลูกค้า	ปี 2550		ปี 2551		ปี 2552		ปี 2553	
	บริษัท	บริษัท ย่อย	บริษัท	บริษัท ย่อย	บริษัท	บริษัท ย่อย	บริษัท	บริษัท ย่อย
1. กลุ่มผู้ค้าส่ง	9.63	-	13.79	-	9.88	6.98	11.13	11.05
2. กลุ่มผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก	90.37	100.00	86.21	100.00	90.12	93.02	88.87	88.95

3.2.3 การจัดจำหน่ายและช่องทางการจัดจำหน่าย

บริษัทมีการจำหน่ายสินค้าในประเทศไทยเป็นหลัก **คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 80.11, ร้อยละ 88.84 และร้อยละ 87.22** ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553 ตามลำดับ** **คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 79.90, ร้อยละ 79.97 และร้อยละ 83.08** ของรายได้จากการขายและบริการตามงบการเงินรวมของบริษัทในปี 2551, ปี 2552 และปี 2553 ตามลำดับ ซึ่ง การจำหน่ายสินค้าในประเทศไทยนั้น บริษัทจะใช้ช่องทางการจำหน่ายโดยตรง ให้แก่ลูกค้าซึ่งได้แก่ ผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติกต่าง ๆ โดยผ่านเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและเวปไซท์ www.saleecolour.com ของบริษัท ซึ่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและการขายจะเป็นผู้ทำหน้าที่ติดต่อลูกค้า เพื่อนำเสนอผลิตภัณฑ์และการให้บริการ รวมถึงการร่วมกับคู่ค้าในการพัฒนาวัสดุคุณภาพและเทคนิคการผลิต เพื่อใช้ในการประยุกต์ต้นทุนและการตลาดของลูกค้าของบริษัทด้วย

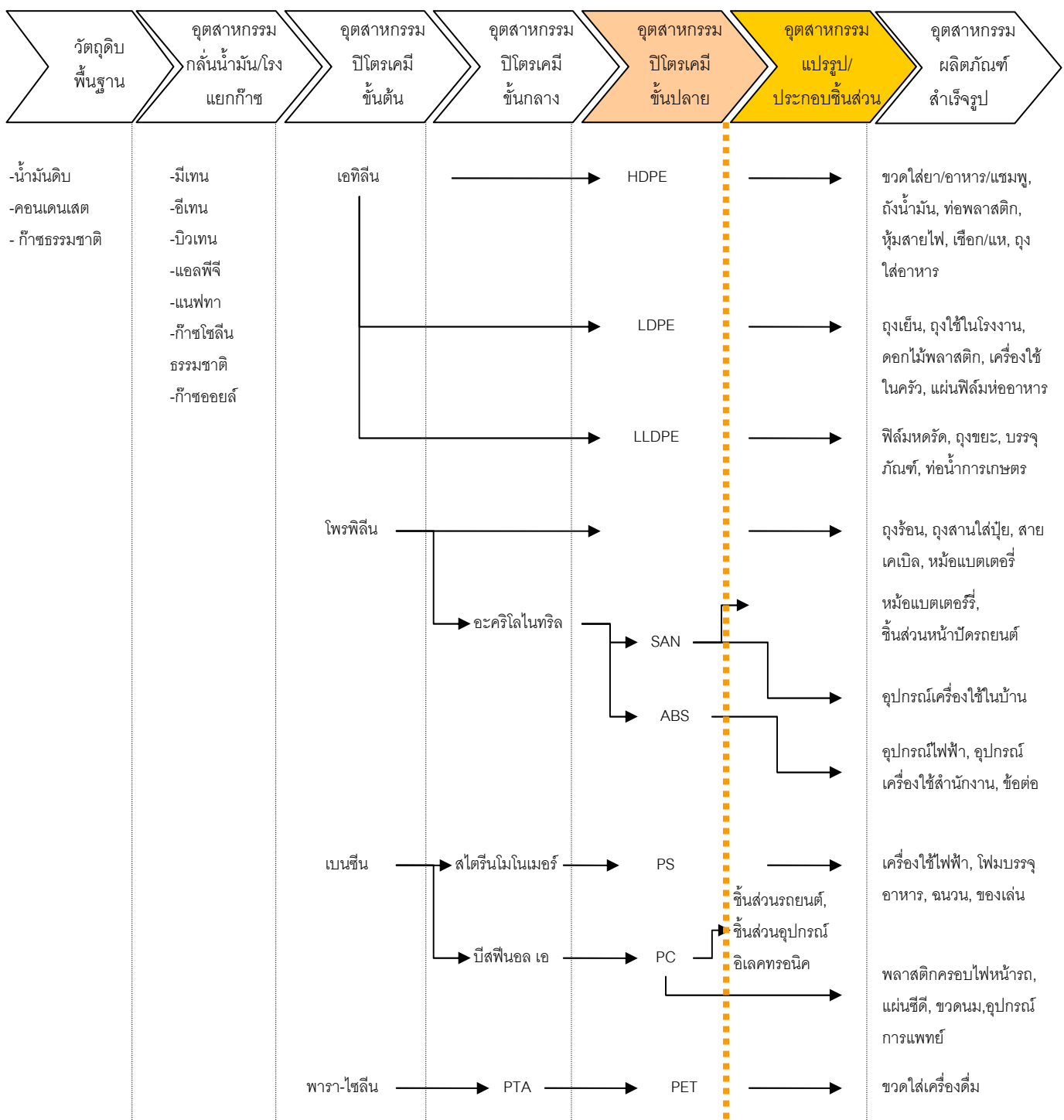
นอกจากการผลิตและจำหน่ายสินค้าในประเทศไทยแล้ว บริษัทมีการผลิตสินค้าเพื่อการส่งออก **คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 17.64, ร้อยละ 7.72 และร้อยละ 9.57** ของรายได้จากการขายและบริการของบริษัทในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553 ตามลำดับ** **คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 20.10, ร้อยละ 20.03 และร้อยละ 16.92** ของรายได้จากการขายและบริการตามงบการเงินรวมของบริษัท ในปี 2551, ปี 2552 และปี 2553 ตามลำดับ โดยการจำหน่ายสินค้าไปต่างประเทศนั้น บริษัทจะจำหน่ายให้ตัวแทนจำหน่ายและผู้ค้าส่งจำนวนมาก 7 ราย ในประเทศไทย เช่น บริษัท เวียดนาม, พม่า, มาเลเซีย, อินเดีย, บังคลาเทศ และศรีลังกา ซึ่งตัวแทนจำหน่ายและผู้ค้าส่งดังกล่าว จะเป็นศูนย์กลางในการกระจายสินค้าของบริษัทในประเทศไทยต่าง ๆ ดังกล่าว รวมถึงการใช้ช่องทางการจัดจำหน่ายผ่านทางเวปไซท์ของบริษัท นอกจานนี้ ในอนาคตบริษัทยังมีนโยบายที่จะขยายช่องทางการจัดจำหน่ายสู่ประเทศไทยอีกด้วย ทั้งในทวีปเอเชีย ยุโรป ออสเตรเลีย และอเมริกาใต้อีกด้วย

➤ บริษัทและบริษัทย่อยและ ปรับข้อมูลเป็นสำหรับปี 2553

3.2.4 แนวโน้มและภาวะอุตสาหกรรม

ธุรกิจของบริษัทนั้นเป็นธุรกิจเชื่อมต่อระหว่างอุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นปลายและอุตสาหกรรมแปรรูปหรืออุตสาหกรรมประมวลชน์ส่วน ซึ่งแสดงได้ตามแผนภาพแสดงสายการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ดังนี้

สายการผลิตอุตสาหกรรมปิโตรเคมี



ที่มา : <http://www.ptit.org> , สถาบันปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย

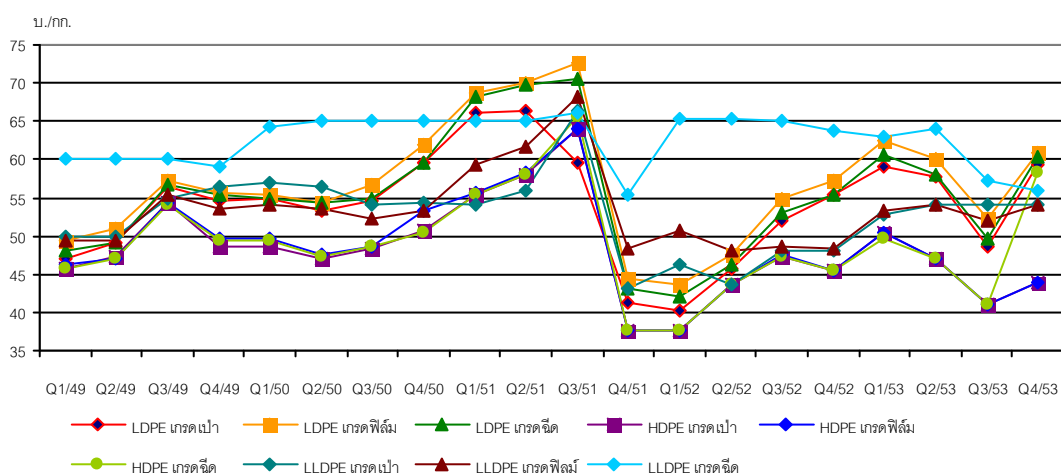
เนื่องจากธุรกิจของบริษัทนั้นต้องอาศัยวัตถุดิบจากกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นปลาย ได้แก่ เม็ดพลาสติก ประเภทต่างๆ ดังนั้นแนวโน้มของอุตสาหกรรมของเม็ดพลาสติก โดยเฉพาะแนวโน้มของราคามีแนวโน้มลดลง จึงเป็นปัจจัยหลักที่กระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทและการกำหนดราคาของผลิตภัณฑ์ของบริษัท

นอกจากนี้ภาวะอุตสาหกรรมของกลุ่มลูกค้าของบริษัทได้แก่ กลุ่มผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก โดยเฉพาะกลุ่มบรรจุภัณฑ์พลาสติก นั้นก็เป็นอุตสาหกรรมที่มีความสมัพน์กับธุรกิจของบริษัทเช่นกัน โดยภาวะอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจของบริษัทสามารถสรุปได้ดังนี้

อุตสาหกรรมเม็ดพลาสติก

เม็ดพลาสติกประเภทต่างๆ เช่น HDPE, LLDPE และ LDPE เป็นต้น เป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นปลาย โดยแนวโน้มราคาของเม็ดพลาสติกทั้งประเภท HDPE, LLDPE และ LDPE สามารถแสดงให้เห็นได้ตามแผนภาพดังนี้

ราคาเม็ดพลาสติก HDPE, LLDPE และ LDPE



ที่มา : สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกไทย

ราคานเฉลี่ยของเม็ดพลาสติกมีการเริ่มปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่ไตรมาสที่ 1 ถึงไตรมาสที่ 2 ปี 2549 ตามราคาเอทิลีนและราคาน้ำมันดิบซึ่งเป็นวัตถุดิบตั้งต้นของกระบวนการผลิตเม็ดพลาสติก ประกอบกับมีปริมาณความต้องการซื้อจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน และในช่วงต้นไตรมาสที่ 3 ปี 2549 ราคามে็ดพลาสติกมีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างมากตามราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น ประกอบกับมีความต้องการซื้อจากทั้งประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศไทย เนื่องจากการเร่งผลิตสินค้าส่งไปยังสหภาพยุโรปในวันที่ 1 ตุลาคม 2549 ซึ่งสหภาพยุโรปจะประกาศใช้ภาษีตอบโต้การขายหุ้นตลาด (Anti-Dumping Duties) กับผู้ผลิตถุงพลาสติก PE จากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนและประเทศไทย ในช่วงไตรมาสที่ 4 ปี 2549 ราคามีเดพลาสติกเฉลี่ยได้ปรับตัวลดลงเนื่องจากผู้ผลิตเอทิลีนในหลายประเทศมีแผนที่จะลงทุนเพิ่มและขยายกำลังการผลิต สำหรับไตรมาสที่ 1 ปี 2550 ราคานเฉลี่ยเม็ดพลาสติกไม่มีการเปลี่ยนแปลงมากนัก และเริ่มปรับตัวลดลงในช่วงปลายไตรมาสตามราคานาฬิกา ก่อนที่จะปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในไตรมาสที่ 3 ปี 2550 จนถึงไตรมาสที่ 3 ปี 2551 ตามราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความไม่สงบทางการเมืองของประเทศผู้ผลิตน้ำมันและการหยุดผลิตน้ำมันชั่วคราวของประเทศไทย เม็กซิโกเนื่องจากสถานการณ์แปรปรวน สำหรับในช่วงปลายไตรมาสที่ 3 จนถึงไตรมาส 4 ปี 2551 ราคามีเดพลาสติกเริ่มปรับตัวลดลงตามราคาน้ำมันดิบซึ่งเป็นผลลัพธ์เนื่องมาจากปัญหาทางเศรษฐกิจของโลกโดยเฉพาะปัญหาการขาดด้อยของเศรษฐกิจของประเทศไทยเมริกาและปัญหาภัยคุกคามสถาบันการเงิน

ในกลุ่มประเทศยุโรป ประกอบกับการขยายกำลังการผลิตของประเทศในกลุ่มน้ำมันมีการตัววันออกกลาง อีก ทั้งความต้องการใช้เม็ดพลาสติกในประเทศที่ลดลงจากภาระลดตัวของภาวะเศรษฐกิจของประเทศ ส่งผลให้ราคาเม็ดพลาสติกลดต่ำลงและปรับตัวลงอย่างต่อเนื่องจนถึงสิ้นปี 2551 ซึ่งจากการที่ราคากอง เม็ดพลาสติกลดลงอย่างต่อเนื่องนี้ ซึ่งจากการผันผวนอย่างรวดเร็วของราคาเม็ดพลาสติก 送ผลให้ ณ สิ้นปี 51 บริษัทและบริษัทย่อยตั้งค่าเพื่อสำรองการลดลงของมูลค่าสินค้าคงเหลือเท่ากับ 3.87 ล้านบาท สำหรับ ในปี 2552 นั้น ราคามีเดพลาสติกเริ่มคงที่และมีการปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยในไตรมาสที่ 1 ปี 2552 จากการที่ ราคาน้ำมันดิบเริ่มมีเสถียรภาพมากขึ้น ประกอบกับความต้องการใช้เม็ดพลาสติกของอุตสาหกรรมต่างๆ ใน ประเทศที่ชะลอไปในช่วงปี 2551 เริ่มกลับมาอีกรั้ง และสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจโดยรวมที่ปรับตัวดี ขึ้นในปี 2552 โดยราคาเม็ดพลาสติกเริ่มปรับตัวสูงขึ้นในไตรมาสที่ 2 ปี 2552 ตามความต้องการของ ตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้น จนกระทั่งไตรมาสที่ 1 ปี 2553 ตามความต้องการของตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้น และ เนื่องจากราคาน้ำมันดิบเริ่มปรับตัวสูงขึ้นตามราคาน้ำมันดิบ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการ ต้องการที่เพิ่มขึ้นของประเทศจีน อย่างไรก็ตามราคามีเดพลาสติกปรับตัวลดลงในไตรมาสที่ 2 และ 3 ปี 2553 ทั้งนี้เนื่องมาจากการปรับตัวลดลงของน้ำมันดิบ 送ผลให้ราคาน้ำมันดิบ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการ ไตรมาสที่ 2 นอกจากนี้ความต้องการเม็ดพลาสติกลดลงโดยเฉพาะจากประเทศจีน ทั้งนี้เนื่องมาจากการ หันมาใช้สินค้าจากประเทศจีนมากขึ้น รวมทั้งความต้องการในการบริโภคและการใช้จ่ายที่เพิ่มสูงขึ้นหลังจาก หนี้สาธารณะของยุโรปส่งผลให้ความต้องการซื้อสินค้าจากประเทศจีนลดลง โดยเฉพาะประเทศจีนซึ่งรวมถึง ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์พลาสติก สำหรับราคาเม็ดพลาสติกในไตรมาสที่ 4 ปี 2553 นั้นปรับตัวเพิ่ม สูงขึ้นเล็กน้อย จากปัจจัยด้านราคาน้ำมัน เศรษฐกิจต่างประเทศและในประเทศไทยที่ขยายตัวมากยิ่งขึ้นส่งผล ให้ผู้บริโภค มีความมั่นใจมากขึ้น รวมทั้งความต้องการในการบริโภคและการใช้จ่ายที่เพิ่มสูงขึ้นหลังจาก สถานะน้ำท่วม อย่างไรก็ตามถึงแม้ว่าราคามีเดพลาสติกในช่วงปี 2552 และปี 2553 นั้นยังมีความผันผวน แต่ความผันผวนในช่วงระยะเวลาดังกล่าวมีตัวตนต่ำกว่าในช่วงปี 2550 และปี 2551 ที่ราคามีการแก่ตัว ค่อนข้างรุนแรง

อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก

อุตสาหกรรมพลาสติกในประเทศไทยจัดเป็นอุตสาหกรรมที่มีขนาดใหญ่ และมีความสำคัญต่อ ระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมเชื่อมต่อระหว่างอุตสาหกรรมปิโตร เคมีและอุตสาหกรรมต่อเนื่องมากมาย อาทิ อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเลคทรอนิกส์ ยานยนต์และชิ้นส่วน เครื่องแต่งกาย เฟอร์นิเจอร์ วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น

จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมระบุว่า โรงงานผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติกในประเทศไทยมีจำนวนประมาณ 3,500 โรงงาน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโรงงานขนาดเล็ก มี เพียงร้อยละ 10 เท่านั้นที่เป็นโรงงานขนาดใหญ่ โดยมีส่วนของโครงสร้างต้นทุนในการผลิตประกอบด้วย วัตถุดิบ (เม็ดพลาสติก) ร้อยละ 70 และงานร้อยละ 10-15 พลังงานร้อยละ 8 ที่เหลือเป็นค่าใช้จ่ายอื่นๆ ร้อย ละ 7-12

ตั้งแต่ปี 2546 จนถึงปี 2551 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของประเทศไทยมีการเติบโต ด้านมูลค่าการส่งออกอย่างต่อเนื่อง โดยผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าส่งออกมากที่สุดได้แก่ กลุ่มแผ่นฟิล์ม พอยล์ และแกบ รองลงมาได้แก่ กลุ่มถุงและกระสอบพลาสติก แต่อย่างไรก็ตามจากวิกฤติเศรษฐกิจในปี 2552 ที่

ผ่านมา ได้ส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทยต่างๆไปทั่วโลก ส่งผลให้ภาคการส่งออกของ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติกในประเทศไทยได้รับผลกระทบด้วยเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะในช่วงครึ่งปี แรกของปี 2552 ภาครัฐส่งออกของประเทศไทยได้รับผลกระทบจากภาวะดังกล่าวค่อนข้างรุนแรง แต่ อย่างไรก็ตามหลังจากนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจจากประเทศไทยต่างๆได้เริ่มเห็นผลมากขึ้นในไตรมาส 3 และ ไตรมาส 4 ของปี 2552 ส่งผลให้เศรษฐกิจของต่างประเทศเริ่มฟื้นตัวกลับมา ซึ่งทำให้การส่งออกผลิตภัณฑ์ พลาสติกของประเทศไทยเริ่มฟื้นตัวกลับมาด้วยเช่นเดียวกัน โดยในปี 2552 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ พลาสติกมีอัตราการส่งออกลดลงจาก 2,518 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2551 เป็น 2,154 ล้านดอลลาร์ สหรัฐฯ ในปี 2552 หรือลดลงประมาณร้อยละ 14.44 เมื่อเทียบกับปี 2551

โดยตลาดหลักสำหรับการส่งออกคือ ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา อังกฤษ ออสเตรเลีย และประเทศไทย ใน ภูมิภาคอินโดจีน ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่มีมูลค่าส่งออกสูงที่สุดในปี 2551 และปี 2552 ได้แก่ กลุ่มพิล์ม พอยล์และแแก๊บ ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกประมาณ 747.70 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือคิดเป็นร้อยละ 29.69 และ 691.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือร้อยละ 32.08 ของมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกทั้งหมดในปี 2551 และปี 2552 ตามลำดับ รองลงมาคือกลุ่มถุงและกระสอบพลาสติกที่มีมูลค่าการส่งออกประมาณ 599.50 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือคิดเป็นร้อยละ 23.81 และ 490.20 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หรือร้อยละ 22.75 ของมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกทั้งหมด ในปี 2551 และปี 2552 ตามลำดับ

อย่างไรก็ตามในปี 2553 ภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทยคุ้มค่าในการส่งออกของไทยมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ตามลำดับ และจากการที่แต่ละประเทศได้มีการออกมาตรการทางเศรษฐกิจ เพื่อแก้ปัญหาภาวะเศรษฐกิจ นั้น น่าจะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ทำให้เศรษฐกิจของแต่ละประเทศสามารถฟื้นตัว ได้เร็วขึ้น ซึ่งจากปัจจัยต่างๆดังกล่าวจะส่งผลดีต่อภาคอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก และ อุตสาหกรรม ต่อเนื่องเช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมก่อสร้าง เป็นต้น มีแนวโน้มจะขยายตัวเพิ่มมากขึ้น โดยในปี 2553 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของประเทศไทยมี มูลค่าเท่ากับ 2,905 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (หรือคิดเป็นมูลค่า 92,161 ล้านบาท) หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 34.89 จากปี 2552 ไตรมาสที่ 2 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกรวม เท่ากับ 22,804 ล้านบาท (704 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) ซึ่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 จากไตรมาสก่อนที่มีมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกเท่ากับ 21,430 ล้านบาท (651 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 จากไตรมาสที่ 2 ของปี 2552 ที่มูลค่า การส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกเท่ากับ 19,524 ล้านบาท (562 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ)

สำหรับการนำเข้า ประเทศไทยยังคงมีการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกในบางกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ ประเทศไทยไม่สามารถผลิตได้ เช่น ผลิตภัณฑ์ที่มีสิทธิบัตรหรือลิขสิทธิ์ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีปริมาณความ ต้องการใช้ไม่มากพอที่ผู้ประกอบการจะคุ้มต่องุนในสายการผลิต ซึ่งมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์ พลาสติกในปี 2553 มีมูลค่าเท่ากับ 2,505.70 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (หรือคิดเป็นมูลค่า 79,481 ล้านบาท) ซึ่งขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2552 คิดเป็นร้อยละ 16.30 ที่มูลค่าการนำเข้าเท่ากับ 2,154.60 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (หรือคิดเป็นมูลค่า 73,967 ล้านบาท) อย่างไรก็ตามมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกมีคาดลงตามราคาน้ำมันดิบที่ลดลงในช่วงไตรมาสที่ 4 ปี 2551 ถึงไตรมาสที่ 1 ปี 2552 ส่งผลให้ในปี 2552 อุตสาหกรรม พลาสติกมีอัตราการนำเข้าลดลงร้อยละ 15.07 จากปี 2551 ที่ผ่านมา โดยเป็นการนำเข้าจากประเทศไทย ญี่ปุ่น

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่านำเข้าสูงที่สุดในปี 2551 และปี 2552 ได้แก่กลุ่มแผ่นพิล์ม พอยล์ และແບນ ซึ่งมีมูลค่าประมาณ 888.30 ล้านดอลลาร์ สนธิรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 35.20 และ 805.10 ล้านดอลลาร์ สนธิรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 37.57 ของมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกทั้งหมด และในปี 2553 มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2552 โดยในไตรมาส 1 ของปี 2553 มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกเท่ากับ 24,031 ล้านบาท (730 ล้านดอลลาร์ สนธิรัฐ) ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าร้อยละ 3 และเพิ่มขึ้นจากไตรมาส 1 ของปี 2552 ร้อยละ 48 และในไตรมาส 2 ของปี 2553 มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกเท่ากับ 25,890 ล้านบาท (799 ล้านดอลลาร์ สนธิรัฐ) ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าร้อยละ 7 และเพิ่มขึ้นจากไตรมาส 2 ของปี 2552 ร้อยละ 42 สำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติกที่มีมูลค่านำเข้าสูงที่สุดในปี 2551 และปี 2552 ได้แก่ กลุ่มแผ่นพิล์ม พอยล์ และແບນ ซึ่งมีมูลค่าประมาณ 888.30 ล้านดอลลาร์ สนธิรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 35.20 และ 805.10 ล้านดอลลาร์ สนธิรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 37.57 ของมูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกทั้งหมด และในปี 2553 มูลค่าการนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2552

➤ เปิดเผยข้อมูลเพิ่มเติมของภาวะอุตสาหกรรมสำหรับปี 2553

มูลค่าการส่งออกและนำเข้าผลิตภัณฑ์พลาสติกแบ่งตามประเภทของผลิตภัณฑ์

ประเภทผลิตภัณฑ์	มูลค่าส่งออก (ล้านเหรียญสนธิรัฐ)					
	2547	2548	2549	2550	2551	2552 [°]
แผ่นพิล์ม พอยล์และແບນ	466.10	536.70	558.70	714.00	747.70	691.20
ถุงและกระสอบพลาสติก	372.90	518.80	530.40	554.00	599.50	490.20
เครื่องใช้บนตัวอาหารทำด้วยพลาสติก	68.90	84.00	98.90	113.70	121.20	98.50
พลาสติกยูพี้นและพนัง	40.10	50.60	59.10	77.70	77.80	65.40
กล่องหีบทำด้วยพลาสติก	26.30	30.90	30.00	51.90	74.10	61.10
หลอดและท่อพลาสติก	32.70	41.50	46.00	51.30	63.90	42.30
เครื่องใช้สำนักงานทำด้วยพลาสติก	21.80	22.60	20.20	21.60	18.90	10.60
เครื่องแต่งกายและของใช้ประจำบ้าน	25.80	22.60	17.90	21.30	21.10	15.20
ผลิตภัณฑ์พลาสติกอื่นๆ	493.20	551.10	624.20	781.50	794.10	680.10
รวมทั้งสิ้น	1,547.80	1,858.80	1,985.40	2,387.00	2,518.30	2,154.60

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : e = ประมาณการโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือของกรมศุลกากร

ประเภทผลิตภัณฑ์	มูลค่านำเข้า (ล้านเหรียญสนธิรัฐ)					
	2547	2548	2549	2550	2551	2552 [°]
หลอดและท่อพลาสติก	80.50	79.70	88.20	99.41	105.40	90.60
แผ่นพิล์ม พอยล์และແບນ	668.90	742.40	767.50	859.20	888.30	805.10
ผลิตภัณฑ์พลาสติกอื่นๆ	1,174.00	1,224.00	1,366.90	1,418.74	1,529.60	1,247.20
รวมทั้งสิ้น	1,923.40	2,046.10	2,222.60	2,377.45	2,523.30	2,142.90

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเหตุ : e = ประมาณการโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือของกรมศุลกากร

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลาสติก

อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลาสติกนับเป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่สำคัญในการนำเม็ดพลาสติกไปใช้เป็นวัตถุดิบ เนื่องจากอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลาสติกนั้นเป็นอุตสาหกรรมสนับสนุนของอุตสาหกรรมต่าง ๆ อีกมากมาย เช่น อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม อุตสาหกรรมเครื่องสำอางค์และเวชภัณฑ์ อุตสาหกรรมน้ำยาเคมีภัณฑ์ รวมถึงอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่มีความต้องการใช้บรรจุภัณฑ์ เช่น อุตสาหกรรมเพื่อรักษา หรือขึ้นส่วนรถยนต์ เป็นต้น ซึ่งโดยทั่วไปบรรจุภัณฑ์พลาสติกนั้นสามารถแบ่งออกตามลักษณะภายนอกได้ 2 กลุ่มใหญ่ คือ

บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทถุง

บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทถุงเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีอัตราการหมุนเวียนการใช้สูง เนื่องจากมีการใช้งานได้ทั่วไปตั้งแต่ในชีวิตประจำวันจนถึงระดับภาคอุตสาหกรรม โดยแนวโน้มของบรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทถุงนั้นผู้บริหารของบริษัทประเมินว่าบรรจุภัณฑ์ประเภทถุงพลาสติกนั้นยังคงมีแนวโน้มที่จะเติบโตอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าภาวะเศรษฐกิจของโลกจะยังอยู่ในช่วงภาวะตลาดอยู่ก็ตาม โดยมีปัจจัยหลักสำคัญมาจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศที่กำลังพัฒนา อีกทั้งการที่ประเทศต่างๆได้ประกาศมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลให้การบริโภคและจับจ่ายใช้สอยของประชาชนในประเทศต่างๆเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศไทยที่มีเศรษฐกิจขนาดใหญ่และมีศักยภาพในการแข่งขันสูง ทำให้แนวโน้มการใช้ถุงพลาสติกมีมากขึ้นตามลำดับ สำหรับผลกระทบจากการรณรงค์เรื่องสิ่งแวดล้อมในประเทศต่างๆ นั้น ผู้บริหารประเมินว่าจะส่งผลกระทบในด้านการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมในด้านการเลือกใช้วัตถุดิบที่จะนำมาผลิตเป็นถุงพลาสติกมากกว่า เนื่องจากการรณรงค์ดังกล่าว ได้ส่งผลให้มีการผลักดันในการออกแบบบรรจุภัณฑ์หรือรีไซเคิลที่เกี่ยวข้องกับการใช้ถุงพลาสติกมากขึ้น อาทิ การออกแบบห้ามใช้ถุงที่ไม่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ หรือการกฎหมายห้ามใช้ถุงพลาสติกที่มีขนาดบางกว่าที่กำหนด เป็นต้น อย่างไรก็ได้ ในเบื้องต้นประเทศไทยมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบมากนักเนื่องจากจุดเด่นในเรื่องของประเทศไทยใช้สอยและความต้องการในภาครัฐบาล ซึ่งเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ทำให้อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลาสติกในประเทศไทยเติบโตอย่างรวดเร็ว คาดว่าในปี 2553 ประเทศไทยจะมีอัตราการใช้ถุงพลาสติกลดลงเหลือประมาณ 24.1 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 4.7 และ 1.5 ตามลำดับ ในด้านการมุ่งค่าการส่งออกและการนำเข้าในปี 2552 เติบโตลดลงร้อยละ 24.1 และ 4.7 ของมูลค่าการส่งออกและการนำเข้าในปี 2551 ตามลำดับ ทั้งนี้ ในปี 2553 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจจะปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล ดังนั้นอุตสาหกรรมประเภทถุงพลาสติกมีแนวโน้มเติบโตไปในทิศทางเดียวกัน โดยจากข้อมูลของฝ่ายวิจัยธุรกิจธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) คาดว่าในปี 2553 มูลค่าการผลิตและจำนวนการนำเข้าของบรรจุภัณฑ์ประเภท

จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ และฝ่ายวิจัยธุรกิจ บมจ. ธนาคารกรุงไทย บรรจุภัณฑ์ประเภทถุงพลาสติกมีแนวโน้มที่เติบโต อย่างไรก็ตามเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจ ตกต่ำในช่วงปลายปี 2551 - 2552 ล่าสุดให้มูลค่าการผลิต การจำหน่ายในประเทศในปี 2552 ลดลงจากปี 2551 คิดเป็นร้อยละ 4.7 และ 1.5 ตามลำดับ ในด้านการมุ่งค่าการส่งออกและการนำเข้าในปี 2552 เติบโตลดลงร้อยละ 24.1 และ 4.7 ของมูลค่าการส่งออกและการนำเข้าในปี 2551 ตามลำดับ ทั้งนี้ ในปี 2553 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจจะปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล ดังนั้นอุตสาหกรรมประเภทถุงพลาสติกมีแนวโน้มเติบโตไปในทิศทางเดียวกัน โดยจากข้อมูลของฝ่ายวิจัยธุรกิจ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) คาดว่าในปี 2553 มูลค่าการผลิตและจำนวนการนำเข้าของบรรจุภัณฑ์ประเภท

ถุงพลาสติกในประเทศจะเติบโตในอัตราร้อยละ 1.3 และ 2.2 จากปี 2552 และการนำเข้าและการส่งออกจะขยายตัวขึ้นร้อยละ 6.1 และ 3.6 เมื่อเปรียบเทียบกับมูลค่าการนำเข้า ส่งออกในปี 2552 ตามลำดับ

บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทถุง	2550	2551	2552	2553 °
ปริมาณการผลิตในประเทศไทย (ตัน) ¹⁾	68,003	70,519	67,136	68,000
ปริมาณการจำหน่ายในประเทศไทย (ตัน) ¹⁾	29,728	37,755	37,179	38,000
มูลค่าการส่งออก (ล้านบาท) ²⁾	17,352	19,246	14,607	15,500
มูลค่าการนำเข้า ²⁾	3,100	3,140	2,992	3,100

ที่มา : 1) สำนักงานเศรษฐกิจดูดสานกระทรวง

2) กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : e = ประมาณการโดยฝ่ายวิจัยธุรกิจ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

บรรจุภัณฑ์ประเภทขวด

บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทขวดนั้น มีแนวโน้มการเติบโตอย่างต่อเนื่องเช่นเดียวกัน เนื่องจากบรรจุภัณฑ์พลาสติกมีคุณสมบัติเด่น คือ มีน้ำหนักเบา ขึ้นรูปได้ง่าย และสามารถผลิตเป็นรูปแบบและสีสันที่หลากหลาย รวมถึงสามารถเพิ่มคุณสมบัติพิเศษต่าง ๆ ได้ ผลงานให้ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ซึ่งให้ความสำคัญกับการใช้บรรจุภัณฑ์ในการทำตลาด และมีแนวโน้มที่จะใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทขวดเพื่อทดแทนบรรจุภัณฑ์ประเภทอื่น แต่อย่างไรก็ตามในช่วงปี 2552 อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลาสติกยังคงได้รับผลกระทบจากปัญหาภาวะเศรษฐกิจที่ตกต่ำด้วยเช่นเดียวกัน จึงทำให้ส่งออกบรรจุภัณฑ์พลาสติกมีอัตราเติบโตลดลงจากปี 2551 ร้อยละ 3.5 และมูลค่าการจำหน่ายบรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทขวดในประเทศมีอัตราเติบโตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยประมาณร้อยละ 2.3 เมื่อเทียบกับมูลค่าการจำหน่ายในประเทศไทยในปี 2551 อย่างไรก็ตามในปี 2553 ภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทย รวมทั้งการบริโภคภายในประเทศเริ่มฟื้นตัวขึ้น รวมทั้งผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มหลายราย จัดกิจกรรมส่งเสริมการขายและขยายตลาดอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นความต้องการใช้ขวดพลาสติกมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยจากข้อมูลของฝ่ายวิจัยธุรกิจ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) คาดว่าในปี 2553 มูลค่าการจำหน่ายบรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทขวดในประเทศจะเติบโตขึ้นประมาณร้อยละ 4.4 การนำเข้าและการส่งออกคาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.4 และ 2.8 เมื่อเปรียบเทียบกับมูลค่าการนำเข้า และส่งออกในปี 2552 ตามลำดับ

หน่วย : ล้านบาท

บรรจุภัณฑ์พลาสติกประเภทขวด	2549	2550	2551	2552	2553 °
มูลค่าการจำหน่ายในประเทศไทย ¹⁾	4,018	4,190	4,400	4,500	4,700
มูลค่าการส่งออก ²⁾	1,878	2,332	2,520	2,432	2,500
มูลค่าการนำเข้า ²⁾	700	767	846	903	970

ที่มา : 1) ฝ่ายวิจัยธุรกิจ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

2) กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : e = ประมาณการโดยฝ่ายวิจัยธุรกิจ บมจ. ธนาคารกรุงไทย

กฎระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก

- การเปิดเขตการค้าเสรี (Free Trade Agreements: FTAs)

ภายใต้กรอบการเจรจา FTA ในปัจจุบัน ประเทศไทยมีข้อตกลง FTA แบบทวิภาคี ในกลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสติกกับ 3 ประเทศคือ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งในกรอบการเจรจา FTA

กลุ่มผลิตภัณฑ์พลาสติกหมวดถุงและกระสอบพลาสติกนั้น ไทยคงเหลืออัตราภาษีนำเข้าให้เหลือร้อยละ 0 ในปี 2553 กับประเทศไทยฯ ทั้งสามคือ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และสาธารณรัฐประชาธิรัฐประชาชนจีน ในขณะเดียวกัน ประเทศไทยฯ จะลดอัตราภาษีให้ไทยเข้าเมืองในปี 2551 โดยประเทศไทยฯ ลดอัตราภาษีเหลือร้อยละ 0 ภายในปี 2551 และประเทศไทยฯ ลดอัตราภาษีให้ประเทศไทยฯ ให้เหลือร้อยละ 0 ภายในปี 2553 ซึ่งจากข้อมูลดังกล่าวทำให้ในปี 2553 ประเทศไทยฯ มีแนวโน้มที่จะส่งสินค้าออกในหมวด ผลิตภัณฑ์ถุงและกระสอบพลาสติกเพิ่มขึ้น ไปยังประเทศออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ เมื่อ FTA มีผลบังคับใช้

2. มาตรการต่อต้านการทุ่มตลาด (Anti-Dumping: AD)

มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด เป็นมาตรการทางการค้าที่ประเทศไทยฯ นำมายield เพื่อป้องกัน อุตสาหกรรมภายในของประเทศไทยน่องที่ได้รับความเสียหาย หรือมีแนวโน้มที่จะได้รับความเสียหายจากการทุ่มตลาด อันเกิดจากการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศในราคามิ่งค์เป็นธรรม โดยหลักการแล้วการที่ประเทศไทยฯ ส่งออกสินค้าชนิดนั้นๆ ด้วยมูลค่าที่ต่ำกว่ามูลค่าปกติของสินค้าชนิดเดียวกันที่จำหน่ายภายใต้การบริโภคภายในประเทศไทยฯ ส่งออก เนื่องจากจะถือว่าได้มีการทุ่มตลาดเกิดขึ้น โดยประเทศไทยฯ ซึ่งเป็นผู้ส่งออกถุงพลาสติกรายใหญ่ไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา และกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป ได้ถูกมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดจากกลุ่มลูกค้าผู้นำเข้าดังกล่าว โดยมาตรการที่ประเทศไทยฯ นำมายield ให้กับหมวดสินค้าถุงพลาสติกจากประเทศไทยฯ คือการเรียกเก็บภาษีการตอบโต้การคุ้มครองต่อสินค้าที่ได้รับการร้องเรียนในอัตราที่กำหนด ซึ่งในหมวดอุตสาหกรรมถุงพลาสติกนั้น ประเทศไทยฯ ถูกมาตราการตอบโต้การทุ่มตลาดจากประเทศไทยฯ นำเข้าดังกล่าว โดยในปีจุบันผู้ส่งออกจากประเทศไทยฯ ถูกเรียกเก็บภาษีในอัตราร้อยละ 0.80-122.88 จากประเทศไทยฯ สหราชอาณาจักรและมีมูลค่าการส่งออกในหมวดสินค้าถุงพลาสติกที่ลดลง หรือมีการชะลอตัวทางการนำเข้าถุงพลาสติกจากประเทศไทยฯ นำเข้า

อย่างไรก็ตาม หลังจากที่ประเทศไทยฯ ได้ประกาศใช้มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดกับผลิตภัณฑ์ถุงพลาสติกกับประเทศไทยในปี 2547 นั้น ปัจจุบัน ในปี 2552 ได้มีการได้รับผลกระทบต่อสินค้าที่ได้รับการร้องเรียนในอัตราที่กำหนด ซึ่งในหมวดอุตสาหกรรมถุงพลาสติกนั้น ประเทศไทยฯ ถูกมาตราการตอบโต้การทุ่มตลาดจากประเทศไทยฯ นำเข้าดังกล่าว โดยในปีจุบันผู้ส่งออกจากประเทศไทยฯ ถูกเรียกเก็บภาษีในอัตราร้อยละ 0.80-122.88 ต่อไป จนกว่าผลการได้รับผลกระทบต่อสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากการดังกล่าวซึ่งบังคับใช้ในปี 2548 มากนัก เนื่องจากประเทศไทยฯ ถูกเรียกเก็บภาษีในอัตราร้อยละ 5.10-14.30 ซึ่งนับเป็นอัตราที่ต่ำกว่าประเทศไทยฯ แข่งคือประเทศไทยฯ นำเข้าสินค้าถุงพลาสติกส่งออกจากประเทศไทยฯ ไปยังสหภาพยุโรป ยังคงมีศักยภาพที่สามารถแข่งขันได้

3. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้ถุงพลาสติก

ปัจจุบันในบางประเทศได้มีการออกกฎหมายห้ามใช้ถุงพลาสติกบางประเภท เช่น ประเทศไทยฯ ได้มีการออกกฎหมายห้ามการผลิตถุงพลาสติกที่บางกว่า 0.025 มิลลิเมตรและห้ามใช้ถุงดังกล่าว ในชุมชน แต่ในประเทศไทยฯ ไม่ได้รับผลกระทบจากการดังกล่าวซึ่งบังคับใช้ในปี 2548 ซึ่งนับเป็นอัตราที่ต่ำกว่าประเทศไทยฯ แข่งคือประเทศไทยฯ นำเข้าสินค้าถุงพลาสติก ประเทศไทยฯ นำเข้าสินค้าถุงพลาสติกส่งออกจากประเทศไทยฯ ไปยังสหภาพยุโรป ยังคงมีศักยภาพที่สามารถแข่งขันได้

ออกกฎหมายห้ามใช้ถุงที่ไม่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นไป ดังนั้น การออกแบบอย่างดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการใช้ถุงพลาสติกในอนาคต ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของบริษัทในฐานะที่เป็นผู้จำหน่ายวัตถุดิบให้แก่กลุ่มผู้ผลิตถุงพลาสติกได้ อย่างไรก็ได้ ผู้บริหารของบริษัทประเมินว่า กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเลิกใช้ถุงพลาสติกดังกล่าว เป็นเพียงการลดหรือเลิกใช้ถุงพลาสติกบางประเภทซึ่งจะส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนประเภทของการใช้ถุงพลาสติกเท่านั้น ซึ่งในฐานะที่บริษัทเป็นหนึ่งในผู้นำด้านการจัดเตรียมวัตถุดิบให้แก่ผู้ประกอบการและรูปแบบพลาสติก จึงนับเป็นโอกาสของบริษัทในการที่จะเสนอบริการและเข้าไปมีส่วนร่วมในการพัฒนาสินค้ากับผู้ประกอบการผลิตถุงพลาสติกต่าง ๆ เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศไทยต่าง ๆ ได้มากขึ้น อาทิ การพัฒนาวัตถุดิบซึ่งทำให้ผลิตถุงพลาสติกที่มีคุณภาพตามที่ต้องการ หรือการพัฒนาวัตถุดิบเพื่อใช้ผลิตถุงพลาสติกที่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ เป็นต้น โดยในปัจจุบัน บริษัทเป็นหนึ่งในสมาชิกหุ้นดั้งเดิมของสมาคมพลาสติกชีวภาพไทย ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพในประเทศไทย

3.2.5 ภาระการแข่งขัน

ผู้บริหารของบริษัทประเมินว่า ผู้ประกอบการที่มีลักษณะธุรกิจใกล้เคียงกับบริษัทมีทั้งสิ้นประมาณ 7 ราย (ไม่นับรวมบริษัท) โดยแบ่งเป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ซึ่งมี รายได้จากการขายอยู่ในระดับเกินกว่า 500.00 ล้านบาท จำนวน 3 ราย ซึ่งทุกรายเป็นผู้ประกอบการจากต่างประเทศ ผู้ประกอบการขนาดกลางซึ่งมีรายได้จากการขายอยู่ในระดับตั้งแต่ 100.00 ล้านบาท ถึง 500.00 ล้านบาท จำนวน 4 ราย รายได้จากการขายอยู่ในระดับเกินกว่า 500.00 ล้านบาท จำนวน 4 ราย ซึ่ง 3 รายเป็นผู้ประกอบการจากต่างประเทศ ผู้ประกอบการขนาดกลางซึ่งมีรายได้จากการขายอยู่ในระดับตั้งแต่ 100.00 ล้านบาท ถึง 500.00 ล้านบาท จำนวน 3 ราย ซึ่งทุกรายเป็นผู้ประกอบการในประเทศไทย และผู้ประกอบการขนาดเล็ก ซึ่งมีรายได้จากการขายในระดับที่ต่ำกว่า 100.00 ล้านบาทอีกหลายรายที่กระจายอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ

บริษัท สาลีคัลเลอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทอื่นๆ จัดอยู่ในกลุ่มของผู้ประกอบการระดับกลางค่อนข้างบัน มีส่วนแบ่งการตลาดประมาณร้อยละ 20 ในปี 2553 โดยพิจารณาจากรายได้จากการขายรวมของกลุ่มผู้ประกอบการที่มียอดขายระดับ 100.00 ล้านบาทขึ้นไป สำหรับภาระการแข่งขันในธุรกิจ ผู้บริหารของบริษัทประเมินว่า ถึงแม้จะมีผู้ประกอบการหลายรายในธุรกิจ แต่ภาระการแข่งขันยังคงไม่ชุนแรงมากนัก เนื่องจากผู้ประกอบการแต่ละรายจะมุ่งเน้นฐานลูกค้าที่แตกต่างกันไป เช่น เน้นการจำหน่ายมาสเตอร์เบตช์ประเภทสีขาว (White Masterbatch) หรือเน้นที่การจำหน่ายมาสเตอร์เบตช์ประเภทสี (Colour Masterbatch) หรือเน้นที่การใช้เม็ดพลาสติกประเภทใดประเภทหนึ่งในการผลิต เป็นต้น สำหรับบริษัทนั้น ได้ให้ความสำคัญต่อการวิจัยและพัฒนา โดยมีเป้าหมายสู่การเป็นผู้นำด้านวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติก ภายใต้แนวคิด "Solution Provider" ซึ่งมุ่งเน้นการจำหน่ายสินค้าที่หลากหลายและครอบคลุมเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าให้ได้มากที่สุด ทั้งลูกค้าที่มีความต้องการสินค้าแบบทั่วไป (Commodity) เช่น มาสเตอร์เบตช์ประเภทสีขาว, สีดำ และพิลเลอร์ หรือลูกค้าที่มีความต้องการสินค้าที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น มาสเตอร์เบตช์ประเภทสีขาว และสารเติมแต่ง นอกเหนือไป บริษัทยังสามารถรองรับคำสั่งซื้อแบบเฉพาะเจาะจงของลูกค้า (Tailor made) ซึ่งต้องการสินค้าที่หลากหลายประเภทภายใต้คำสั่งซื้อเดียวกันได้อีกด้วย

3.3 การจัดหาวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์

3.3.1 การจัดหาและแหล่งที่มาของวัตถุดิบหลัก

กลุ่มบริษัทโดยนัยในการจัดหาวัตถุดิบทั้งจากในประเทศและต่างประเทศโดยมีการนำเข้าวัตถุดิบประเภทที่ไม่สามารถจัดหาได้ในประเทศไทยซึ่งจัดหาจากต่างประเทศได้ในราคาน้ำหนักกว่าในประเทศไทย โดยจะพิจารณาถึงคุณภาพ ต้นทุน และระยะเวลาส่งมอบเป็นสำคัญ นอกจากนี้ บริษัทยังมีนโยบายการนำเข้าวัตถุดิบเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการลดความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนอีกด้วย (Natural Hedge)

สำหรับนโยบายการสั่งซื้อวัตถุดิบนั้น บริษัทและบริษัทที่อยู่จะดำเนินการสั่งซื้อวัตถุดิบในปริมาณที่เพียงพอต่อการผลิตในระยะเวลาประมาณ 1 เดือน – 1 เดือนครึ่ง ทั้งนี้ กลุ่มบริษัทมีนโยบายในการสำรวจวัตถุดิบคงคลังเพื่อนำมาใช้ในการผลิตเท่านั้น มิได้มีนโยบายการสำรวจวัตถุดิบเพื่อการเก็บกำไรแต่อย่างใด โดยวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ของบริษัทและบริษัทที่อยู่ มีดังต่อไปนี้

- 1) เม็ดพลาสติก (Resin) นับเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตมาสเตรอร์เบตซ์และคอมพาวด์ โดยเฉลี่ยคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 40 – ร้อยละ 60 ของต้นทุนการซื้อวัตถุดิบรวม เม็ดพลาสติกนั้นสามารถแบ่งออกเป็นประเภทและชนิดต่าง ๆ ที่หลากหลายซึ่งมีคุณสมบัติแตกต่างกันไป การเลือกใช้เม็ดพลาสติกจะต้องเลือกให้เหมาะสมกับกระบวนการผลิตและวัตถุประสงค์การใช้งานของแต่ละผลิตภัณฑ์ ตัวอย่างประเทศไทยของเม็ดพลาสติกที่บริษัทนำมาใช้เป็นวัตถุดิบหลักได้แก่ HDPE, LDPE, LLDPE, PP, PVC, GPPS, EVA เป็นต้น กลุ่มบริษัทมีการจัดหาเม็ดพลาสติกจากทั้งผู้ผลิตและผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทยและการนำเข้าจากต่างประเทศ เช่น ประเทศไทยญี่ปุ่น, มาเลเซีย, สิงคโปร์, กาตาร์, ชาquidi อาราเบีย, สาธารณรัฐเช็ก และแคนนาดา
- 2) สี (Colourant) นับเป็นวัตถุดิบที่สำคัญอีกประเภทหนึ่งของบริษัท โดยสีที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปของสีชนิดผง บริษัทและบริษัทที่อยู่มีการจัดหาสีจากผู้ผลิตในต่างประเทศโดยผ่านตัวแทนจำหน่ายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ เช่น ประเทศไทยเยอรมันและสวีเดน
- 3) ฟิลเลอร์ (Filler) ใช้สำหรับการผลิตมาสเตรอร์เบตซ์หรือคอมพาวด์ประเทศไทยฟิลเลอร์ บริษัทและบริษัทที่อยู่มีการจัดหาฟิลเลอร์จากผู้ผลิตและจัดจำหน่ายในประเทศไทยทั้งหมด
- 4) สารเติมแต่ง (Additive) ใช้สำหรับการผลิตมาสเตรอร์เบตซ์หรือคอมพาวด์ประเทศไทยสารเติมแต่งเป็นหลัก บริษัทและบริษัทที่อยู่มีการจัดหาสีจากผู้ผลิตในต่างประเทศโดยผ่านตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
- 5) อื่นๆ เช่น สารช่วยในการกระจายตัวของแมสี (Dispersing agent), สารช่วยลดความฝืดในกระบวนการผลิต (Lubricants) และสารช่วยเพิ่มคุณสมบัติบางประการให้แก่เม็ดพลาสติก (Processing Aids) เป็นต้น บริษัทและบริษัทที่อยู่มีการจัดหาวัตถุดิบอื่น ๆ จากผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย และมีการนำเข้าจากต่างประเทศสำหรับวัตถุดิบที่ไม่สามารถจัดหาได้ในประเทศไทย หรือจัดหาได้ในราคาน้ำหนักกว่าจากการนำเข้า

ตารางแสดงมูลค่าและสัดส่วนของแหล่งที่มาของวัตถุดินปี 2550–ปี 2553

แหล่งที่มาของวัตถุดิน	2550		2551		2552		ปี 2553	
	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ
บริษัท								
ซื้อจากในประเทศ	248.81	78.02	213.42	65.95	203.11	76.34	161.19	67.00
นำเข้าจากต่างประเทศ	70.08	21.98	110.20	34.05	62.97	23.66	79.38	33.00
รวม	318.89	100.00	323.62	100.00	266.08	100.00	240.57	100.00
บริษัทที่อยู่								
ซื้อจากในประเทศ	60.97	100.00	79.03	100.00	123.58	98.34	127.47	96.74
นำเข้าจากต่างประเทศ	-	-	-	-	2.08	1.66	4.29	3.26
รวม	60.97	100.00	79.03	100.00	125.66	100.00	131.76	100.00

ตารางแสดงมูลค่าและสัดส่วนการสั่งซื้อวัตถุดินปี 2550 –ปี 2553

ประเภท	2550		2551		2552		ปี 2553	
	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ
บริษัท								
เม็ดพลาสติก	154.55	48.46	167.40	51.73	99.86	37.53	89.64	37.26
สี	98.48	30.88	80.82	24.97	131.86	49.56	118.57	49.29
ฟิลเลอร์	31.53	9.89	21.88	6.76	3.81	1.43	4.43	1.84
สารเติมแต่ง	4.98	1.56	8.46	2.62	16.45	6.18	11.05	4.59
อื่นๆ	29.36	9.20	45.06	13.92	14.10	5.30	16.88	7.02
รวม	318.89	100.00	323.62	100.00	266.08	100.00	240.57	100.00
บริษัทที่อยู่								
เม็ดพลาสติก	37.00	60.68	61.38	77.67	81.21	64.62	88.32	67.03
สี	6.32	10.36	0.53	0.67	0.57	0.46	0.05	0.04
ฟิลเลอร์	14.14	23.19	10.84	13.71	28.14	22.40	27.86	21.14
สารเติมแต่ง	0.27	0.44	0.10	0.13	0.31	0.25	0.13	0.10
อื่นๆ	3.25	5.33	6.18	7.82	15.43	12.28	15.40	11.69
รวม	60.97	100.00	79.03	100.00	125.66	100.00	131.76	100.00

ในปี 2551 บริษัทมีการสั่งซื้อวัตถุดินจากผู้จัดจำหน่ายรายใหญ่จำนวน 1 ราย มีมูลค่าการสั่งซื้อสินค้าคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 8.76 ของยอดซื้อวัตถุดินรวมของบริษัทและบริษัทย่อย สำหรับในปี 2552 บริษัทมีการสั่งซื้อวัตถุดินจากผู้จัดจำหน่ายรายใหญ่จำนวน 3 ราย ซึ่งมีมูลค่าการสั่งซื้อวัตถุดินอยู่ระหว่างร้อยละ 10 ถึง ร้อยละ 14 ของยอดซื้อวัตถุดินรวมของบริษัทและบริษัทย่อย และ **สำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553 บริษัทมีการสั่งซื้อวัตถุดินจากผู้จัดจำหน่ายรายใหญ่จำนวน 1 รายที่มีมูลค่าการสั่งซื้อคิดเป็นสัดส่วนประมาณ ร้อยละ 10.427.02 ของยอดซื้อวัตถุดินรวมของบริษัทและบริษัทย่อย** ทั้งนี้ ในปี 2551, ปี 2552 และ **สำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553 บริษัทไม่มีการสั่งซื้อวัตถุดินจากผู้ขายรายเดียวในสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 30 ของมูลค่าการสั่งซื้อวัตถุดินทั้งหมด ดังนั้นบริษัทจึงไม่ประสบปัญหาการ**

พึงพิงผู้จัดจำหน่ายรายใหญ่ และการขาดแคลนวัตถุดิบในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาวัตถุดิบจากผู้จัดจำหน่ายรายใหญ่ได้ เนื่องจากบริษัทได้กระจายการจัดหาวัตถุดิบไปยังผู้จัดจำหน่ายหลายรายทั่วในประเทศไทยและต่างประเทศ

3.3.2 การผลิต

ปัจจุบันบริษัทและบริษัทย่อยมีโรงงานตั้งอยู่ที่ช่องทองที่ดินไทย ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โดยมีกำลังการผลิตรวมเท่ากับประมาณ **36,600-32,400** ตันต่อปี โดยแบ่งตามประเภทผลิตภัณฑ์ได้ดังนี้

		2549	2550	2551	2552	2553
บริษัท ³⁾	กำลังการผลิตติดตั้ง ¹⁾ (ตัน)	12,000	17,400	17,400	20,400	24,600
	กำลังการผลิตเต็ม ²⁾ (ตัน)	9,600	13,920	13,920	16,320	19,680
	ปริมาณการผลิต (ตัน)	8,866	9,636	11,469	7,850	12,253
	อัตราการใช้กำลังการผลิต (%)	92.35	69.22 ⁴⁾	82.39 ⁵⁾	48.1 ⁶⁾	62.26
บริษัทย่อย ³⁾	กำลังการผลิตติดตั้ง ¹⁾ (ตัน)	3,800	9,800	12,000	12,000	12,000
	กำลังการผลิตเต็ม ²⁾ (ตัน)	3,040	7,840	9,600	9,600	9,600
	ปริมาณการผลิต (ตัน)	2,800	8,900	8,119	10,319	11,173
	อัตราการใช้กำลังการผลิต (%)	92.11	113.52	84.57	107.48	116.39
บริษัทรวม และบริษัท ย่อย	กำลังการผลิตติดตั้ง ¹⁾ (ตัน)	15,800	27,200	29,400	32,400	36,600
	กำลังการผลิตเต็ม ²⁾ (ตัน)	12,640	21,760	23,520	25,920	29,280
	ปริมาณการผลิต (ตัน)	11,666	18,536	19,588	18,169	23,426
	อัตราการใช้กำลังการผลิต (%)	92.29	85.18	83.28	70.10	80.01

- 1) คำนวนจากการผลิตเฉลี่ยของการผลิตมาสเตอร์เบตช์ทุกประเภท 20 ชั่วโมงต่อวัน จำนวน 300 วันต่อปี
- 2) กำลังการผลิตจริงโดยเฉลี่ยของเครื่องจักรเท่ากับร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตติดตั้งของเครื่องจักร
- 3) บริษัท พลีเมอริท เอเชีย จำกัด เริ่มผลิตเชิงพาณิชย์ในเดือนมิถุนายน 2549
- 4) ในช่วงเดือนพฤษภาคม – ธันวาคม 2550 บริษัทได้หยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมแซมและซ่อมบำรุงใหญ่ สงผลให้มีอัตราการใช้กำลังการผลิตต่ำ
- 5) ในเดือนกรกฎาคม – กุมภาพันธ์ 2551 บริษัทมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมแซมและซ่อมบำรุงใหญ่ ประกอบกับมีการใช้เครื่องจักรในการผลิตมาสเตอร์เบตช์ประเภทสีดำเป็นส่วนใหญ่ สงผลให้มีอัตราการใช้กำลังการผลิตต่ำ
- 6) เริ่มติดตั้งเครื่องจักรประภาก BUSS และเริ่มทดลองเครื่องในเดือนสิงหาคม และติดตั้งกำลังการผลิต 5 เดือน อย่างไรก็ตาม ในช่วงปลายปี 2552 เครื่องจักรอยู่ในช่วงทดลองสูตรต่างๆ ในการผลิต ดังนั้นอัตราการใช้กำลังการผลิตจึงต่ำ

การผลิตของบริษัทนั้น ประกอบด้วย 2 ลักษณะ คือ การผลิตตามคำสั่งชิ้นของลูกค้า (Made to Order) สำหรับสินค้าที่ต้องการคุณสมบัติเฉพาะตัว เช่น สี คุณลักษณะและคุณสมบัติต่างๆ และการผลิตเพื่อเป็นสต็อกพร้อมจำหน่าย (Made to Stock) สำหรับสินค้าที่สามารถนำไปใช้ได้ทั่วๆ ไป เช่น มาสเตอร์เบตช์ทุกประเภทสีดำและสีขาว ซึ่งเป็นสิ่นฐานที่ใช้ได้ในงานทั่วไป หรือมาสเตอร์เบตช์ประเภทพิลเลอร์ ซึ่งใช้เพื่อหดแทนเม็ดพลาสติก เป็นต้น

ในช่วงปลายปี 2550 บริษัทมีการหยุดเดินเครื่องจักรเพื่อซ่อมแซมและซ่อมบำรุงใหญ่ สงผลให้บริษัทมีอัตราการใช้กำลังการผลิต ~~ลดลง~~ จากปี 2549 เหลือประมาณร้อยละ 69.22 จากกำลังการผลิตเต็มที่ 13,920 ตันต่อปี ซึ่งการหยุดเครื่องจักรเพื่อซ่อมแซมดังกล่าวอยู่ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2550 – เดือนกุมภาพันธ์ 2551 อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาขัติกรรมการใช้กำลังการผลิตรวมของบริษัทและบริษัทย่อยนั้นปี 2551 บริษัทและบริษัทย่อยมีการใช้กำลังการผลิตในอัตราร้อยละ 85.18 จากกำลังการผลิตเต็มที่ 21,760 ตันต่อปี สำหรับในปี 2551 และปี 2552 บริษัท และบริษัทย่อย มีอัตราการใช้กำลังการผลิตรวมประมาณร้อยละ 83.28 82.39 จากกำลังการผลิตเต็มที่ 23,520 13,920 ตันต่อปี และร้อยละ 70.10 จากกำลังการผลิตเต็มที่ 25,920 ตันต่อปีตามลำดับ และ ในสำหรับงวด 9 เดือนของปี 2553 บริษัท และบริษัทย่อย มีอัตราการใช้กำลังการผลิตรวมประมาณร้อยละ 80.01 71.87 จากกำลังการผลิตเต็มที่ 29,280 21,960 ตันต่อปี งวด 9 เดือนปี

ในการวางแผนการผลิต เมื่อฝ่ายการตลาดและการขายได้รับคำสั่งซื้อจากลูกค้าแล้ว จะดำเนินการแปลงคำสั่งซื้อดังกล่าวเป็นคำสั่งผลิตให้แก่ฝ่ายผลิตเพื่อทำการวางแผนการใช้เครื่องจักรและทำการผลิตตามสูตรผสมที่ได้จากฝ่ายวิจัยและพัฒนา

บริษัทมีนโยบายในการส่งมอบสินค้าภายใน 3 วัน - 1 สัปดาห์หลังจากที่ลูกค้ายืนยันคำสั่งซื้อ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทผลิตภัณฑ์และปริมาณสินค้าที่ลูกค้าสั่งผลิต สำหรับการตรวจสอบคุณภาพสินค้านั้น ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพจะเข้าไปดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสินค้าในแต่ละขั้นตอนของการผลิตตามนโยบายการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพของบริษัท

➤ เปิดเผยเพิ่มเติมเกี่ยวกับกำลังการผลิตรวมสำหรับบริษัทและบริษัทย่อย รวมทั้งเปิดเผย
รายละเอียดของปี 2553

กระบวนการผลิต

กระบวนการผลิตมาสเตอร์แบตช์หรือคอมพาวเดอร์ เริ่มต้นจากการจัดเตรียมวัตถุดิบตามสูตรการผลิตแต่ละประเภท โดยจำแนกเครื่องจักรออกเป็น 3 ประเภท คือ

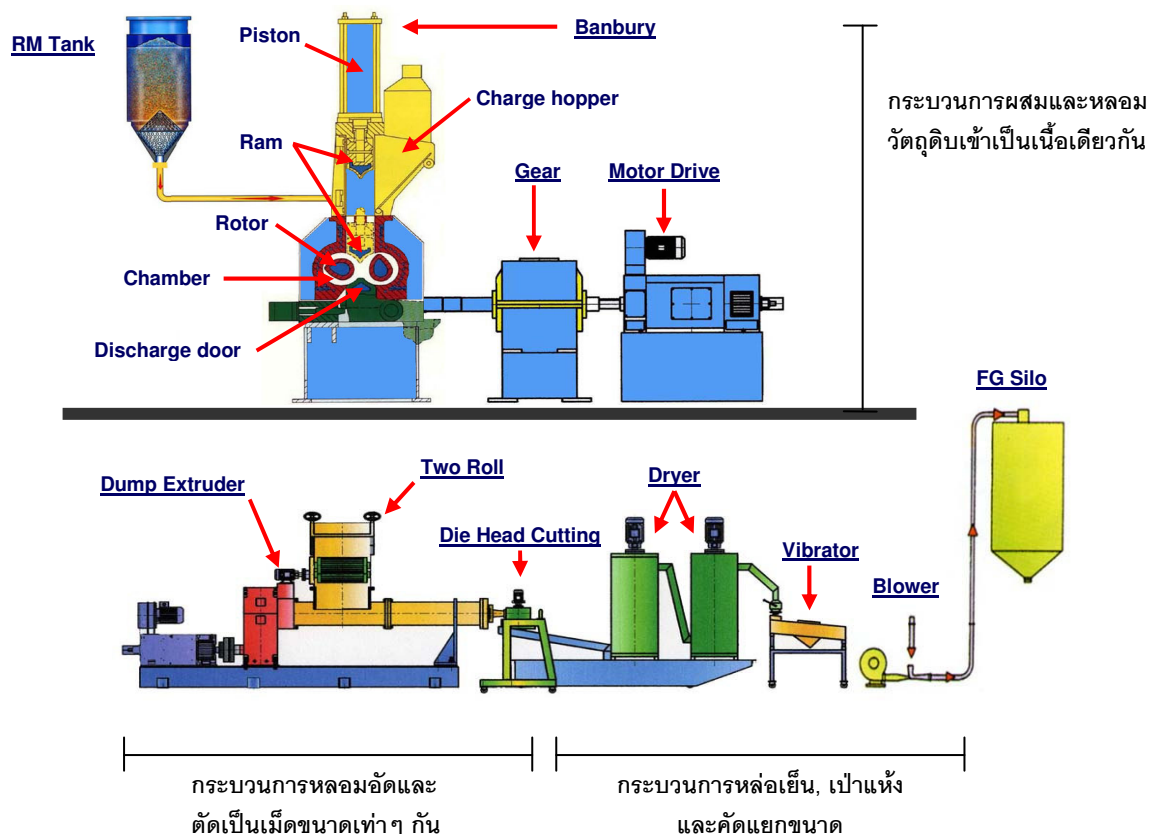
1. Banbury Mixer ใช้ในการผลิตมาสแบตช์ประเภทสีขาว, สีดำ และพิลเลอร์ โดยการหลอมวัตถุดิบในห้องผสานด้วยความร้อนให้เข้าเป็นเนื้อดียวกัน จากนั้นส่วนผสมซึ่งอยู่ในสภาพสารเหลวเข้มข้นจะถูกป้อนผ่านขบวนการตัดให้เป็นเม็ดขนาดเท่ากันและทำให้แข็งตัวayan จากนั้นจะถูกสัดให้แห้งก่อนส่งเข้าเครื่องคัดแยกขนาดและบรรจุหีบห่อต่อไป
2. Twin Screw Extruder ใช้ในการผลิตมาสเตอร์แบตช์ประเภทสีต่างๆ และสารเติมแต่ง โดยการผสานวัตถุดิบในเครื่องผสมความเร็วสูงเพื่อให้ส่วนผสมต่างๆเข้ากันได้ในระดับหนึ่งก่อนป้อนเข้าเครื่อง Twin Screw เพื่อหลอมด้วยความร้อนให้เข้าเป็นเนื้อดียวกัน จากนั้นส่วนผสมจะถูกขัดเป็นเส้นผ่านร่างกายเพื่อให้แข็งตัวแล้วจึงผ่านกระบวนการเป่าแห้ง ตัดให้เป็นเม็ดขนาดเท่ากันก่อนบรรจุหีบห่อต่อไป
3. Buss Kneaders ใช้ในการผลิตมาสเตอร์แบตช์ ประเภทสีดำโดยการผสานด้วยความร้อนเพื่อหลอมให้เป็นเนื้อดียวกัน โดยมีเกลียวหมุนและเข็มในการช่วยให้วัตถุดิบหลอมรวมกันดียิ่งขึ้น โดยทั้งหมดเป็นกระบวนการผลิตแบบปิดและต่อเนื่อง เป็นระบบสูญญากาศ ในแต่ละช่วงจะมีการระบายอากาศออกไป และมีการผ่อนคลายของส่วนผสม เพื่อไม่ให้ส่วนผสมถูกบีบอัดมากไปอาจทำให้คุณภาพของชิ้นงาน

เสียงหายได้ รวมทั้งทำให้มั่นใจในการป้องกันการป่นเป็นช่วงๆ ให้ลดความซ้ำๆ เสียในการผลิต อีกทั้งยังมีการซึ่งตัวแบบอัตโนมัติทำให้สัดส่วนของวัตถุดิบมีความสม่ำเสมออย่างขึ้น จากนั้นส่วนผสมที่เข้ากันดีจะผ่านกระบวนการการตัดเป็นเม็ดแบบตัดให้น้ำ้และทำให้แห้งด้วยลม จากนั้นทำการแยกขนาดและบรรจุหีบห่อต่อไป

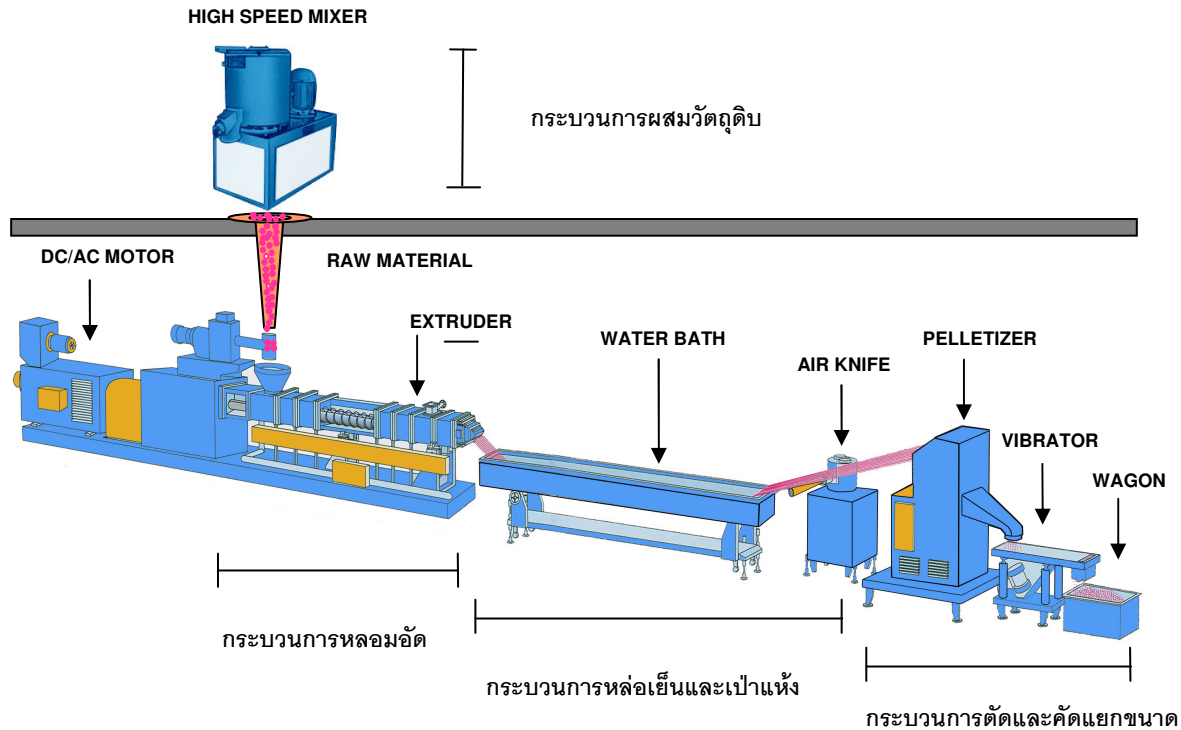
ทั้งนี้ ในการเลือกใช้เม็ดพลาสติก (Base Resin) ที่จะผลิตเป็นมาสเตอร์แบตช์ จะต้องเลือกให้เหมาะสมกับประเภทของผลิตภัณฑ์พลาสติก เพราะประเภทของเม็ดพลาสติกนั้นมีผลต่อการกระจายตัวของสีในเนื้อพลาสติก และอาจมีผลต่อคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ผลิตได้ นอกจากนี้ การเลือกใช้เม็ดพลาสติกจะต้องเลือกให้เหมาะสมกับกระบวนการผลิตและวัตถุประสงค์การใช้งานของแต่ละผลิตภัณฑ์อีกด้วย

ภาพกระบวนการผลิตเม็ดพลาสติกมาสเตอร์แบตช์

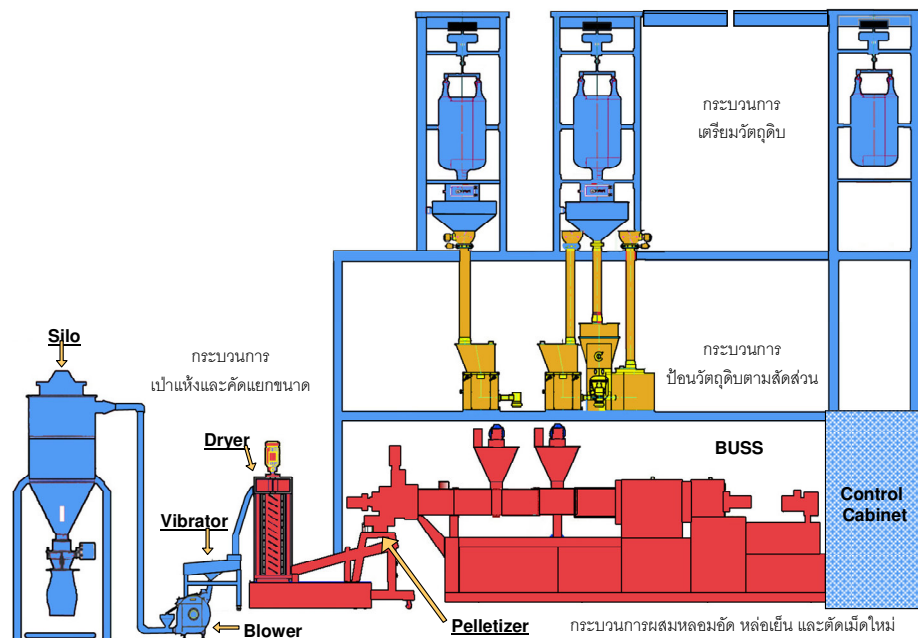
กระบวนการผลิตด้วยเครื่อง Banbury Mixer



กระบวนการผลิตด้วยเครื่อง Twin Screw Extruder



กระบวนการผลิตด้วยเครื่อง Buss Kneaders



3.4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทได้ให้ความสำคัญในการดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี และได้ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามกฎหมายของหน่วยงานต่าง ๆ มาโดยตลอด เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากการผลิตของบริษัท โดยมีมาตรการที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตของบริษัทได้แก่ ฝุ่นละอองจากวัสดุดิบที่ฟุ้งกระจาย เช่น ผงสีหรือฝุ่นผงจากพิลเลอร์ และกาน้ำมันจากการล้างเครื่องจักร ในกระบวนการจัดการกับมลภาวะที่เกิดขึ้นดังกล่าว บริษัทได้ติดตั้งเครื่องดักฝุ่น (Dust Collector) ในบริเวณฝ่ายผลิต โดยฝุ่นที่ดักจับไว้ในเครื่องจับฝุ่นจะถูกจราบรวมและส่งมอบให้บริษัท เอเชีย เวสต์ เมนเนจเม้นท์ จำกัด นำไปทำลายต่อไป สำหรับกาน้ำมันจากการล้างเครื่องจักรนั้น บริษัทได้ว่าจ้างบริษัท เอเชีย เวสต์ เมนเนจเม้นท์ จำกัด เช่นเดียวกันเพื่อกำจัดมลภาวะดังกล่าว โดย นอกจากนี้ บริษัทยังดำเนินการรักษาและดับความดังของเสียงที่เกิดขึ้นจากการผลิตให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยรวมถึงการเจอกุญแจป้องกันให้แก่พนักงานสำหรับบริเวณที่มีระดับเสียงสูงจากก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน โดยบริษัทได้ว่าจ้างให้บริษัท ซี. อี. เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เข้ามาทำการตรวจสอบและจัดทำรายงานการตรวจวัดระดับความดังของเสียง ความเข้มของแสง และความร้อนในโรงงานของบริษัทและบริษัทย่อยทุก 1 ปี โดยผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2553 สามารถสรุปได้ดังนี้

หัวข้อ	ผลการตรวจวัด	การดำเนินการ
ระดับความเข้มของแสง	ระดับความเข้มของแสงในห้องบริเวณ มีความเข้มของแสงต่ำกว่าที่มาตรฐานกำหนด	บริษัทได้ดำเนินการปรับปรุงโดยการตรวจประสิทธิภาพหลอดไฟและความความสะอาดหลอดไฟ รวมถึงเพิ่มหลอดไฟในบริเวณดังกล่าวแล้ว
ระดับความดังของเสียง	ระดับความดังของเสียงส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด เว้น บริเวณที่ตั้งของเครื่องจักรบางประเภท โดยเป็นเสียงที่เกิดขึ้นจากการทำงานของเครื่องจักร	บริเวณที่มีเสียงดังเกินมาตรฐานนั้น โดยส่วนใหญ่เป็นบริเวณที่ตั้งเครื่องจักร โดยบริษัทได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดการสัมผัสเสียง ให้แก่พนักงาน และทำการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานเป็นประจำทุกปี
ระดับความร้อน	ระดับความร้อนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	-
คุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	-

นับตั้งแต่เปิดโรงงานมา บริษัทไม่มีเคยข้อพิพาทหรือถูกฟ้องร้องเกี่ยวกับการสร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และไม่เคยได้รับการตักเตือนหรือการปรับจากหน่วยงานของรัฐตามกฎหมายที่บีบีซัพต้องปฏิบัติตามอันได้แก่ พราชาบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 บริษัทมีระเบียบในการรักษาสิ่งแวดล้อมในการดำเนินผลิตให้เป็นไปตามกฎหมายที่สำนักงานเขตกำหนดไว้ โดยที่ผ่านมากромโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมได้ทำการตรวจสอบสภาพโรงงานและสภาพแวดล้อมของบริษัท และสรุปผลการตรวจสอบว่า บริษัทอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานไม่ก่อให้เกิดปัญหาต่อสภาพแวดล้อมแต่อย่างใด และบริษัทได้รับการต่ออายุใบอนุญาตโรงงานจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมาโดยตลอดนับตั้งแต่เปิดกิจการ ทั้งนี้ ในเดือนมกราคม 2552 กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้เข้าตรวจโรงงานและสภาพแวดล้อมของบริษัทและได้อนุญาตการต่ออายุใบอนุญาตโรงงานของบริษัทจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2556 แล้ว

3.5 งานที่ยังมิได้ส่งมอบ

บริษัทและบริษัทย่อย มีงานคงค้างที่ยังมิได้ส่งมอบให้แก่ลูกค้าในวันที่ 31 ธันวาคม 2553 ตามมาส 4 ปี 2553 ประมาณ 4,200 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 110,120—140 ล้านบาท โดย ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2553 บริษัทมีงานที่ค้างยังมิได้ส่งมอบให้แก่ลูกค้าและคาดว่าจะส่งมอบในเดือนธันวาคม คุณภาพน้ำหนักรวมประมาณ 1,500 ตัน ทั้งนี้งานที่ยังมิได้ส่งมอบดังกล่าว ประกอบด้วยทั้งในส่วนการผลิตเพื่อจำหน่าย และการรับจำจางผลิตจากลูกค้า