

6. โครงการในอนาคต

บริษัทมีนโยบายที่จะลงทุนและขยายธุรกิจเพื่อสร้างผลตอบแทนสูงสุดให้แก่ผู้ถือหุ้น โดยมุ่งเน้นด้านการพัฒนาศักยภาพในการประกอบธุรกิจในฐานะผู้ประกอบการคุณภาพรวมบรรจุภัณฑ์พลาสติกที่ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าได้อย่างครบวงจร (Total Solution Provider) ทั้งนี้ จากการที่ความต้องการใช้ถุงและบรรจุภัณฑ์พลาสติกเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง บริษัทจึงมีนโยบายในการลงทุนในโรงงานและเครื่องจักรเพิ่มเติมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและเพื่อขยายกำลังการผลิตสินค้าให้รองรับปริมาณการสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นในอนาคต

นอกจากนี้ บริษัทยังมีโครงการที่จะเพิ่มขีดความสามารถและลดต้นทุนการผลิตสินค้าที่ใช้วัตถุดิบประเภทวีเซลิโดยล่าสุด เมื่อเดือนเมษายน 2558 ที่ผ่านมา บริษัทได้ลงทุนจัดตั้งบริษัท ไทยเยอรมันวีเซลิเดลเทคโนโลยี จำกัด ขึ้นเพื่อประกอบธุรกิจผลิตเม็ดพลาสติกจากเศษพลาสติกโดยผ่านกระบวนการการทำความสะอาดเศษพลาสติกที่มีวัสดุอื่นๆ ปนเปื้อนได้ และมีระบบการนำบดแล้วนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่มีการปล่อยน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งเศษพลาสติกที่ผ่านกระบวนการการทำความสะอาดแล้วจะถูกนำมาผ่านกระบวนการกรองวีเซลิเพื่อนำกลับมาผลิตสินค้าใหม่ซึ่งถือเป็นการช่วยเรื่องสิ่งแวดล้อมและช่วยลดต้นทุนวัตถุดิบในการผลิตสินค้า

สำหรับบริษัท ไทยเยอรมันวีเซลิเดลเทคโนโลยี จำกัด ที่ตั้งขึ้นใหม่นี้ ในปัจจุบัน บริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 66.67 ร่วมกับคุณสมชาย บริสุทธิ์อนงคุล ซึ่งเคยเป็นผู้บริหารและเคยเป็นผู้ถือหุ้นของบริษัท ถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 33.33 ทั้งนี้ บริษัทได้มีการเขียนสัญญาร่วมลงทุน (Joint Venture Agreement) กับคุณสมชาย บริสุทธิ์อนงคุล และพันธมิตรชาวเยอรมัน Mr. Carsten Paeslack ซึ่งจะเข้ามาร่วมลงทุนและถือหุ้นในบริษัท ไทยเยอรมันวีเซลิเดลเทคโนโลยี จำกัด โดยหลังจากที่พันธมิตรชาวเยอรมันเข้ามาร่วมลงทุนจะทำให้สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทในบริษัท ไทยเยอรมันวีเซลิเดลเทคโนโลยี จำกัด ลดลงเหลือร้อยละ 40 และสัดส่วนการถือหุ้นของคุณสมชาย บริสุทธิ์อนงคุล และ Mr. Carsten Paeslack เท่ากันที่ร้อยละ 30 ทั้งนี้ คาดว่าเงินลงทุนที่ต้องใช้ในการปรับปรุงโรงงานและจัดซื้อเครื่องจักรในช่วง 2 – 3 ปีแรกของบริษัท ไทยเยอรมันวีเซลิเดลเทคโนโลยี จำกัด จะอยู่ที่ประมาณ 70-100 ล้านบาท โดยโรงงานดังกล่าวจะตั้งอยู่บนที่ดินซึ่งมาจากบริษัทที่ซื้อมาจากผู้ที่จังหวัดระยอง และคาดว่าการก่อสร้างโรงงานจะแล้วเสร็จและเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ประมาณช่วงสิ้นปี 2558