

ส่วนที่ 1

การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

โรงงานของบริษัทฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง ประกอบด้วย โรงงานผลิตผงพลาสติกพีวีซี จำนวน 2 โรงงาน (ชนิดอิมัลชันและซัสเพนชัน) โรงงานผลิตไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์ (วีซีเอ็ม) 1 โรงงาน โรงงานผลิตเอทิลีนไดคลอไรด์ (อีดีซี) 1 โรงงาน และโรงงานผลิตคลอโรอัลคาไล (เอ็มซีเอ) จำนวน 1 โรงงาน โรงงานทั้งสามส่วนหลังนี้ทำให้กระบวนการผลิตของบริษัทฯเป็นการผลิตแบบครบวงจร โดยพึ่งพาวัตถุดิบและสาธารณูปโภคที่จัดหาได้ภายในประเทศทั้งหมด อาทิ การจัดซื้อเอทิลีนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซื้อเกลือจากบริษัท เกลือพิมาย จำกัด และ ซื้อกระแสไฟฟ้าจากบริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) อนึ่งเพื่อความมั่นคงในด้านการจัดหาวัตถุดิบ บริษัทฯ ได้ถือหุ้นบางส่วนในบริษัท เกลือพิมาย จำกัด

โรงงานผลิตคลอโรอัลคาไลผลิตคลอรีน ซึ่งนำมาใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตวีซีเอ็ม และให้ผลิตภัณฑ์ร่วมคือ โซดาไฟ และยังให้ผลิตภัณฑ์พลอยได้อื่นคือ ก๊าซไฮโดรเจน และสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ ซึ่งผลิตภัณฑ์ต่างๆ เหล่านี้ บริษัทฯนำมาจำหน่ายในตลาดภายในประเทศนอกจากนั้น บริษัทฯได้นำเข้าอีดีซีและวีซีเอ็มเมื่อมีความจำเป็น

บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทย่อย)

บริษัทฯ ประกอบกิจการเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิคลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)” ซึ่งเป็นสารเคมีหลักในการนำไปใช้ผลิต “อีพ็อกซี เรซิน (EPOXY RESIN)” โดยโรงงานของบริษัทฯ ดำเนินการ และตั้งอยู่ในบริเวณอาณาเขตเดียวกันกับโรงงานของบริษัทแม่ (วินไทย) ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง อีกทั้งบริษัทฯ ยังได้ใช้กระบวนการผลิต ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ ซึ่งได้รับการพัฒนา และเป็นลิขสิทธิ์ของทางโซลเวย์ เอส.เอ. คือ Epicerol[®] วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิต คือ กลีเซอริน กรดไฮโดรคลอริก และโซดาไฟ โดยกลีเซอรินนั้นจัดหาจาก ในประเทศและต่างประเทศ แต่ในส่วนของคลอรีนและโซดาไฟนั้นมาจากบริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทแม่ของบริษัทฯ

บริษัท โซลเวย์ไบโอเคมีคอลส์ (ไทจง) จำกัด (บริษัทย่อย)

บริษัทฯ ประกอบกิจการเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิคลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)” ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับบริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด มีผู้ถือหุ้นคือบริษัท

วินไทย โฮลดิ้ง จำกัด ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยสิงคโปร์ โดยโรงงานของบริษัทฯ จะตั้งอยู่ที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจไทซิง มณฑลเจียงซู สาธารณรัฐประชาชนจีน วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตคือ ก๊าซเซอรีน โดยจะมีการจัดหาจากทั้งในและต่างประเทศ ส่วนคลอรีนและโซดาไฟนั้นจะทำการซื้อจากบริษัทซึ่งตั้งอยู่ในอาณาบริเวณเดียวกัน

1.1 วิสัยทัศน์ ภารกิจ และ ค่านิยม

วิสัยทัศน์

พันธมิตรที่ท่านไว้วางใจ ผู้นำด้านนวัตกรรม เปี่ยมด้วยศักยภาพทางการแข่งขันและการพัฒนาอย่างยั่งยืนในธุรกิจคลอโรไวนิลส์และไบโอเคมีคอลส์

ภารกิจ

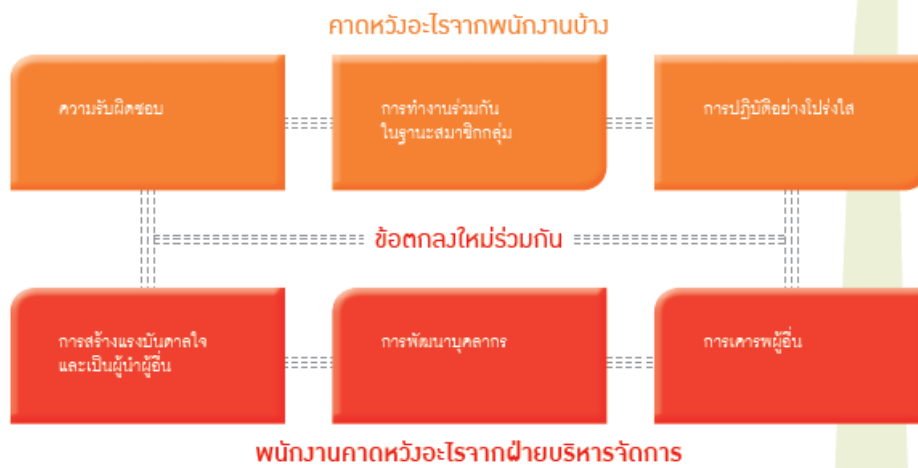
วินไทยมุ่งมั่นที่จะผลิตและจำหน่ายผงพลาสติกพีวีซี โซดาไฟ และอีพิกลอร์ไฮดรีน ให้แก่ลูกค้าในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชีย โดยใช้เทคโนโลยีในการผลิตที่ทันสมัยระดับโลกและสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืนให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม

ค่านิยม

รูปแบบการบริหารของเรา



รูปแบบบุคลากรของเรา

แนวทางการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ปัจจุบันวินไทย ได้ดำเนินกิจการอยู่ในระดับแนวหน้าของกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของประเทศ โดยเป็นบริษัทชั้นนำที่มีการผลิตแบบครบวงจร โดยยึดหลักดังต่อไปนี้

- ใช้มาตรฐานที่ทันสมัย
- ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพระดับโลก
- ให้บริการที่ดี
- การนำการบริหารคุณภาพรวมมาใช้

การผลิตแบบครบวงจร

พีวีซีหรือโพลีไวนิลคลอไรด์ ได้รับการผลิตและพัฒนาขึ้นในศตวรรษที่ 20 พีวีซีสามารถนำไปแปรรูปและใช้งานได้อย่างมากมาย จากอัตราการเจริญเติบโตของประเทศไทยและภูมิภาคแถบนี้ เราจึงคาดการณ์ว่าการนำพีวีซีมาใช้จะอยู่ในอัตราสูงเช่นเดียวกัน

จากการเป็นผู้ผลิตแบบครบวงจรและมีความได้เปรียบจากการใช้วัตถุดิบภายในประเทศรวมถึงบริษัทได้จัดการกับความเสี่ยงในเรื่องวัตถุดิบ เช่น เอธิลีน จาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และ แก๊สจาก บริษัท แก๊สปิมา จำกัด

ใช้มาตรฐานที่ทันสมัย

วินไทยได้รับการสนับสนุนทางด้านเทคนิคจากบริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นกลุ่มบริษัทขนาดใหญ่ในประเทศเบลเยียม ปัจจุบันโรงงานได้ดำเนินการผลิตอย่างเต็มกำลังและอย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลาหลายปี ด้วยความสามารถในการผลิตดังกล่าว เกิดขึ้นได้ก็ด้วย ทักษะ ความคิดสร้างสรรค์และความชำนาญของบุคลากรและทีมงานที่มีมาตรฐานความสามารถในระดับสูง

วินไทยได้เข้าร่วมข้อตกลงด้านการให้บริการ การช่วยเหลือในด้านข้อมูล ข่าวสารจากบริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ในเรื่องธุรกิจพีวีซีจากทั่วโลกและด้านการตลาดเพื่อส่งออก รวมทั้งสนับสนุนทางด้านเทคนิคและความช่วยเหลือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนของการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ยิ่งไปกว่านั้นยังให้คำปรึกษาทางด้านกฎหมาย การจัดหา การจัดซื้อวัตถุดิบและการอบรมทางด้านเทคนิค แก่บุคลากร

ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพระดับโลก

ด้วยการใช้เทคโนโลยีชั้นนำ ลูกค้าสามารถมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ของวินไทย ได้อยู่ในมาตรฐานของ ไทยและมาตรฐานสากล ทุกขั้นตอนของการผลิตจะได้รับการควบคุมดูแลอย่างระมัดระวัง ภายใต้ระบบการควบคุมคุณภาพของโรงงาน การดำเนินการดังกล่าวจะได้รับการดำเนินการเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก โรงงานของบริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. นอกจากนี้พีวีซีของวินไทยยังได้รับการตรวจสอบอยู่เป็นระยะเพื่อให้ได้ตาม มาตรฐาน

ให้บริการที่ดี

มากไปกว่านั้นคำมั่นสัญญาในการส่งสินค้าที่มีมาตรฐานระดับโลก บริษัทจะมีทีมงานบริการด้าน เทคนิคที่มีความชำนาญในกระบวนการใช้พีวีซี การแปรรูป และด้วยประสบการณ์อันมากมายของทีมงานเหล่านี้ จะให้ความช่วยเหลือทางด้านเทคนิคแก่ลูกค้า ดังเช่น ช่วยเหลือเกี่ยวกับกระบวนการแปรรูป เสนอสูตรของการ แปรรูป ซึ่งจะนำไปสู่การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ๆ นอกจากนี้ ยังมีการบริการให้การ ทดสอบ โดยห้องปฏิบัติการทดสอบของบริการด้านเทคนิค ซึ่งนับว่าเป็นแห่งแรกในประเทศไทยของ โรงงานผลิตพีวีซี ที่เสนอบริการดังกล่าวให้แก่ลูกค้า

การนำการบริหารคุณภาพรวมมาใช้

บริษัทได้นำนโยบายการบริหารคุณภาพรวมมาใช้ในการจัดการและการบริหาร (ทีคิวเอ็ม) รวมทั้งการ รองรับระบบมาตรฐานต่างๆของ ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001 และ ISO/IEC 17025 รวมทั้งการรับรอง มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ ที่บริษัทผลิตและจำหน่ายได้แก่ ผลิตภัณฑ์พีวีซีผงชนิด K 66 ตามมาตรฐานของ มอก. ผลิตภัณฑ์โซดาไฟเหลวตามมาตรฐาน มอก. อย. และฮาลาล

1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญ

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาบริษัทฯ มีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญดังนี้

กุมภาพันธ์ 2554	<p>ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 1/2011 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554 ได้รับทราบการลาออกของนายโชคชัย อักษรนันท์ จากการเป็นกรรมการ และกรรมการบริหาร โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2554 และแก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้</p> <p>"นายชาร์ค แวนริก เคอเวอร์แซล หรือ นายคริสเตียน เดอ สตูเวอร์ หรือ นายวินเซนต์ โชโมริซี หรือนายโดมินิค ดุสซาร์ต หรือ นายโรเจอร์ เลสเตอร์ เคนส์ หรือ นายแอนดรูว์ ลีโอนาร์ด คัมมิง หรือนายกุนเธอร์ วิลเฮล์ม นาโดนี หนึ่งในเจ็ดคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายวิรศักดิ์ โหมสิตไพศาล หรือ นางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข หรือนายธเนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554 เป็นต้นไป"</p>
เมษายน 2554	<p>ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 2/2011 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2554 ได้มีมติแต่งตั้งนายบรูโน ฟาน เดอร์ วิลเลน ให้เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการของบริษัท แทนนายกุนเธอร์ นาโดนี โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2554</p>
กรกฎาคม 2554	<p>ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2554 ได้มีมติแต่งตั้งนางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข ให้ดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการบริหาร</p>
พฤศจิกายน 2554	<p>ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 6/2011 เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2544 ได้มีมติอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายพิภพ พุกษมาสน์ ประธานกรรมการตรวจสอบ 2. ดร. สันติสุข สงวนเรือง กรรมการตรวจสอบ 3. นายพจน์ วิเทศยนตรกิจ กรรมการตรวจสอบ <p>โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน 2554</p>
ธันวาคม 2554	<p>ดร. สันติสุข สงวนเรือง กรรมการตรวจสอบและกรรมการอิสระ ของบริษัทฯ ได้เสียชีวิต ทำให้พ้นจากตำแหน่งดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2554</p>
กุมภาพันธ์ 2555	<p>ที่ประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 1/2012 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2555 มีมติให้บริษัทฯ รับบริการด้านเทคนิค และชำระค่าบริการสำหรับปี 2555 มูลค่า 34,000,000 บาท ให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของบริษัทฯ</p>

บริษัทย่อยได้ดำเนินการผลิตสารอีพิกลอโรไฮดริน ด้วยกำลังการผลิต 100,000 ตันต่อปี เพื่อจำหน่ายในภูมิภาคเอเชีย ซึ่งใช้วัตถุดิบจากการผลิตพลังงานทดแทน

พฤษภาคม 2555 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 2/2012 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2555 รับทราบการลาออกจากตำแหน่งกรรมการของ ดร. คริสเตียน เดอ สตูเวลอร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2555 และมีมติอนุมัติให้แต่งตั้ง นายชิล มัดชาธิยong เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทน โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2555 และให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายชาร์ค แวนริก เคอเวอร์แชล หรือนายชิล มัดชาธิยong หรือนายวินเซ็นโซ่ โมริชิ หรือนายโดมินิค คุสซาร์ด หรือนายโรเจอร์ เลสเตอร์ เคนส์ หรือ นายแอนดรูว์ ลีโอนาร์ด คัมมิง หรือนายบรูโน ฟาน เดอร์ วิลเลน หนึ่งในเจ็ดคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายวีรศักดิ์ โฆสิตไพศาล หรือนางพันธุ์ทิพย์ อึ้งผาสุข หรือนายธนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2555 เป็นต้นไป"

มีมติอนุมัติให้แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร. ดนุชา คุณพนิกกิจ เข้าดำรงตำแหน่ง กรรมการอิสระ และกรรมการตรวจสอบแทน ดร. สันติสุข สงวนเรือง โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2555

กรกฎาคม 2555 ที่ประชุมวิสามัญผู้ถือหุ้นครั้งที่ 1/2555 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2555 มีมติอนุมัติให้แต่งตั้งนางวัลลภา อัสสกุล เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการอิสระ(เพิ่มเติม) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2555

มีมติอนุมัติให้บริษัทฯ ดำเนินการลงทุนในโครงการผลิตและจำหน่ายสาร Epichlorohydrin (ECH) ในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

มีมติอนุมัติให้บริษัทย่อยของบริษัทฯ เข้าทำสัญญาซื้อเงินลงทุนทั้งหมดของบริษัท Solvay Biochemical(Taixing)Limited จากบริษัท Solvay Chemicals and Plastics Holding B.V.

มีมติอนุมัติให้บริษัท Solvay Biochemical(Taixing)Limited เข้าทำสัญญาให้ใช้สิทธิบัตร (Patent License Agreement) สัญญาให้ใช้เทคโนโลยี (Technology License Agreement) และสัญญาให้บริการด้านความช่วยเหลือทางเทคนิค (Technical Assistance Services Agreement) กับ บริษัท Solvay S.A.

มีมติอนุมัติการจัดตั้งบริษัทย่อยของบริษัทฯ ในประเทศสิงคโปร์

สิงหาคม 2555 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 3/2012 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2555 รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการบริษัทฯ ของนายวิรัชศักดิ์ โสสิตไพศาล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม 2555 และ มีมติแต่งตั้งนายอนนต์ สิริแสงทักษิณ เข้าดำรงตำแหน่งแทน โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2555 และ ให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายชาร์ค แวนริก เกอเวอร์แชล หรือนายซิล มัดชาธิยong หรือนายวินเซ็นโซ่ โมริชิ หรือนายโดมินิค คุสสาร์ต หรือนายโรเจอร์ เลสเตอร์ เกินส์ หรือนายแอนดรูว์ ลีโอนาร์ด คัมมิง หรือ นายบรูโน ฟาน เดอร์ วิลเลน หนึ่งในเจ็ดคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายอนนต์ สิริแสงทักษิณ หรือนางพันธุ์ทิพย์ อึ้งผาสุข หรือนายธเนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไป"

กุมภาพันธ์ 2556 ที่ประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 1/2013 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2556 มีมติให้บริษัทฯ รับบริการด้านเทคนิค และชำระค่าบริการสำหรับปี 2556 มูลค่า 36,000,000 บาท ให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของบริษัทฯ

รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายโดมินิค คุสสาร์ต โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556 และให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายชาร์ค แวน ริกเกอเวอร์แชล หรือ นายซิล มัดชาธิยong หรือ นายวินเซ็นโซ่ โมริชิ หรือนายแอนดรูว์ ลีโอนาร์ด คัมมิง หรือ นายโรเจอร์ เลสเตอร์ เกินส์ หรือนายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หนึ่งในหกคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายอนนต์ สิริแสงทักษิณ หรือ นางพันธุ์ทิพย์ อึ้งผาสุขหรือนายธเนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556 เป็นต้นไป

เมษายน 2556 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 2/2013 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2554 รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการ ประธานคณะกรรมการ และประธานคณะกรรมการสรรหา และกำหนดค่าตอบแทน ของนายโรเจอร์ เลสเตอร์ เกินส์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2556

มีมติอนุมัติให้แต่งตั้งนายซาร์ค แวน ริกเคอเวอร์แซล เข้าดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการ และ ประธานคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน แทนนายโรเจอร์ เลสเตอร์ เกินส์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2556

รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายแอนดรูว์ ลิโอนาร์ด คัมมิ่ง โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2556

มีมติอนุมัติให้แต่งตั้งนายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท และ นางคีเตอร์ ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาฟลอก บลิวเฮท ดูปองเชอร์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทนนายแอนดรูว์ ลิโอนาร์ด คัมมิ่ง และ นายโดมินิค คุสซาร์ด โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2556 และให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายซาร์ค แวน ริกเคอเวอร์แซล หรือ นายซิล มัตซาริยอง หรือ นายวินเซ็นโซ โมริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท หรือ นางคีเตอร์ ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาฟลอก บลิวเฮท ดูปองเชอร์ หนึ่งในหกคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายอนันต์ สิริแสงทักษิณ หรือ นางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข หรือ นายชเนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2556 เป็นต้นไป"

สิงหาคม 2556

ที่ประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 3/2013 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2556 มีมติอนุมัติให้แต่งตั้ง "คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ" เพื่อทำหน้าที่แทนคณะกรรมการบริหาร และดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับการบริหารความเสี่ยงของบริษัท โดยมีรายนามสมาชิกดังต่อไปนี้

- | | | |
|------------------------------|---|---------------|
| 1. นางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข | - | ประธานกรรมการ |
| 2. นายวินเซ็นโซ โมริซี | - | กรรมการ |
| 3. นายบรูโน ฟาน เดอร์ วิลเลน | - | กรรมการ |
| 4. นางวัลลภา อัสสกุล | - | กรรมการ |

โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปี และมีผลตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม 2556 เป็นต้นไป

มีมติอนุมัติให้แต่งตั้ง "คณะทำงานเฉพาะกิจ" เพื่อศึกษารูปแบบการบริหารจัดการเกี่ยวกับการกำกับดูแลกิจการที่ดีของบริษัท และบริษัทย่อย ให้เกิดความมั่นใจว่ามีความเหมาะสมและสอดคล้องกับแนวปฏิบัติตามหลักบรรษัทภิบาล โดยมีรายนามสมาชิก ดังต่อไปนี้

- | | | |
|--|---|---------------|
| 1. นายพิภพ พฤษมาสน์ | - | ประธานกรรมการ |
| 2. นางคีเตอร์ เดอ เฟลลาฟลอก บลิวเฮท ดูปองเชอร์ | - | กรรมการ |
| 3. นายชเนศ เจริญทรัพย์ | - | กรรมการ |

โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 1 ปี และมีผลตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม 2556 เป็นต้นไป

มีมติอนุมัติให้ขยายขอบเขตความรับผิดชอบของ “คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน” โดยให้มีหน้าที่ครอบคลุมถึงการดูแลเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพ ในด้านต่าง ๆ ของผู้บริหารระดับสูงของบริษัทตั้งแต่ระดับรองกรรมการผู้จัดการขึ้นไป ทั้งนี้ คณะกรรมการดังกล่าวไม่มีการเปลี่ยนแปลงสมาชิก โดยมีรายนามสมาชิกดังต่อไปนี้

1. นายชาร์ค แวน ริคเคอเวอร์แชล - ประธานกรรมการ
2. นายอนนต์ สิริแสงทักษิณ - กรรมการ
3. นายพิภพ พุกขมาสน์ - กรรมการ

ตุลาคม 2556 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 4/2013 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2556 รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายอนนต์ สิริแสงทักษิณ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2556

มีมติอนุมัติให้แต่งตั้งนายบวร วงศ์สินอุดม เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทน นายอนนต์ สิริแสงทักษิณ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2556 และให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายชาร์ค แวน ริคเคอเวอร์แชล หรือ นายวินเซ่น โช โมริชิ หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือนายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท หรือนางกีเตอรี ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาพลอค บลิวแฮท คูปองเชอร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายบวร วงศ์สินอุดม หรือ นางพันธ์ทิพย์ อึ้งผาสุข หรือ นายธนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2556 เป็นต้นไป

กุมภาพันธ์ 2557 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 1/2014 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557 มีมติอนุมัติให้บริษัทรับบริการด้านเทคนิคและชำระค่าบริการสำหรับปี 2557 มูลค่าไม่เกิน 42,000,000 บาท ให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของบริษัทฯ

มีมติเสนอให้ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2557 ในวันที่ 29 เมษายน 2557 อนุมัติให้แต่งตั้งนายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทนนายซิล มัดชาธิยง โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2557

และให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายชาร์ค แวน ริคเคอเวอร์แชล หรือ นายวินเซ่น โช โมริชิ หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ

ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท หรือนางกีเตอรี ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาฟลอก บลิวเฮท คูปองเชอร์ หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ หนึ่งในหกคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายบวร วงศ์สินอุดม หรือ นางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข หรือ นายธเนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2557 เป็นต้นไป

บริษัทฯ หยุดดำเนินการผลิตทั้งโรงงาน เพื่อซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร โดยจะเริ่มจากวันที่ 7 มิถุนายน 2557 ถึง วันที่ 21 มิถุนายน 2557

กรกฎาคม 2557 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 3/2014 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2557 อนุมัติให้บริษัทฯ เป็นผู้ให้วงเงินกู้ยืม (credit line) ระยะสั้นไม่เกิน 6 เดือนนับจากวันที่เบิกเงินกู้เป็นจำนวนเงินรวมไม่เกิน 100 ล้านบาท แก่บริษัทในกลุ่มบริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของบริษัทฯ

รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2557

รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายธเนศ เจริญทรัพย์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2557

ให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายชาร์ค แวน ริกเคอเวอร์แชล หรือ นายวินเซนต์ โซ โมริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นางกีเตอรี ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาฟลอก บลิวเฮท คูปองเชอร์ หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายบวร วงศ์สินอุดม หรือ นางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข หรือ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2557 เป็นต้นไป

กันยายน 2557 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 4/2014 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2557 รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนางกีเตอรี ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาฟลอก บลิวเฮท คูปองเชอร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2557

รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการ ประธานคณะกรรมการ และประธานคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน ของ นายชาร์ค แวน ริกเคอเวอร์แชล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน 2557

มีมติอนุมัติให้แต่งตั้งนายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ เข้าดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการ และประธานคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน แทนนายชาร์ค แวน ริกเคอ เวอร์เซล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2557

มีมติอนุมัติให้แต่งตั้ง นายมาร์ติน โลเดนบาค และ นายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทน นายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท์ และ นางคีเตอร์ ฟลอรองซ์ มารี เดอ เพลลาฟลอก บลิวเฮท คูปองเชอร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2557

ให้แก้ไขข้อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายวินเซนต์ โม่ริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เคอร์ วิลเลน หรือ นายมาร์ติน โลเดนบาค หรือ นายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายบวร วงศ์สินอุดม หรือ นางพันธุ์ทิพย์ อึ้งผาสุข หรือ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2557 เป็นต้นไป

พฤศจิกายน 2557 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 5/2014 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2557 มีมติอนุมัติให้บริษัทรับบริการด้านเทคนิค และชำระค่าบริการสำหรับปี 2558 มูลค่าไม่เกิน 37,137,000 บาทให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของบริษัทฯ

รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายบวร วงศ์สินอุดม โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2557

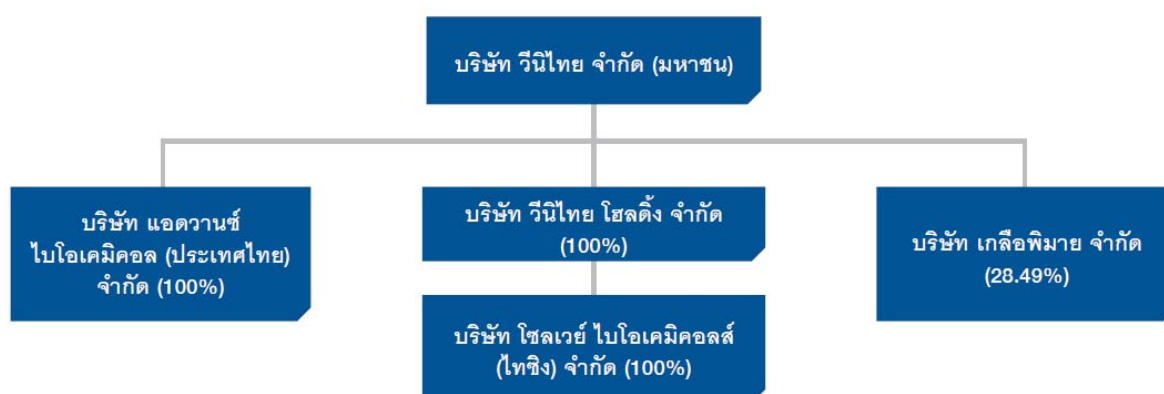
มีมติอนุมัติให้แต่งตั้งนายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มิเชาว์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทน นายบวร วงศ์สินอุดม โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2557

ให้แก้ไขข้อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายวินเซนต์ โม่ริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เคอร์ วิลเลน หรือ นายมาร์ติน โลเดนบาค หรือ นายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มิเชาว์ หรือนางพันธุ์ทิพย์ อึ้งผาสุข รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2557 เป็นต้นไป

- กุมภาพันธ์ 2558 ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 1/2015 เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2558 รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนางวัลลภา อัสสกุล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2558
- มีนาคม 2558 ได้เกิดอุบัติเหตุที่เตาเผาความร้อน (หน่วยแยกกรดเกลือ) ณ โรงงานของบริษัทฯ
- พฤศจิกายน 2558 ที่ประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ 5/2015 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2558 มีมติให้บริษัท แอดวานซ์ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่วินไทยถือหุ้นทั้งหมด ลงทุนจัดตั้งบริษัท Advanced Biochemical Europe (ABE) ในประเทศเบลเยียม (ซึ่งส่งผลให้ ABE เป็นบริษัทย่อยของวินไทยด้วย) ตามรายละเอียดดังนี้
- ชื่อบริษัทที่จัดตั้ง : บริษัท Advanced Biochemical Europe
 - สถานที่จัดตั้ง : เมืองบรัสเซลล์ ประเทศเบลเยียม
 - ทุนจดทะเบียน : 20,000 (สองหมื่น) ยูโร
 - วัตถุประสงค์ลงทุนจัดตั้งบริษัท : จัดตั้งบริษัทสำหรับการจัดจำหน่ายสินค้าในยุโรป
 - สัดส่วนการถือหุ้น : บริษัท แอดวานซ์ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ถือหุ้นร้อยละ 100
 - แหล่งเงินทุน : จากบริษัท แอดวานซ์ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ร้อยละ 100
- มีมติอนุมัติให้วินไทยรับบริการด้านเทคนิค และชำระค่าบริการสำหรับปี 2559 มูลค่าไม่เกิน 25,020,000 บาทให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของวินไทย

1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท



บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด (เดิมชื่อ “บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด”) ในฐานะบริษัทย่อยของบริษัทฯ โดยมีธุรกิจหลักคือผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ ซึ่งบริษัทฯ ถือหุ้นสามัญในบริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของจำนวนหุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายทั้งสิ้น 15,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด มีสำนักงานใหญ่และโรงงานตั้งอยู่ที่ 2/1 ถนนโอ-สาม ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ 0-3892-5000 โทรสาร 0-3868-3048 สำหรับสำนักงานติดต่อทางธุรกิจตั้งอยู่ที่ชั้น 14 อาคารกรีนทาวเวอร์ เลขที่ 3656/41 ถนนพระราม 4 เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2229-9100 (30 สาย) โทรสาร 0-2240-1383, 0-2240-1386, 0-2240-1375

บริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด

บริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด เป็นบริษัทที่จดทะเบียนจัดตั้งที่ประเทศสิงคโปร์ ในฐานะบริษัทย่อยของบริษัทฯ ซึ่งบริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด ถือหุ้นสามัญในบริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ไต้หวัน) จำกัด เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 โดยมีทุนจดทะเบียนจำนวนประมาณ 287 ล้านดอลลาร์สหรัฐ บริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด มีสำนักงานตั้งอยู่ที่เลขที่ 10 Collyer Quay #10-01 Ocean Financial Centre ประเทศสิงคโปร์

บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ไต้หวัน) จำกัด

บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ไต้หวัน) จำกัด เป็นบริษัทที่จดทะเบียนจัดตั้งที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในฐานะบริษัทย่อยของบริษัทฯ โดยมีธุรกิจหลักคือผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ ซึ่งบริษัทฯ ถือหุ้นสามัญในบริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ไต้หวัน) จำกัด โดยผ่านบริษัท วินไทย โฮลดิ้ง จำกัด เป็นจำนวนทั้งสิ้น 287 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นสัดส่วนการถือหุ้นร้อยละ 100 บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ไต้หวัน) จำกัด มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่เลขที่ 1 ถนนฟู่ไท เขตพัฒนาเศรษฐกิจไทจง มณฑลเจียงซู สาธารณรัฐประชาชนจีน

บริษัท เกลือพิมาย จำกัด

บริษัท เกลือพิมาย จำกัด ในฐานะบริษัทร่วมของบริษัทฯ เป็นผู้ผลิตเกลือบริสุทธิ์ จัดตั้งขึ้นตามสัญญาการร่วมทุนระหว่างบริษัท ไทยอาซาฮีเคมีภัณฑ์ จำกัด บริษัท อุตสาหกรรมเกลือบริสุทธิ์ จำกัด และบริษัทฯ เพื่อดำเนินการผลิตและจำหน่ายเกลือบริสุทธิ์ โดยบริษัทฯ ถือหุ้นสามัญในบริษัท เกลือพิมาย จำกัด เป็นจำนวน 552,331 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 28.49 ของจำนวนหุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายทั้งสิ้น 1,938,915 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท บริษัท เกลือพิมาย จำกัด มีโรงงานผลิตเกลือบริสุทธิ์ที่อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา และมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ชั้น 2 อาคารศรีเฟื่องฟุ้ง เลขที่ 1016 ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 0-2633-9380-6 โทรสาร 0-2633-9390

1.4 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

บริษัทฯ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่มีความสัมพันธ์ทางธุรกิจ คือ SOLVAY VINYL HOLDING AG ถือหุ้นร้อยละ 58.77 และ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นร้อยละ 24.98 (ข้อมูล ณ วันที่ 3 มีนาคม 2558) บริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตพีวีซีและโซดาไฟ ซึ่งเป็นสารเคมีที่สำคัญในตลาดโลก ในขบวนการผลิตผลิตภัณฑ์หลัก เช่น พีวีซี (polyvinyl chloride) บริษัทฯ ได้ใช้เทคโนโลยีการผลิตและบริการที่ปรึกษาด้านเทคนิค (License Agreements and the Technical Assistance and Support Agreement) จาก Solvay S.A. ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่สูงสุดโดยอ้อมของบริษัท Solvay Vinyls Holding AG ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ส่วนวัตถุดิบที่สำคัญคือ เอธิลีน บริษัทฯ ได้สั่งซื้อจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตเอธิลีนรายใหญ่ในประเทศและเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่อันดับสอง บริษัทฯ ได้ทำสัญญาซื้อขายเอธิลีนระยะยาว เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดหาวัตถุดิบในกระบวนการผลิต ทั้งนี้สัญญาที่กล่าวถึงข้างต้นได้ผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการบริษัทฯ และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

โครงสร้างรายได้ของบริษัทฯ

บริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน) มีรายได้หลักจากการผลิตและจำหน่ายผงพลาสติกพีวีซี ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SIAMVIC” วิชีเอ็ม และมีรายได้จากผลิตภัณฑ์ร่วมคือ โซดาไฟ โครงสร้างรายได้ของบริษัทฯ และบริษัทร่วมมีรายละเอียดดังนี้

รายได้จากการขาย	2558		2557		2556	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
มูลค่าการจำหน่ายในประเทศ						
1. ผงพลาสติกพีวีซี	4,955	35.2	5,347	35.8	5,184	34.9
2. โซดาไฟ	3,009	21.4	2,935	19.7	2,688	18.1
3. วิชี เอ็ม	1,983	14.1	2,760	18.5	2,824	19.0
4. อื่นๆ	498	3.5	540	3.6	533	3.6
รวมมูลค่าการจำหน่ายในประเทศ	10,445	74.2	11,582	77.6	11,229	75.6
มูลค่าการจำหน่ายต่างประเทศ						
1. ผงพลาสติกพีวีซี	3,544	25.2	3,164	21.2	3,184	21.4
2. โซดาไฟ	79	0.6	107	0.7	362	2.4
3. วิชี เอ็ม	0	0	76	0.5	73	0.5
รวมมูลค่าการจำหน่ายต่างประเทศ	3,624	25.8	3,347	22.4	3,619	24.4
มูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ						
1. ผงพลาสติกพีวีซี	8,499	60.4	8,510	57.0	8,368	56.4
2. โซดาไฟ	3,088	22.0	3,042	20.4	3,050	20.5
3. วิชี เอ็ม	1,983	14.1	2,836	19.0	2,897	19.5
4. อื่นๆ	498	3.5	540	3.6	533	3.6
รวมมูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ	14,069	100	14,929	100	14,848	100

โครงสร้างรายได้ของบริษัทย่อย

ผลิตภัณฑ์/บริการ	2558		2557		2556	
	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%
ดำเนินการโดย บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด						
ผลิตและจำหน่ายสารอิมัลซิไฟเออร์ไฮดรอลิก	3,169	97.0	3,455	97.5	3,143	97.2
อื่นๆ	99	3.0	87	2.5	90	2.8
% การถือหุ้นของบริษัทฯ		100		100		100

โครงสร้างรายได้ของบริษัทรวม

ผลิตภัณฑ์/บริการ	2558		2557		2556	
	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%
ดำเนินการโดย บริษัท เกลือพิมาย จำกัด						
ผลิตและจำหน่ายเกลือบริสุทธิ์	1,736		1,675		1,548	
% การถือหุ้นของบริษัทฯ		28.49		28.49		28.49

2.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์หรือบริการ การตลาดและการแข่งขัน

บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ นั้น เป็นผู้ผลิตและจำหน่าย อนุพันธ์คลอรีนและโซดาไฟให้แก่อุตสาหกรรมและตลาดในประเทศต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในทวีปเอเชีย

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- ✓ ผงพลาสติกพีวีซี หรือโพลีไวนิลคลอไรด์เรซิน ภายใต้เครื่องหมายการค้า “SIAMVIC®”

ผงพลาสติกพีวีซีสแตเพนชั่นและอิมัลชันคุณภาพสูงได้นำใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม ได้แก่ ยานยนต์ อาคารและสิ่งก่อสร้าง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สินค้าอุปโภคบริโภค บรรจุภัณฑ์ การดูแลสุขภาพ

✓ **โซดาไฟ หรือโซเดียมไฮดรอกไซด์**

สารประกอบที่มีความเข้มข้นและละลายในน้ำ ใช้ในการผลิต ผลิตภัณฑ์นํานาชนิดเพื่อใช้ใน
ชีวิตประจำวัน อาทิ เชื้อกระดาษและกระดาษ อลูมิเนียม ผงซักฟอก ไฟเบอร์ อาหารและอาหารสัตว์
เป็นต้น โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้รับการรับรองโคเชอร์ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารของชาวยิว (Kosher)
การรับรองสถานประกอบการฮาลาล (Halal) และ การรับรองวิธีการป้องกันอันตรายหรือสิ่งปนเปื้อน
ทางชีวภาพ เคมีและกายภาพของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบ (HACCP)

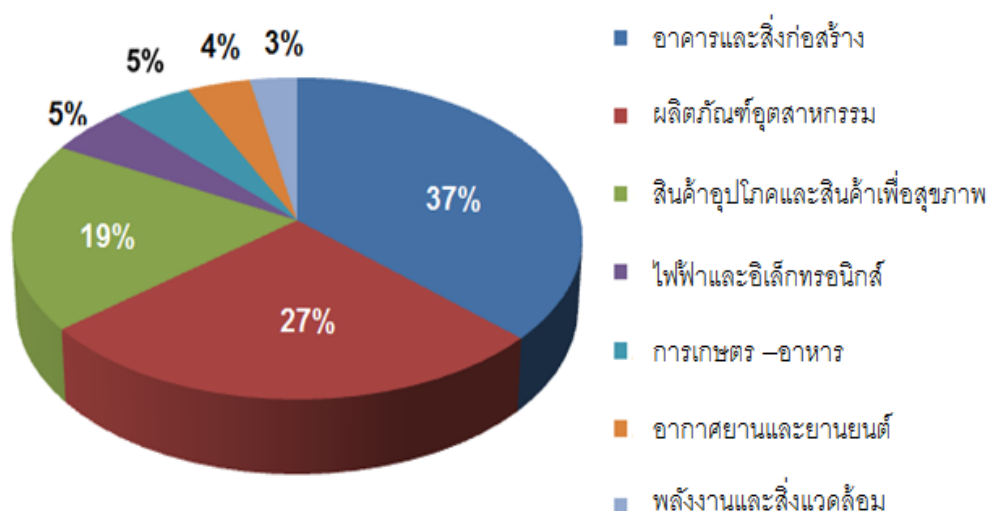
✓ **Epicerol® อีพิดลอโรไฮดรินฐานชีวภาพ**

Epicerol® คืออีพิดลอโรไฮดริน ฐานชีวภาพ100% ที่ผลิตด้วยเทคโนโลยีของโซลเวย์ อีพิดลอโรไฮดริน
เป็นสารเคมีตัวกลางสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ มากมาย รวมถึงอีพ็อกซีเรซิน ที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรม
สีเคลือบเพื่อป้องกันสนิม อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมอากาศยาน
และอุตสาหกรรมการผลิตกังหันลม กระบวนการผลิตของโซลเวย์นี้ใช้กลีเซอรินเป็นวัตถุดิบซึ่งได้จาก
ธรรมชาติ แทนการใช้โพรพิลีนซึ่งเป็นปิโตรเคมีกลีเซอรินเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้จากอุตสาหกรรมอื่น
เช่นการผลิตโอเลโอเคมีหรือไบโอดีเซล ซึ่งแปรรูปจากน้ำมันพืช

Epicerol® พัฒนาความยั่งยืนของผลิตภัณฑ์ รวมถึงยังช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยไม่ทำให้
สูญเสียคุณภาพ และสมรรถภาพของผลิตภัณฑ์ปลายน้ำ หรือการดำเนินการ

การเลือกใช้ Epicerol® เป็นวัตถุดิบแทนการใช้อีพิดลอโรไฮดรินที่ผลิตจากโพรพิลีนช่วยให้ลูกค้า
สามารถลดรอยเท้าคาร์บอนอันเป็นผลกระทบที่เกิดจากวัตถุดิบ (carbon footprint) ทั้งนี้การใช้
ผลิตภัณฑ์ Epicerol® จำนวน 1 ตันแทนอีพิดลอโรไฮดรินที่ผลิตจากโพรพิลีน จะช่วยลดรอยเท้า
คาร์บอนได้ 2.56 ตัน (รวมไบโอจินิคคาร์บอนไดออกไซด์)

การจำหน่ายผลิตภัณฑ์สู่กลุ่มตลาดที่หลากหลาย (ยอดขายสุทธิในปี 2558)



ผู้นำด้านการแข่งขันในตลาดหลักและผู้ผลิตเคมีภัณฑ์ที่ใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ

ปัจจัยที่ทำให้วินไทยประสบความสำเร็จในฐานะผู้ผลิตที่สามารถแข่งขันได้ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีหลายประการ ได้แก่

- ✓ **การผลิตแบบครบวงจร:** บริษัทฯ มีโรงงานผลิตครบวงจรตั้งอยู่ที่มาบตาพุด
- ✓ **วัตถุดิบที่แน่นอน:** บริษัทฯ จัดซื้อเอทิลีนจากผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ (PTTGC) ซึ่งเกลือจากบริษัท เกลือพิมาย จำกัด ซึ่งบริษัทฯ ถือหุ้นบางส่วน และจัดหาเกลืออื่นจากหลากหลายแหล่ง
- ✓ **ความสำเร็จของโครงการเพื่อความเป็นเลิศ:** พนักงานของบริษัทฯ พยายามอย่างเต็มที่ในพัฒนาการปฏิบัติงานให้ดียิ่งขึ้นตามโครงการเพื่อความเป็นเลิศของบริษัทฯ ทั้งด้านการผลิต ห่วงโซ่อุปทานและการจัดซื้อจัดจ้าง
- ✓ **การวิจัยและนวัตกรรม:** บริษัทฯ มุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ และปรับปรุงเทคโนโลยี

ตรงกันข้ามกับบริษัทคู่แข่งสำคัญ บริษัทฯ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ในตลาดการค้าเท่านั้น และได้รับการยอมรับจากลูกค้าในฐานะผู้ผลิตที่เชื่อถือได้และมีศักยภาพในการแข่งขันที่สามารถนำธุรกิจของลูกค้าไปสู่การเติบโต ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งผู้นำในตลาดสำคัญ ๆ ได้สำเร็จ

พิธีฯ กับการเป็นคำตอบที่หลากหลายและยั่งยืนของสังคม

ทีมงานของเราทำงานร่วมกันเพื่อการพัฒนาให้มากขึ้นและความยั่งยืนอย่างมั่นคงของการใช้พิธีฯ ในอุตสาหกรรม โดยร่วมมือกับลูกค้า หน่วยงานราชการและสมาคมต่างๆ

วินไทยยังเป็นที่ปรึกษาให้แก่สถาปนิกรุ่นใหม่เกี่ยวกับประโยชน์ของการประหยัดพลังงานโดยนำพิธีฯ มาใช้ในอุตสาหกรรมอาคารและก่อสร้าง รวมถึงร่วมสนับสนุนกับภาคอุตสาหกรรมในการรับรองผลิตภัณฑ์ “ฉลากสีเขียว” (Green Label) ในประเทศไทยด้วย

การประชาสัมพันธ์คุณค่าทางธรรมชาติของอีพีเชอรอลจะเพิ่มมากขึ้น

สโลแกนของบริษัท แอดวานซ์ ไปโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด มีความหมายว่า “ความยั่งยืนเริ่มจากต้นทาง”

ตัวอย่างเช่น อีโคโนมิคส์ โนเบลซึ่งเป็นบริษัทอันดับหนึ่งในดัชนีความยั่งยืนดาวโจนส์ (Dow Jones Sustainability Index) ได้ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติในการผลิตของบริษัทฯ

อีโคโนมิคส์ โนเบลและโซลเวย์ได้ลงนามในสัญญาระยะเวลา 3 ปี โดยอีโคโนมิคส์ โนเบล จะเพิ่มการใช้อีพิคลอโรไฮดริน

ที่ผลิตจากวัตถุดิบจากธรรมชาติ หรือ Epicerol® ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเรซินที่ใช้ผลิตผลิตภัณฑ์เคลือบผิวอยู่แล้ว ภายในปีพ.ศ. 2559 อีคโธ โนเบลตั้งเป้าหมายความต้องการอีพิกลอโรไฮดรินที่ผลิตจากวัตถุดิบชีวภาพจากธรรมชาติเป็นร้อยละ 20 ของความต้องการอีพิกลอโรไฮดรินทั้งหมด

Epicerol® ชนะรางวัลนวัตกรรมเอเชีย JEC ปี 2558 สำหรับ อีพิกลอโรไฮดรินฐานชีวภาพเพื่อผลิตอีพอกซี เรซินที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม JEC เป็นองค์กรอุตสาหกรรมคอมโพสิตที่ใหญ่ที่สุดในยุโรปและในโลก ด้วยเครือข่ายมืออาชีพ 250,000 คน ล่าสุดลูกค้าได้เห็นอีพ็อกซีที่ทำจาก Epicerol® ถูกนำไปใช้เป็นวัตถุดิบผลิตคอมโพสิตของรถพลังงานแสงอาทิตย์ของเบลเยียมชื่อ The Punch one ซึ่งใช้วัตถุดิบธรรมชาติร้อยละ 45 เป็นส่วนประกอบของเรซิน

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด กลายเป็นผู้ประกอบการเคมีฐานชีวภาพรายแรกในเอเชียที่ได้รับการรับรองจาก the Roundtable on Sustainable Biomaterials (RSB)

RSB เป็นองค์กรอิสระเกิดจากการร่วมมือกันในการทำงานเพื่อส่งเสริมการใช้วัตถุดิบทางธรรมชาติอย่างยั่งยืน ซึ่งการรับรองจาก RSB นี้เป็นที่รู้จักและได้รับความไว้วางใจจากเอ็นจีโอในวงการ

ปัจจุบัน วินิไทยกำลังเติบโตในฐานะผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติที่ได้รับการยอมรับทั้งห่วงโซ่คุณค่า

ธุรกิจปรับตัวได้ดีตลอดปีพ.ศ. 2558 ท่ามกลางภาวะตลาดที่ท้าทาย

ในปีพ.ศ. 2558 บริษัทฯ เผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ส่งผลให้เกิดแรงกดดันต่อผลกำไรของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ผงพลาสติกพีวีซี โซดาไฟและอีพิกลอโรไฮดรินทุกรายในภูมิภาค

กำลังการผลิตส่วนเกินในจีนผนวกกับความต้องการที่ซบเซาผลกระทบต่อบริษัทฯ

ภาวะโครงสร้างที่มีกำลังการผลิตส่วนเกินในประเทศจีน สำหรับผลิตภัณฑ์ผงพลาสติกพีวีซี โซดาไฟและอีพิกลอโรไฮดริน ผนวกกับความต้องการในภูมิภาคที่ขยายตัวช้าลง สร้างความกดดันในการแข่งขันที่มากขึ้นของผลิตภัณฑ์ของเราทุกผลิตภัณฑ์ บริษัทต้องเผชิญหน้ากับการนำเข้าผงพลาสติกจากประเทศจีนในไทย (carbide based) และจากเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ

ราคา เอทีลีนที่เปลี่ยนแปลงง่ายไม่เหมาะสมกับราคาพลังงานและผงพลาสติกพีวีซี

ถึงแม้ราคาน้ำมันจะลดลง วินิไทยประสบกับการเปลี่ยนแปลงของราคาเอทีลีนตลอดปี เนื่องจากการปิดซ่อมบำรุงอย่างไม่คาดคิด และประเด็นการจัดซื้อจัดหาอย่างต่อเนื่องและปัญหาราคาที่เปลี่ยนแปลงเร็ว ในขณะเดียวกันราคาผงพลาสติกพีวีซีในภูมิภาคนี้ยังได้รับผลกระทบจากการส่งออกของจีน

ราคาอีพิดโรไฮดรินที่ตกต่ำและการผลิตที่เกินความต้องการของตลาด

ราคาอีพิดโรไฮดรินยังคงอยู่ภายใต้ความกดดันเนื่องจากราคาโพรพิลีนที่ตกต่ำและการผลิตที่เกินความต้องการของตลาด ยังคงหวังว่าราคาตลาดของกลีเซอรินจะลดลงด้วยตลอดทั้งปี

ถึงแม้จะมีสภาวะตลาดที่ลำบากอย่างนี้ วินไทยยังสามารถปรับตัวได้ดี จากความคล่องตัวและความสำเร็จจากการผลิต ชัฟฟลายเซนและการขาย

ผงพลาสติกพีวีซีและอีพิเชอรอลทำลายสถิติการผลิตและปริมาณการขาย

ถึงแม้จะเกิดปัญหาการจัดการในช่วงไตรมาสที่สองแต่กำลังการผลิตก็ยังค่อยๆ เพิ่มขึ้นทำให้วินไทยสามารถส่งผลิตภัณฑ์พีวีซีออกขายทั้งที่ตลาดในประเทศและต่างประเทศในปริมาณที่น่าพอใจ ซึ่งช่วยให้ผลการดำเนินงานในปีพ.ศ. 2558 ดีขึ้น

ธุรกิจของ Epicerol® ยังคงเพิ่มส่วนแบ่งตลาดมากขึ้น จากการมีพันธมิตรเป็นผู้ผลิตอีพอกซีเรซินมากขึ้น และประสบความสำเร็จในการเพิ่มตลาดเฉพาะที่ให้ความสำคัญกับคุณค่าทางชีวภาพ ราคาตลาดกลีเซอรินที่ต่ำได้เพิ่มขึ้นโดยกำลังซื้อของ ABT ซึ่งกลายเป็นหนึ่งในผู้ซื้อรายใหญ่ที่สุดของกลีเซอรินทั่วโลกซึ่งทำให้กำไรของธุรกิจ Epicerol® ดีขึ้น

สรุปการดำเนินงานและแนวโน้มปี 2559

กลุ่มบริษัทวินไทยได้ปรับตัวในการดำเนินงานตลอดปี 2558 และบริษัทแอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางและเป็นผู้ผลิตไบโอเคมีคอลที่น่าเชื่อถือด้วยธุรกิจ Epicerol® ทีมงานสามารถจัดการกับความท้าทายต่าง ๆ ในตลาดได้อย่างทันท่วงที โดยอาศัยกลยุทธ์การตลาดอย่างยั่งยืนและโครงการเพื่อความเป็นเลิศต่างๆ แม้จะมีความผันผวนของตลาดและการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลงานในปีพ.ศ. 2559 ให้ดียิ่งขึ้นไปด้วยการพัฒนาตำแหน่งทางการตลาดให้เข้มแข็งสำหรับทั้งสองสายธุรกิจ

2.2 สิทธิประโยชน์ที่ได้รับจากการส่งเสริมการลงทุน

คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนอนุมัติให้กลุ่มบริษัทได้รับสิทธิประโยชน์หลายประการในฐานะผู้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 เกี่ยวกับธุรกิจต่างๆ ซึ่งพอสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

	บริษัท					บริษัทย่อยใน ประเทศไทย
	1579/2541	1166(2)/2548	1164(2)/2550	9010(2)/2553	2012(2)/2553	1694(2)/2551
1. บัตรส่งเสริมเลขที่						
2. ธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริม	ผลิตทีวีซีและ ทีวีเอ็มในส่วนกำลังการ ผลิตที่เพิ่มขึ้นจากเดิม และ โซดาไฟ	ผลิตทีวีเอ็มและโซดาไฟ ในส่วนกำลังการผลิตที่ เพิ่มขึ้นจากเดิม	ผลิตทีวีซีในส่วนกำลัง การผลิตที่เพิ่มขึ้นจาก เดิม	ผลิตทีวีซี ทีวีเอ็มและ โซดาไฟในส่วนกำลัง การผลิตที่เพิ่มขึ้นจาก เดิมและก๊าซคลอรีน	ผลิตโซดาไฟในส่วน กำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น จากเดิมและก๊าซ ไฮโดรเจน	ผลิตอีทิลคลอโร ไธคริน
3. สิทธิประโยชน์สำคัญที่ได้รับ						
3.1 ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จาก การประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริม นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ จากการประกอบกิจการนั้น	8 ปี	8 ปี	8 ปี	8 ปี	8 ปี	8 ปี
3.2 ให้ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลร้อยละ 50 สำหรับกำไร สุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริม มี กำหนดเวลา 5 ปีนับแต่วันที่สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ตามข้อ 3.1	ได้รับ	ได้รับ	ได้รับ	ไม่ได้รับ	ได้รับ	ได้รับ
3.3 ให้หักค่าขนส่ง ค่าไฟฟ้า และค่าประปาเป็น 2 เท่าของค่าใช้จ่าย ดังกล่าว มีกำหนดเวลา 10 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการ ประกอบกิจการนั้น	ได้รับ	ได้รับ	ได้รับ	ไม่ได้รับ	ได้รับ	ได้รับ
4. วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ	1 มิถุนายน 2545	1 มกราคม 2550	1 สิงหาคม 2551	1 มกราคม 2554	1 กรกฎาคม 2555	7 กุมภาพันธ์ 2555

เนื่องจากเป็นกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน กลุ่มบริษัทจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดตามที่ระบุไว้ในบัตรส่งเสริมการลงทุน

2.3 การจัดหาผลิตภัณฑ์

(ก) ลักษณะการได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่าย

☆ การผลิต จำนวนโรงงานและนโยบายการผลิต

ในการผลิตสินค้า บริษัทฯ มีโรงงานดังต่อไปนี้

- โรงงานคลอรัอัลคาไล หรืออิเล็กโตรไลซิส: ผลิตคลอรีนเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตวีซีเอ็ม ซึ่งจะเกิดผลิตภัณฑ์ร่วม คือ โซดาไฟ และผลิตภัณฑ์พลอยได้ คือ ก๊าซไฮโดรเจนและโซเดียมไฮโปคลอไรท์ โดยบริษัทฯ ได้นำผลิตภัณฑ์เหล่านี้มาจำหน่ายด้วย
- โรงงานผลิตอีดีซีและวีซีเอ็ม: เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตพีวีซี สำหรับวีซีเอ็ม บริษัทฯ ได้มีการจำหน่ายด้วย
- โรงงานผลิตพีวีซีสทเพนชั้นและพีวีซีมัลชั้น: เพื่อจำหน่าย

โรงงานยังคงรักษาระดับการผลิตในอัตราที่สูง ทั้งโรงงานผลิตคลอรัอัลคาไล โรงงานผลิตวีซีเอ็มและโรงงานผลิตพีวีซี การปรับปรุงอย่างต่อเนื่องและความร่วมมืออย่างมีประสิทธิภาพของฝ่ายบำรุงรักษากับฝ่ายผลิตในการร่วมกันวิเคราะห์ข้อขัดข้อง รวมทั้งการใช้ระบบการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน ทำให้โรงงานสามารถเพิ่มอัตราส่วนการผลิตที่ต่อเนื่อง (Stream Factor)

กำลังการผลิตรวม

	2554	2555	2556	2557	2558
กำลังการผลิต (ตัน)					
1. พีวีซี	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000
2. วีซีเอ็ม	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
3. โซดาไฟ	266,000	266,000	366,000	366,000	366,000

หลังจากโครงการเพิ่มกำลังการผลิตพีวีซีอีก 70,000 ตันต่อปี ประสบความสำเร็จและสามารถเริ่มการผลิตเชิงพาณิชย์ได้ในเดือนสิงหาคม 2551 กำลังการผลิตของพีวีซีในปัจจุบันจึงเพิ่มขึ้นเป็น 280,000 ตันต่อปี

ในปี 2555 บริษัทฯ ได้ทำการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตคลอรัอัลคาไลเพื่อตอบสนองต่อความต้องการคลอรีนและโซดาไฟในการผลิตอีพ็อกไซด์เรซิน การขยายกำลังการผลิตนี้ทำให้บริษัทฯ สามารถผลิตโซดาไฟได้เป็นจำนวน 366,000 ตันต่อปี

บริษัทฯ ยังคงควบคุมต้นทุนการผลิตทั้งต้นทุนคงที่และต้นทุนผันแปรอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการเพิ่มศักยภาพองค์กรในส่วนของโครงการขยายกำลังการผลิต และยังคงรักษาประสิทธิภาพการดำเนินงานในการ

ผลิต อย่างไรก็ตาม ต้นทุนผันแปรได้ลดลงใน ปี 2558 ตามราคาเอธิลีนที่ลดลง (1,104 เหรียญสหรัฐฯ ลดลง - 21% จากราคาตลาดเฉลี่ยในปี 2557)

☆ การจัดหาวัตถุดิบและจำนวนผู้จำหน่ายวัตถุดิบ

บริษัทฯ มีกระบวนการผลิตแบบครบวงจร โดยพึ่งพาวัตถุดิบและสาธารณูปโภคที่จัดหาได้ในประเทศทั้งหมด นอกจากการผลิตได้เองแล้ว บริษัทฯ อาจจะนำเข้า อีดีซี หรือ วีซีเอ็ม เมื่อมีความต้องการที่จะเพิ่มการผลิตพวงพลาสติกพีวีซี หรือเมื่อเห็นว่าการนำเข้า อีดีซี หรือ วีซีเอ็มจากตลาดต่างประเทศมีราคาต่ำกว่าการผลิตภายใน

วัตถุดิบที่สำคัญ ได้แก่ เปลือก ไฟฟ้า และเอธิลีน มีรายละเอียดการจัดหา ดังนี้

การจัดหาเกลือ

ในการผลิตคลอรีนจะต้องใช้เกลือเป็นวัตถุดิบที่สำคัญ ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดหาเกลือบริสุทธิ์ โดยร่วมลงทุนในบริษัท เกลือพิมาย จำกัด และจัดทำสัญญาการซื้อขายเกลือบริสุทธิ์ เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดหาวัตถุดิบสำหรับการผลิต

ราคาเกลือตามสัญญารับประกันจากบริษัท เกลือพิมาย จำกัด จะเป็นราคาดำเนินการผันแปรในการผลิตรวมกับค่าใช้จ่ายคงที่ ซึ่งบริษัทฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายคงที่ตามสัดส่วนของสิทธิในการรับประกันจากบริษัทเกลือพิมาย จำกัด

การจัดหาไฟฟ้า

ในการผลิตคลอรีน นอกจากใช้เกลือเป็นวัตถุดิบที่สำคัญแล้ว ยังต้องใช้กระแสไฟฟ้าเป็นวัตถุดิบหลักด้วย ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้ทำสัญญาระยะยาวเป็นเวลา 15 ปี นับตั้งแต่ปี 2539 กับบริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) (เดิมชื่อ บริษัท โกลว์ เอสพีพี จำกัด (มหาชน)) เพื่อจัดหากระแสไฟฟ้าสำหรับโรงงานอิเล็กโตรไลซิส

ในปี 2552 นี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขสัญญาดังกล่าวโดยขยายระยะเวลาของสัญญาต่อไปอีก 15 ปี

สัญญาได้ครอบคลุมถึงการซื้อขายพลังงานไฟฟ้า การตกลงชำระราคาค่าพลังไฟฟ้า (Capacity Payments) ค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Payments) ค่าตัวประกอบพลังไฟฟ้า (Reactive Energy Payments) และค่าต้นทุนไฟฟ้าอัตโนมัติ (Fuel Transfer Payments) ซึ่งสูตรต่างๆ ที่ระบุไว้ในสัญญานั้นเป็นไปตามอัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (TOU Tariffs) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การจัดหาเอธิลีน

สำหรับวัตถุดิบที่สำคัญในการผลิตวีซีเอ็ม นอกจากคลอรีนแล้ว เอธิลีนก็เป็นวัตถุดิบที่สำคัญอีกชนิดหนึ่ง ซึ่งในการจัดหาเอธิลีน บริษัทฯ ได้ซื้อเอธิลีน จากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตเอธิลีนรายใหญ่ในประเทศ และปัจจุบันเป็นผู้ถือหุ้นรายสำคัญของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสัญญาระยะยาวสิ้นสุดในปี 2564 เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดหาวัตถุดิบ และในส่วนของการขยายการผลิต

บริษัทฯ ได้จัดทำสัญญาระยะยาวเพิ่มขึ้นอีก 1 ฉบับโดยสัญญาจะสิ้นสุดในปี 2565

☆ สภาพปัญหาเกี่ยวกับวัตถุดิบ

เนื่องจากในกระบวนการผลิตของบริษัทฯ เอธิลีนเป็นวัตถุดิบหลักที่สำคัญที่สุด ดังนั้นความเคลื่อนไหวของราคาเอธิลีนจึงมีผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของบริษัทฯ เป็นอย่างมาก

แม้ว่าในปัจจุบันบริษัทฯ ซื้อเอธิลีนจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ในการผลิตวิธีเอ็ม อย่างไรก็ตามในกรณีที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งมอบเอธิลีนได้ตามความต้องการของบริษัทฯ ทางบริษัทฯ ก็ยังสามารถดำเนินการผลิตวิธีเอ็มได้ โดยการสั่งซื้อจากผู้ผลิตรายอื่นหรือจากการนำเข้า

☆ ลัดส่วนการซื้อวัตถุดิบ

ในปี 2558 บริษัทฯ มีลัดส่วนการซื้อวัตถุดิบในประเทศต่อยอดการซื้อวัตถุดิบทั้งหมดประมาณร้อยละ 89%

(ข) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พันธสัญญาต่อการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมทำให้บริษัทฯ ให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้ประโยชน์สูงสุดจากแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ ตั้งแต่วัตถุดิบ น้ำ พลังงาน และการทำให้เกิดของเสียน้อยที่สุด การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมได้รับการทบทวนเป็นประจำ รวมทั้งดำเนินการแก้ไขและป้องกันเพื่อบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางธรรมชาติให้มากที่สุด บริษัทฯ เปิดรับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญและชุมชน ขณะเดียวกันบริษัทฯ ได้สร้างความตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่พนักงานและผู้มีส่วนได้เสียเพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมปกป้องสิ่งแวดล้อมในองค์กร

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในข้อ 10 ความรับผิดชอบต่อสังคม ข้อย่อย “ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม”)

2.4 งานที่ยังไม่ส่งมอบ

ไม่มี

3. ปัจจัยความเสี่ยง

บริษัทวินไทยจำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญในการบริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อส่งเสริมให้บริษัทฯ มีการเติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งให้มั่นใจได้ว่าบริษัทฯ และบริษัทย่อยได้จัดการความเสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ทันกับการดำเนินธุรกิจและสภาพแวดล้อมของอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว คณะกรรมการบริษัทฯดูแลให้บริษัทฯมีระบบบริหารความเสี่ยง โดยมอบหมายหน้าที่ให้คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ และคณะกรรมการตรวจสอบ นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการในระดับฝ่ายจัดการเพื่อประเมินและจัดการความเสี่ยง รวมทั้งติดตามความเสี่ยงและมาตรการบรรเทาความเสี่ยง เพื่อมั่นใจว่าบริษัทฯ สามารถป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างทันท่วงที และบรรเทาความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ในการดำเนินธุรกิจ

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงในระดับการจัดการประกอบด้วย กรรมการผู้จัดการ รองกรรมการผู้จัดการบริหารสายงานปฏิบัติการ รองกรรมการผู้จัดการบริหารสายงานธุรกิจ ผู้จัดการโรงงาน รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายการเงินและบัญชี รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายประสานงานธุรกิจและการสื่อสาร รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายการตลาดและการขายสำหรับผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ และบริษัทย่อย ผู้ช่วยรองกรรมการผู้จัดการฝ่ายซัพพลายเชน ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและธุรการ และผู้จัดการฝ่ายพัฒนาปรับปรุงประสิทธิภาพธุรกิจ คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงได้กำหนดนโยบายและขอบเขตของการบริหารจัดการความเสี่ยงให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ และภารกิจของบริษัทฯ รวมถึงพัฒนากระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงให้ครอบคลุมความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อการค้าดำเนินธุรกิจ และโอกาสในการเติบโตทางธุรกิจ

สำหรับการดำเนินธุรกิจในกลุ่มปิโตรเคมี วินไทยต้องเผชิญความเสี่ยงต่างๆ ซึ่งสามารถจัดแบ่งได้เป็น 5 กลุ่ม ดังนี้ ความเสี่ยงด้านอุตสาหกรรม ความเสี่ยงด้านการเงิน ความเสี่ยงด้านโครงการ ความเสี่ยงด้านการดำเนินการ และความเสี่ยงจากธุรกิจสีเขียว

1) ความเสี่ยงด้านอุตสาหกรรม

1.1 ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีและวัตถุดิบในตลาดโลก ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีและผลิตภัณฑ์อื่น

โดยปกติราคาพลังงานปิโตรเคมี พลาสติก ไฟ และอีพ็อกซีโพลีเมอร์ ในตลาดโลกมีความผันผวนค่อนข้างมาก ดังนั้นรายได้จากการขายทั้งภายในประเทศและส่งออกของบริษัทฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือตกลงอย่างฉับพลัน อันเป็นสิ่งที่นอกเหนือการควบคุมได้

วัตถุดิบ

ในด้านวัตถุดิบหลักในการผลิตของบริษัทฯ คือ เอทิลีน กลีเซอริน ไฟฟ้า และเกลือ บริษัทฯ มีความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาเอทิลีนในตลาดโลก โดยต้นทุนค่าเอทิลีนคิดเป็นประมาณร้อยละ 50 ของต้นทุนการผลิตทั้งหมดในปี 2558

การบรรเทาความเสี่ยง:

เกี่ยวกับความผันผวนของราคาสินค้าในตลาดนั้น ฝ่ายการตลาดและการขายมีการติดตามความเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าอย่างต่อเนื่อง และฝ่ายดังกล่าวจะทำการปรับเปลี่ยนการดำเนินงานให้เหมาะสมกับสถานะตลาด นอกจากนั้น การที่บริษัทฯ มีกระบวนการผลิตแบบครบวงจรจะช่วยป้องกันความเสี่ยงในบางส่วนจากความผันผวนนี้ และเพื่อให้มีต้นทุนค่าวัตถุดิบที่ดีขึ้น บริษัทฯ จึงมีการเจรจาต่อรองกับบริษัทผู้ผลิตให้ได้ราคาและเงื่อนไขการซื้อขายที่สะท้อนสถานะตลาดในภูมิภาคเอเชียมากขึ้น

1.2 ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงผู้จัดจำหน่ายวัตถุดิบน้อยราย

บริษัทฯ มีกระบวนการผลิตพิวชีแบบครบวงจร จำเป็นต้องใช้วัตถุดิบหลักคือ เอธิลีนไฟฟ้า และเกลือ โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดซื้อวัตถุดิบจากผู้จัดจำหน่ายวัตถุดิบหลักแต่ละชนิดในกรณีของเอธิลีน และเกลือมีผู้ผลิตน้อยราย บริษัทฯ จึงมีความเสี่ยงจากการขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อการผลิต หรือหากเกิดเหตุสุดวิสัยจนทำให้ผู้จัดจำหน่ายรายใดรายหนึ่งไม่สามารถจัดส่งวัตถุดิบให้แก่บริษัทฯ ได้

การบรรเทาความเสี่ยง:

บริษัทฯ ได้ทำสัญญาซื้อวัตถุดิบจากผู้จัดจำหน่ายวัตถุดิบหลักแต่ละรายในแบบสัญญาระยะยาว เพื่อให้มั่นใจว่า บริษัทฯ จะมีวัตถุดิบในการผลิตอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังจะสามารถเจรจาต่อสัญญาออกไป เมื่อสัญญาปัจจุบันหมดอายุลง ส่วนในกรณีที่หากเกิดปัญหาระยะสั้นนั้น บริษัทฯ ก็สามารถดำเนินการจัดซื้อเอธิลีนจากผู้ขายรายอื่นๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศได้ในกรณีที่มีความจำเป็น ส่วนในกรณีของเกลือนั้น บริษัทฯ อาจใช้วิธีการนำเข้าเอธิลีนไคคลอไรด์ (อีดีซี) แทนการผลิตเองได้

1.3 ความเสี่ยงจากการพึ่งกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มเดียว

ในปี 2558 ความต้องการพิวชีภายในประเทศไทยมากกว่าร้อยละ 40 ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตท่อและข้อต่อ โดยการเติบโตของความต้องการเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมการก่อสร้างและการลงทุนที่เพิ่มขึ้นของภาครัฐบาลในโครงการที่เกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ

การบรรเทาความเสี่ยง:

บริษัทฯ ได้ปรับนโยบายโดยเจาะกลุ่มลูกค้า และขยายกลุ่มเป้าหมายไปยังธุรกิจชนิดอื่นๆ เช่น โพรไฟล์ชนิดแข็ง ชีท และแผ่นฟิล์ม ฉนวนหุ้มสายไฟฟ้า และหนังเทียม นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ขยายตลาดส่งออกใหม่ๆ และหลากหลายกลุ่มเป้าหมาย

บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตอีพิกลอรไไฮดริน โดยใช้เทคโนโลยีในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คือการใช้กลี

เซอรินเป็นวัตถุดิบในการผลิต ซึ่งการผลิตดังกล่าวจะทำให้บริษัทฯ ลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาการจำหน่ายผลิตภัณฑ์หลัก คือ ผงพลาสติกพีวีซี เพียงอย่างเดียว อนึ่ง อีพิกลอร์ไฮดรินเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตอีพ็อกซีเรซิน ซึ่งมีการใช้ในการอุตสาหกรรมเคลือบกันสนิมอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ เครื่องบิน และกังหันลม

2) ความเสี่ยงด้านการเงิน

2.1 ความเสี่ยงจากการชำระหนี้

ณ สิ้นปี 2558 บริษัทฯ มีสัญญาเงินกู้ระยะยาวไว้กับสถาบันการรวม 2 สัญญา มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปลงทุนขยายกิจการ

ปี 2553 บริษัทฯ ได้ทำสัญญาเงินกู้ระยะยาว จำนวน 4,500 ล้านบาท กับธนาคารในประเทศ เพื่อให้บริษัทย่อยคือ บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด โดยนำเงินกู้ระยะยาวนี้ ไปใช้ลงทุนโครงการประกอบกิจการผลิตอีพิกลอร์ไฮดริน โดยได้เริ่มดำเนินการผลิตเพื่อการค้าในไตรมาสแรกของปี 2555 บริษัทฯ เบิกใช้เงินกู้ทั้งหมดจำนวนเมื่อกลางปี 2556

สัญญาสัญญานี้ มีระยะเวลารวม 10 ปี ระยะเวลาปลอดหนี้เงินต้น 3 ปี กำหนดชำระคืนเงินต้นเป็นงวดรายครึ่งปีครั้งละเท่าๆกันรวม 14 งวด เริ่มผ่อนชำระเงินต้นงวดแรกภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2556 และครบกำหนดชำระคืนเงินต้นเสร็จสิ้นภายในเดือนธันวาคม 2562 บริษัทฯ ชำระดอกเบี้ยเป็นรายไตรมาส ทั้งนี้บริษัทฯ จะต้องดำรงอัตราส่วนทางการเงินตามที่ระบุในสัญญาสัญญานี้

บริษัทฯ ได้ชำระคืนเงินกู้ล่วงหน้าในปี 2557 และ ปี 2558 จำนวน 650 ล้านบาท และจำนวน 1,000 ล้านบาท ตามลำดับ บริษัทฯ มียอดเงินกู้คงเหลือ หลังชำระคืนเงินกู้ตามเงื่อนไข และชำระเงินกู้ล่วงหน้า ณ สิ้นปี 2558 จำนวน 1,047.10 ล้านบาท

ปี 2556 บริษัทฯ เข้าทำสัญญาเงินกู้ระยะยาวกับธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย 2 สัญญา จำนวน 420 ล้านบาท เพื่อให้บริษัทย่อยคือ บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอล (ไทย) จำกัด นำเงินกู้ระยะยาวนี้ลงทุนในโครงการประกอบกิจการผลิตอีพิกลอร์ไฮดริน ณ สาธารณประชาชนจีน ณ สิ้นปี 2557 ยอดเงินกู้เบิกใช้แล้วครบตามสัญญาเงินกู้ 1 สัญญา เป็นจำนวน 180 ล้านบาท

สัญญาสัญญานี้ มีระยะเวลารวม 7 ปี ระยะเวลาปลอดหนี้เงินต้น 3 ปี กำหนดชำระคืนเงินต้นเป็นงวดรายครึ่งปีครั้งละเท่าๆกัน เริ่มผ่อนชำระเงินต้นงวดแรกภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2559 และครบกำหนดชำระคืนเงินต้นเสร็จสิ้นภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2563 บริษัทฯ ชำระดอกเบี้ยเป็นรายไตรมาส ทั้งนี้ บริษัทฯ จะต้องดำรงอัตราส่วนทางการเงินตามที่ระบุในสัญญาสัญญานี้

แต่ด้วยสภาวะตลาดที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการลงทุนโครงการดังกล่าว บริษัทฯ จึงได้ตัดสินใจชะลอการลงทุนในโครงการประกอบกิจการผลิตอีพิกลอร์ไฮดริน ณ สาธารณรัฐ

ประชาชนจีน บริษัทฯจึงไม่ได้เบิกใช้เงินกู้จำนวน 240 ล้านบาทตามสัญญาเงินกู้ฉบับที่ 2 แต่ได้ชำระเงินกู้ล่วงหน้าสำหรับสัญญาเงินกู้ฉบับที่ 1 จำนวน 40 ล้านบาท บริษัทฯ จึงมียอดเงินกู้คงเหลือ หลังชำระเงินกู้ล่วงหน้า ณ สิ้นปี 2558 จำนวน 140 ล้านบาท

การบรรเทาความเสี่ยง:

บริษัทฯ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของบริษัทฯ และโครงการของบริษัททุกโครงการอย่างใกล้ชิด ประกอบกับนโยบายการบริหารการเงินและดูแลสภาพคล่องอย่างระมัดระวัง การกำหนดระดับอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน โดยมีเป้าหมายไว้ในระดับที่ค่อนข้างต่ำอย่างสมเหตุสมผล และบริษัทฯ พร้อมทั้งจะนำเงินสดส่วนเกินจากการดำเนินงาน ทำการชำระหนี้ก่อนกำหนดโดยไม่เสียค่าปรับ ทำให้มั่นใจว่าบริษัทฯ จะไม่ประสบปัญหาการชำระหนี้ และปัญหาสภาพคล่องแต่อย่างใด

2.2 ความเสี่ยงจากอัตราดอกเบี้ยลอยตัว

อัตราดอกเบี้ยสัญญาเงินกู้ระยะยาวสกุลบาท เป็นอัตราดอกเบี้ยลอยตัว และอัตราดอกเบี้ยสัญญาเงินกู้ระยะยาวสกุลหยวน ประกอบด้วยอัตราลอยตัว แต่เป็นอัตราดอกเบี้ยที่ยังอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ด้วยสภาพเศรษฐกิจโลกที่เริ่มฟื้นตัวและด้วยมาตรการทางการเงินของประเทศไทยต่าง ๆ ในโลก ที่ทำให้สถานะตลาดเงินมีความไม่แน่นอนสูง ส่งผลให้บริษัทฯ เผชิญกับความเสี่ยงจากการผันผวนของอัตราดอกเบี้ย

การบรรเทาความเสี่ยง:

สำหรับอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ระยะยาวสกุลบาท บริษัทฯ ได้ติดตามความเคลื่อนไหวของตลาดเงินอย่างใกล้ชิด และบริษัทฯ พร้อมทั้งจะพิจารณาใช้เครื่องมือทางการเงินที่เหมาะสม เพื่อป้องกันความเสี่ยง ส่วนอัตราดอกเบี้ยสัญญาเงินกู้ระยะยาวสกุลหยวน บริษัทฯ ได้ป้องกันความเสี่ยงจากการผันผวนของอัตราดอกเบี้ยโดยทำสัญญาแลกเปลี่ยนอัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงิน (Cross Currency Swap) เพื่อให้เป็นอัตราดอกเบี้ยคงที่

2.3 ความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

บริษัทฯ และบริษัทย่อยคือ บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด มีความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ทั้งในด้านรายได้อันเกิดจากราคาขายสินค้าทั้งภายใน และต่างประเทศอิงกับเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ และในด้านรายจ่าย ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากรายจ่ายด้านผลิต ได้แก่ การนำเข้าวัตถุดิบ เครื่องจักรอุปกรณ์ ส่วนประกอบสำหรับการซ่อมบำรุงตามปกติของบริษัทฯ และบริษัทย่อย อิงกับเงินตราสกุลต่างประเทศ เช่น สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ สกุลยูโร และสกุลเงินเยนญี่ปุ่น

สำหรับเงินกู้ระยะยาวในสกุลเงินหยวนสำหรับโครงการลงทุนก่อสร้างโรงงานประกอบกิจการผลิตอีพ็อกซีโพลีเอสเตอร์ในประเทศจีน ซึ่งบริษัทฯ ลงทุนผ่านบริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด ในประเทศสิงคโปร์นั้น ทำให้บริษัทฯ มีความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงมูลค่าของสกุลเงินหยวนต่อสกุลเงินอื่นๆ โดยเฉพาะสกุลเงินบาท

การบริหารความเสี่ยง:

บริษัทฯ ติดตามความเคลื่อนไหวของตลาดอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศอย่างใกล้ชิดผ่านธุรกรรมรายวัน ในด้านการบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน บริษัทฯ ไม่เพียงแต่นับบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนแบบธรรมชาติ (*Natural Hedge*) แต่พร้อมที่จะใช้เครื่องมือทางการเงินต่างๆ เช่น สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า (*Forward Contract*) และอื่นๆ ตามความเหมาะสม ในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้วยความระมัดระวัง

ด้านการบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนที่มีผลจากการลงทุนก่อสร้างโรงงานประกอบกิจการผลิตอีพ็อกซีโพลีเอสเตอร์ในประเทศจีนนั้น บริษัทฯ ได้ทำการป้องกันความเสี่ยงด้วยการทำสัญญาแลกเปลี่ยนอัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงิน *Cross Currency Swap*) จากสกุลเงินหยวนเป็นเงินบาทเพื่อบรรเทาความเสี่ยงจากการที่บริษัทฯ มีเงินกู้ระยะยาวเป็นสกุลเงินหยวน

2.4 ความเสี่ยงสภาพคล่อง

จากความไม่แน่นอนของตลาดการเงิน นับแต่เกิดวิกฤตเศรษฐกิจในประเทศสหรัฐอเมริกาและสหภาพยุโรป ความเสี่ยงด้านสภาพคล่องกลายเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่หลายธุรกิจให้ความสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริษัทข้ามชาติ บริษัทฯ เห็นว่าปัจจัยเสี่ยงด้านสภาพคล่องอาจส่งผลให้ต้นทุนทางการเงินของบริษัทฯ เพิ่มสูงขึ้นได้ หากขาดการบริหารที่ดีพอ

การบริหารความเสี่ยง:

บริษัทฯ ติดตามความเคลื่อนไหวสภาพคล่องของตลาดทางการเงินผ่านธุรกรรมรายวันอย่างใกล้ชิด ขณะที่บริษัทฯ มีการติดต่อนักวิเคราะห์ความสัมพันธ์กับสถาบันการเงินหลายแห่งหลากหลายชาติ อาทิ อเมริกา ยุโรป ญี่ปุ่น จีน และไทย มาโดยตลอด ทำให้บริษัทฯ มีทางเลือกในการจัดหาแหล่งเงินทุนที่หลากหลาย ทั้งระยะสั้นและระยะยาว สามารถหาแหล่งเงินทุนได้หากเกิดข้อจำกัดทางด้านสภาพคล่องของธนาคารใดธนาคาร ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง นอกจากนี้ บริษัทฯ ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการบริหารเงินทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเสริมสภาพคล่องให้แก่กิจการ

3. ความเสี่ยงด้านโครงการ

บริษัทฯ ได้ลงทุนในโครงการของบริษัทย่อย คือ บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอล (ไทย) จำกัด เป็นบริษัทที่จดทะเบียนจัดตั้งที่สาธารณรัฐประชาชนจีน มีธุรกิจหลักผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ ซึ่งมีทุนจดทะเบียน 287 ล้านเรนนินบี โดยบริษัทฯ ถือหุ้น 100% ผ่านบริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด และได้ให้การสนับสนุนทางการเงินโดยกู้เงินจากสถาบันการเงินในประเทศไทย เพื่อให้กู้ต่อแก่บริษัทย่อยแล้วเป็นจำนวนประมาณ 140 ล้านเรนนินบี เพื่อใช้จ่ายการลงทุนในโครงการดังกล่าว

ปัจจุบันโครงการดังกล่าวอยู่ในระหว่างชะลอโครงการ เนื่องจากการคาดการณ์ความต้องการสินค้าในตลาดภายในสาธารณรัฐประชาชนจีนลดน้อยลงจากประมาณการเริ่มแรกตามโครงการ ประกอบกับต้นทุนวัตถุดิบมีราคาสูงขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงทางด้านสภาพคล่องของบริษัทย่อยในการชำระคืนเงินกู้ยืมระหว่างกันจากบริษัทฯ

การบรรเทาความเสี่ยง:

บริษัทฯ มีการติดตามความเคลื่อนไหวของภาวะเศรษฐกิจของสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างใกล้ชิด เพื่อจะได้กำหนดทิศทางของโครงการได้อย่างต่อเนื่องและทันทั่วทั้งที่ ในขณะเดียวกันก็ได้บันทึกค่าเผื่อการด้อยค่าสำหรับเงินกู้ยืมระหว่างกันดังกล่าว เพื่อรับรู้ผลกระทบของโครงการในงบการเงินของบริษัทฯ แล้ว

4. ความเสี่ยงด้านการดำเนินการ

4.1 ความเสี่ยงจากการเดินเครื่องจักรโรงงาน

การเดินเครื่องจักรโรงงานอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดปัญหาทำให้เครื่องจักรหยุดเดิน ซึ่งสาเหตุอาจเกิดจากปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอก ดังตัวอย่างเช่น การเกิดอุบัติเหตุระบบการส่งมอบเกี่ยวกับสาธารณูปโภค (น้ำ ไฟฟ้า ไอน้ำ และอื่น ๆ) ขัดข้อง ปัญหาที่เกิดจากเครื่องจักรและอุปกรณ์เอง ปัญหาที่เกิดจากข้อบกพร่องในการส่งมอบวัตถุดิบหรือสินค้า ซึ่งสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้อาจส่งผลต่อรายได้ของบริษัทฯ

การบรรเทาความเสี่ยง:

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมในกรณีหากมีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยมิได้คาดการณ์ล่วงหน้า เพื่อที่จะสามารถควบคุมและลดผลกระทบที่อาจมีผลต่อบุคลากรและสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกันและเชิงพยากรณ์ และยังได้จัดทำคู่มือและขั้นตอนของการบำรุงรักษาเพื่อลดความเสี่ยงต่อการทำงานผิดปกติของเครื่องจักร และอุปกรณ์โรงงาน ท้ายสุด บริษัทฯ ได้มีการจัดทำประกันภัยเพื่อลดความเสียหายให้อยู่ในระดับต่ำสุด

4.2 ความเสี่ยงจากห่วงโซ่อุปทาน

ปัจจุบัน ลูกค้าให้ความสำคัญอย่างมากเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดหา การจัดการสินค้าคงคลัง รวมทั้งการบริหารจัดการวัตถุดิบ และสินค้าสำเร็จรูป ลูกค้าบางรายมีนโยบายให้สินค้าคงคลังเป็นศูนย์

ดังนั้น บริษัทฯ ในฐานะผู้ส่งมอบสินค้า ต้องดำเนินการส่งมอบด้วยระบบจัดการที่มีประสิทธิภาพและน่าเชื่อถือ พร้อมทั้งจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับห่วงโซ่อุปทาน เช่น ภัยคุกคามจากการก่อการร้าย การปล้น และการทุจริต จะได้รับการดูแลและจัดการอย่างเหมาะสม

การบรรเทาความเสี่ยง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามกรอบมาตรฐาน ISO 28000 - ระบบการบริหารด้านความปลอดภัยสำหรับห่วงโซ่อุปทาน โดยแต่งตั้งคณะทำงานร่วมกันประเมินความเสี่ยงและดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันการเกิดความเสี่ยงอันจะส่งผลกระทบต่อธุรกิจของลูกค้า

ด้วยเหตุดังกล่าว จะทำให้บริษัทฯ เพิ่มขีดความสามารถในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งจะทำให้หลุดรอดจากการปฏิบัติงานได้รับการป้องกันอย่างมีประสิทธิภาพ

5. ความเสี่ยงอันเกิดจากธุรกิจสีเขียว

5.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เป็นที่ทราบดีว่า ก๊าซเรือนกระจกทำให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้น แหล่งสำคัญที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาจากการเผาไหม้พลังงานเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า และการขนส่ง อย่างไรก็ตาม ยังมาจากแหล่งอื่นๆ เช่น อุตสาหกรรม การพาณิชย์ คร่าวเรือน การเกษตร และการใช้ที่ดินและป่าไม้

บริษัทฯ เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการที่มีส่วนในการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก บริษัทฯ จึงให้ความสำคัญในเรื่องดังกล่าว รวมทั้งการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ

การบรรเทาความเสี่ยง

บริษัทฯ ได้มีแผนและดำเนินการมาตรการหลากหลาย เพื่อลดการปล่อยก๊าซ มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่นำไปสู่การลดการปล่อยก๊าซ โดยมาตรการเหล่านี้ มีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว อันสอดคล้องกับเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ด้านการประหยัดพลังงาน อาทิเช่น

⇒ การผลิตและการสนับสนุนกระบวนการ – ผู้จัดการที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง อาทิเช่น

- การประหยัดพลังงานโดยการสนับสนุนจาก ผู้เชี่ยวชาญการประหยัดพลังงาน (Solwatt) คณะกรรมการการประหยัดพลังงาน
- การผลิต - รอยเท้าคาร์บอน (carbon footprint)

- หน่วยงานสนับสนุน - การจัดประชุมสีเขียว (ไร้กระดาษ)

บริษัทฯ ได้รับการการยกย่องชมเชยจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน จากมาตรการลดการปล่อยก๊าซเหล่านี้

5.2 การจัดการกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน

บริษัทฯ เล็งเห็นความสำคัญในเรื่องของความยั่งยืน ซึ่งเป็นกลยุทธ์หนึ่งของบริษัทฯ การจัดการกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อความยั่งยืนเป็นส่วนหนึ่งภายใต้กลยุทธ์ความยั่งยืนดังกล่าว หากบริษัทฯ มีการจัดการกลุ่มผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่ดีพอ อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจในระยะยาว

การบรรเทาความเสี่ยง

บริษัทฯ ได้นำเครื่องมือ ที่เรียกว่า การจัดการผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน (Sustainable portfolio management) มาใช้ตั้งแต่ พ.ศ. 2554 เครื่องมือนี้ได้รับการพัฒนาโดยผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ซึ่งเป็นกระบวนการดำเนินการวิเคราะห์ในสองมิติ: 1- วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเกิดจากกระบวนการผลิต 2- วิเคราะห์อัตราความพึงพอใจของผู้ใช้ผลิตภัณฑ์นั้นๆ ผลจากการวิเคราะห์ทั้งสองมิตินี้ดังกล่าว จะทำให้บริษัทฯ เข้าใจภาวะตลาด และบริษัทฯ จะใช้ข้อมูลในการตัดสินใจ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ และลงทุนอย่างถูกต้องในอนาคต

ปัจจุบัน บริษัทฯ ได้ดำเนินการด้วยความคืบหน้า 80% ในการวิเคราะห์ และบริษัทฯ ได้ขยายการวิเคราะห์ดังกล่าวไปยังโครงการงานวิจัย และพัฒนาอื่นๆ อีกด้วย

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน

มูลค่าทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

มูลค่าสุทธิตามบัญชีของอุปกรณ์สำนักงาน ที่ดิน อาคารและเครื่องจักรที่สำคัญ ณ งวดสิ้นสุด 31 ธันวาคม 2558 มีรายละเอียดดังนี้

งบการเงินรวม

รายการ	อายุการใช้งาน ทั้งหมด (ปี)	มูลค่าตามบัญชี ณ 31 ธ.ค. 2558 (พันบาท)
1. ที่ดิน	-	2,909
2. ส่วนปรับปรุงที่ดินเช่า	50	339,793
3. อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	10-50	1,490,111
4. เครื่องจักรและอุปกรณ์	5-30	9,902,406
5. เครื่องตกแต่ง ติดตั้งและเครื่องใช้สำนักงาน	3-30	26,699
6. สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างและเครื่องจักรระหว่างติดตั้ง	-	462,184
รวม		12,224,102

งบการเงินเฉพาะกิจการ

รายการ	อายุการใช้งาน ทั้งหมด (ปี)	มูลค่าตามบัญชี ณ 31 ธ.ค. 2558 (พันบาท)
1. ที่ดิน	-	2,909
2. ส่วนปรับปรุงที่ดินเช่า	50	339,793
3. อาคารและสิ่งปรับปรุงอาคาร	10-50	1,023,169
4. เครื่องจักรและอุปกรณ์	5-30	7,085,648
5. เครื่องตกแต่ง ติดตั้งและเครื่องใช้สำนักงาน	3-30	26,610
6. สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างและเครื่องจักรระหว่างติดตั้ง	-	143,448
รวม		8,621,577

ลักษณะกรรมสิทธิ์ สัญญาเช่า และภาระผูกพัน

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ ตั้งอยู่ชั้น 14 อาคารกรีนทาวเวอร์ 3656/41 ถนนพระราม 4 เขต คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 มีเนื้อที่ 1,179 ตารางเมตร ซึ่งบริษัทฯ เป็นเจ้าของ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ โรงงาน และโกดังเก็บสินค้าของบริษัทฯ ประกอบด้วย โรงงานผลิตและเก็บสินค้า พีวีซี วีซีเอ็ม คลอรีน และโซดาไฟ ตั้งอยู่เลขที่ 2 ถ.ไอ-สาม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 โดยบริษัทฯ เข้าจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่บนเนื้อที่ 250 ไร่ มีสาระสำคัญของสัญญาเช่า ดังนี้

- ระยะเวลาการเช่าตั้งแต่ 15 มิถุนายน 2532 ถึง 14 มิถุนายน 2562 เป็นระยะเวลา 30 ปี และสามารถต่อสัญญาเช่าได้อีก 20 ปี

- ณ ปัจจุบันจนถึงวันสิ้นสุดสัญญา บริษัทฯ ต้องชำระเงินจำนวน 32,193.74 บาทต่อไร่ต่อปี

สำหรับภาระผูกพันเกี่ยวกับสัญญาเช่าที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งโรงงาน ยอดคงเหลือของภาระผูกพัน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2558 คิดเป็นจำนวนเงินประมาณ 28 ล้านบาท

4.2 นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อย และบริษัทร่วม

บริษัทฯ ได้ลงทุนในบริษัทย่อยสามบริษัท ดังนี้

- ก) บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิต และจำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิคลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)” เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจของบริษัทฯ
- ข) Vinythai Holding Pte. Limited (จัดตั้งขึ้นในประเทศสิงคโปร์) ซึ่งเป็นบริษัทลงทุน
- ค) Solvay Biochemicals (Taixing) Limited (จัดตั้งขึ้นในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน) ซึ่งเป็นผู้ผลิต และจำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิคลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)” เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจของบริษัทฯ โดยมี Vinythai Holding Pte. Limited (บริษัทย่อย) ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100.00

ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ลงทุนในบริษัทร่วมเพียงหนึ่งบริษัท คือ บริษัทเกลียวิมา จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิต เกลือบริสุทธิ์ รายใหญ่รายหนึ่งของประเทศ บริษัทฯ มีนโยบายการลงทุนในบริษัทดังกล่าว เพื่อให้ บริษัทฯ เกิดความมั่นใจในแหล่งวัตถุดิบที่แน่นอนว่าจะเพียงพอต่อความต้องการของบริษัทฯ นั่นคือบริษัทฯ มีสิทธิ์ในการซื้อเกลือ จาก บริษัทเกลียวิมา ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการในการผลิตพีวีซี ราคาซื้อขายเป็นไปตามสัญญา กล่าวคือ ราคาเกลือจะเป็นราคาต้นทุนผันแปรในการผลิตรวมกับค่าใช้จ่ายคงที่ ซึ่งบริษัทฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายคงที่ ตามสัดส่วนของสิทธิ์ในการรับผลิตภัณฑ์จากบริษัทเกลียวิมา

มีการทบทวนของท่านของบริษัทฯ เป็นกรรมการในบริษัทย่อยและบริษัทร่วมเพื่อร่วมกันกำหนดนโยบายต่างๆ เพื่อไม่เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบระหว่างบริษัทฯ กับบริษัทย่อยและบริษัทร่วม รายชื่อกรรมการของบริษัทฯ ที่ร่วมเป็นกรรมการในบริษัทร่วมได้เปิดเผยในเอกสารแนบแล้ว

เงินลงทุนของบริษัทฯ

(31 ธันวาคม 2558)

	ประเภทกิจการ และลักษณะ ธุรกิจ	ทุนที่เรียก ชำระแล้ว	% การถือหุ้น	ต้นทุน เงินลงทุน (ล้านบาท)	มูลค่า เงินลงทุน (ล้านบาท)
<u>บริษัทย่อย</u>					
บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเค มิกคอล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตสารเคมี	1,500 ล้านบาท	บริษัทฯ ถือหุ้นอยู่ ร้อยละ 100.00 มี กรรมการบางท่าน ร่วมกัน	1,454.10	N/A
Vinythai Holding Pte.Limited (จัดตั้งขึ้นในประเทศ สิงคโปร์)	บริษัทลงทุน	287 ล้านบาท เรนมินบิ	บริษัทฯ ถือหุ้นอยู่ ร้อยละ 100.00 มี กรรมการบางท่าน ร่วมกัน	1,416.40	N/A
Solvay Biocheminals (Taixing) Limited (จัดตั้งขึ้นในประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน)	ผลิตสารเคมี	287 ล้านบาท เรนมินบิ	ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100.00 โดย บริษัท ย่อย - Vinythai Holding Pte. Limited (บริษัท ย่อยของบริษัทฯ)	N/A	N/A
<u>บริษัทร่วม</u>					
บริษัท เกลือพิมาย จำกัด	ผลิตเกลือ	193.89 ล้านบาท	บริษัทฯ ถือหุ้นอยู่ ร้อยละ 28.49 มี กรรมการบางท่าน ร่วมกัน	397.68	385.94

4.3 การประเมินทรัพย์สิน

ไม่มี

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

ตามที่ศาลได้มีคำพิพากษาถึงที่สุดให้ลูกหนี้การชำระหนี้ชำระหนี้ค่าสินค้าที่ค้างชำระให้กับบริษัทฯ เป็นจำนวนเงินต้น 523 ล้านบาท และดอกเบี้ยร้อยละ 7.5 ต่อปี ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ทางกรมบังคับคดี ได้ทำการยึดทรัพย์สินของลูกหนี้ดังกล่าว ทำการขายทอดตลาด เพื่อนำเงินที่ได้มาชำระหนี้ที่ค้างให้กับบริษัทฯ นั้น เนื่องจากลูกหนี้ดังกล่าวได้ถูกเจ้าหนี้รายหนึ่งฟ้องล้มละลายและศาลล้มละลายได้มีคำสั่งพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2558 มีผลให้เจ้าหนี้ทุกรายรวมทั้งบริษัทฯ ต้องยื่นคำขอรับชำระหนี้ต่อเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของที่ประชุมเจ้าหนี้ทั้งหลายว่าจะพิจารณาให้ลูกหนี้ล้มละลายหรือไม่ หากพิจารณาว่าให้ล้มละลาย เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์จะรวบรวมทรัพย์สินทั้งหมดของลูกหนี้ขายทอดตลาดเพื่อนำเงินมาแบ่งชำระหนี้แก่เจ้าหนี้ทั้งหลายตามลำดับต่อไป

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

6.1 ข้อมูลทั่วไป

6.1.1 บริษัทที่ออกหลักทรัพย์

ชื่อบริษัทที่ออกหลักทรัพย์	:	บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่และโรงงาน	:	เลขที่ 2 ถนนไผ่สาม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ : 0-3868-3112, 0-3892-5000 โทรสาร : 0-3868-3048
ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ	:	ชั้น 14 อาคารกรีนทาวเวอร์ เลขที่ 3656/41 ถนนพระราม 4 แขวงคลอง ตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : 0-2240-2425-38, 0-2229-9100 (30 สาย) โทรสาร : 0-2240-1383, 0-2240-1386, 0-2240-1375
ประเภทธุรกิจ	:	ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี คือ ผลิตภัณฑ์ผงพลาสติกพีวีซี วีซีเอ็ม โซดาไฟ และผลิตภัณฑ์พลอยได้อื่นจากการผลิตผลิตภัณฑ์พีวีซี
เลขทะเบียนบริษัท	:	0107536000846
Home Page	:	www.vinythai.co.th
ทุนจดทะเบียนจำนวน	:	7,111,160,664 บาท
จำนวนหุ้นสามัญ	:	1,185,193,444 หุ้น
จำนวนหุ้นของทุนชำระเต็มมูลค่าหุ้น	:	1,185,193,444 หุ้น

6.1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับนิติบุคคลที่บริษัทฯ ถือหุ้นตั้งแต่ร้อยละ 10 ขึ้นไป

(ก) บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่และโรงงาน	:	เลขที่ 2/1 ถนนไผ่สาม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ : 0-3868-3112, 0-3892-5000 โทรสาร : 0-3868-3048
------------------------------	---	--

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ : ชั้น 14 อาคารกรีนทาวเวอร์ เลขที่ 3656/41 ถนนพระราม 4 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ : 0-2240-2425-38, 0-2229-9100 (30 สาย)
โทรสาร : 0-2240-1383, 0-2240-1386, 0-2240-1375

ประเภทธุรกิจ : ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ (อีพิกลอโรไฮดริน)

เลขทะเบียนบริษัท : 0105551033847

Home Page : -

ทุนจดทะเบียนจำนวน : 1,500,000,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ : 15,000,000 หุ้น

จำนวนหุ้นของทุนชำระเต็มมูลค่าหุ้น : 15,000,000 หุ้น

(ข) บริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ : เลขที่ 10 Collyer Quay #10-01 Ocean Financial Centre ประเทศสิงคโปร์ (049315) โทรศัพท์ 656 531 4187

ประเภทธุรกิจ : บริษัทลงทุน

เลขทะเบียนบริษัท : 201221341H

Home Page : -

ทุนจดทะเบียนจำนวน : 286,690,006 เรนมินบิ

จำนวนหุ้นสามัญ : 286,690,006 หุ้น

จำนวนหุ้นของทุนชำระเต็มมูลค่าหุ้น : 286,690,006 หุ้น

(ค) บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ไทซิง) จำกัด

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ : เลขที่ 1 ถนนฟูไท เขตพัฒนาเศรษฐกิจไทซิง มณฑลเจียงซู สาธารณรัฐประชาชนจีน

ประเภทธุรกิจ : ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ (อีพิกลอโรไฮดริน)

เลขทะเบียนบริษัท : 321200400016994

Home Page : -

ทุนจดทะเบียนจำนวน : 45,340,000 เหรียญสหรัฐอเมริกา

(ง) บริษัท เกลือพิมาย จำกัด

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ : ชั้น 1 ห้อง A อาคารศรีเฟื่องฟุ้ง เลขที่ 1016 ถนนพระราม 4
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 0-2633-9380-6 โทรสาร 0-2633-9390

ประเภทธุรกิจ : ผลิตเกลือเพื่อการอุตสาหกรรม

เลขทะเบียนบริษัท : 0105537097221

Home Page : www.psc.co.th

ทุนจดทะเบียนจำนวน : 193,891,500 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ : 1,938,915 หุ้น

จำนวนหุ้นของทุนชำระเต็มมูลค่าหุ้น : 1,938,915 หุ้น

6.1.3 ข้อมูลบุคคลอ้างอิงอื่นๆ

นายทะเบียนหุ้นสามัญ : บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด
93 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : 02 009-9000
โทรสาร : 02 009-9991
TSD Call center: 02 009-9999
E-mail : SETContactCenter@set.or.th
Website : <http://www.set.or.th/tsd>

ผู้สอบบัญชี : นายวิวัฒน์ กอสมานชัยกิจ และ/หรือ นางสาวสุริย์รัตน์ ทองอรุณ
แสง และ/หรือ นางสาวพรทิพย์ ริมคูสัต
บริษัท เคพีเอ็มจี ภูมิไชย สอบบัญชี จำกัด
ชั้น 48 เอ็มไพร์ทาวเวอร์
195 ถนนสาทรใต้
กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 02 677 2000
โทรสาร 02 677 2222

ที่ปรึกษากฎหมาย : บริษัท ที่ปรึกษากฎหมายแซนด์เลอว์ และ ทองเอก จำกัด
ชั้น 7 อาคารบุปผชาติ
เลขที่ 20 ถนนสาทรเหนือ
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 0-2266-6485
โทรสาร 0-2266-6483-4

6.2 ข้อมูลสำคัญอื่น
ไม่มี