

ส่วนที่ 1

การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

โรงงานของบริษัทฯ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง ประกอบด้วย โรงงานผลิตผงพลาสติกพีวีซีจำนวน 2 โรงงาน (ชนิดอิมัลชันและซัสเพนชัน) โรงงานผลิตไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์ (วีซีเอ็ม) 1 โรงงาน โรงงานผลิตเอทิลีนไดคลอไรด์ (อีดีซี) 1 โรงงาน และโรงงานผลิตคลอไรด์อัลคาไล (ซีเอ) จำนวน 1 โรงงาน โรงงานผลิตของบริษัทเป็นโรงงานผลิตที่ครบวงจรตั้งแต่ คลอไรด์อัลคาไลไปจนถึงพีวีซี โดยพึ่งพาวัตถุดิบและสาธารณูปโภคที่จัดหาได้ภายในประเทศทั้งหมด อาทิ การจัดซื้อเอทิลีนจากบริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน) ซื้อเกลือจากบริษัท เกลือพิมาย จำกัด และ ซื้อกระแสไฟฟ้าจากบริษัท โกลว์พลังงาน จำกัด (มหาชน) อนึ่งเพื่อความมั่นคงในด้านการจัดหาวัตถุดิบ บริษัทฯ ได้ถือหุ้นบางส่วนในบริษัท เกลือพิมาย จำกัด

โรงงานผลิตคลอไรด์อัลคาไลผลิตคลอรีน ซึ่งนำมาใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตวีซีเอ็ม และให้ผลิตภัณฑ์ร่วมคือ โซดาไฟ และยังให้ผลิตภัณฑ์พลอยได้อื่นคือ ก๊าซไฮโดรเจน และสารโซเดียมไฮโปคลอไรท์ ซึ่งผลิตภัณฑ์ต่างๆ เหล่านี้ บริษัทฯ นำมาจำหน่ายในตลาดภายในประเทศ นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้นำเข้าอีดีซีและวีซีเอ็มเมื่อมีความจำเป็น

บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทย่อย)

บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทฯ) ประกอบกิจการเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิกลอร์ไฮไดริน (EPICHLOROHYDRIN)” ซึ่งเป็นสารเคมีหลักในการนำไปใช้ผลิต “อีพ็อกซีเรซิน (EPOXY RESIN)” โดยโรงงานของบริษัทฯ ดำเนินการ และตั้งอยู่ในบริเวณอาณาเขตเดียวกันกับโรงงานของบริษัทแม่ (วินไทย) ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง วัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิต คือ กลีเซอริน กรดไฮโดรคลอริก และโซดาไฟ โดยกลีเซอรินนั้นจัดหามาจากในประเทศและต่างประเทศ แต่ในส่วนของคลอรีนและโซดาไฟนั้นมาจากบริษัทแม่ (วินไทย)

1.1 วิสัยทัศน์ ภารกิจ และ ค่านิยม

วิสัยทัศน์

เราเติบโตก้าวไกลไปด้วยกัน - ในฐานะพันธมิตรที่ท่านไว้วางใจและเปี่ยมด้วยนวัตกรรม

วินไทยเติบโตบนพื้นฐานแห่งการปฏิบัติงานที่เป็นหนึ่งเดียว สร้างสรรค์นวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง และได้รับความไว้วางใจจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยความภาคภูมิใจในการดำเนินงานอย่างมีจรรยาบรรณและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

วินไทย พันธมิตรอันดับหนึ่งทางธุรกิจคลอว์-อัลคาไลและไบโอเคมีคอลส์เพื่อตอบสนองคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและความยั่งยืน

วินไทยมุ่งมั่นจัดหาวิธีการที่ดีที่สุด รวมถึงการสร้างควมไว้วางใจด้วยคุณภาพและการบริการที่โดดเด่น ของผลิตภัณฑ์ผงฟิรีย โซดาไฟ และอีพิคลอโรไฮดรินฐานชีวภาพ เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าและสังคม อันนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในทุกๆ วัน

ค่านิยมร่วม

❖ นวัตกรรมและความเป็นเลิศในการปฏิบัติงาน

- เราจะแสวงหานวัตกรรมด้านเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และบริการอย่างต่อเนื่อง โดยคิดให้กว้างไกลกว่าแนวคิดและกรอบการทำงานแบบดั้งเดิม
- เราจะสร้างคุณค่าใหม่ๆ ที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้าในอนาคตอย่างต่อเนื่องโดยการคิดจากมุมมองของลูกค้า และประเมินการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและการตลาดอย่างถูกต้องแม่นยำ
- เราจะปรับปรุงการดำเนินงานของเราอย่างต่อเนื่องเพื่อให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงสุดในทุกๆ กิจกรรม และจะทุ่มเทให้ได้ผลงานที่มีมาตรฐานสูงสุด

❖ ความหลากหลาย

- เราจะเคารพในความสามารถและบุคลิกลักษณะที่แตกต่างของแต่ละบุคคล และจะบริหารงานโดยไม่มีการแบ่งแยกสัญชาติ เพศ และภูมิหลัง
- เราจะเคารพความหลากหลายทางวัฒนธรรม โดยไม่มีการแบ่งแยกสัญชาติ เชื้อชาติ ศาสนา และภาษา
- เราจะเคารพในมุมมองและความเห็นที่แตกต่าง

❖ สิ่งแวดล้อม

- ในฐานะประชากรโลกที่ดี เราจะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์สังคมให้ยั่งยืนอย่างกลมกลืนกับธรรมชาติ
- เราจะทุ่มเทเพื่อปรับปรุง สภาพแวดล้อมในการทำงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

❖ **ความซื่อสัตย์สุจริตและมีคุณธรรม**

- เราจะสร้างความสัมพันธ์ที่โปร่งใสและเป็นธรรมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามมาตรฐานสูงสุดด้านจริยธรรม
- เราจะเคารพกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
- เราจะรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์และบริการที่เราจัดหาให้อย่างเต็มที่เพื่อให้ลูกค้าพึงพอใจและไว้วางใจ

❖ **การพัฒนานุคลากร**

- เราจะส่งเสริม พัฒนา และผลักดันให้พนักงานแสดงศักยภาพและความสามารถของตนอย่างเต็มที่
- เราจะให้โอกาสพนักงานเพื่อให้ออกแสดงซึ่งแนวคิดที่ว่า“เราทำได้” ความมุ่งมั่นและความสำนึกรับผิดชอบ

1.2 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนากิจการที่สำคัญ

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาบริษัทฯ มีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนากิจการที่สำคัญดังนี้

กุมภาพันธ์ 2557

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 1/2557 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557 ได้ดำเนินการในเรื่องดังต่อไปนี้

(ก) มีมติอนุมัติให้บริษัทรับบริการด้านเทคนิคและชำระค่าบริการสำหรับปี 2557 จำนวนไม่เกิน 42,000,000 บาท ให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน

(ข) มีมติเสนอให้ที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ครั้งที่ 1/2557 วันที่ 29 เมษายน 2557 แต่งตั้งนายวินเชนต์ เดอ คิวแปร์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทนนายซิล มัดชาธิยอง โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2557 และให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายซาร์ค แวน ริกเคอเวอร์แชล หรือ นายวินเซินโซ โมริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท หรือนางกีเตอรี ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาพลอค บลิวเฮท ดูปองเชอร์ หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ หนึ่งในหกคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายบวร วงศ์สินอุดม หรือ นางพันธ์ทิพย์ อึ้งผาสุข หรือ นายธเนศ เจริญทรัพย์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2557 เป็นต้นไป

มิถุนายน 2557

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

กรกฎาคม 2557

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 3/2557 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2557 ได้ดำเนินการในเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) มีมติอนุมัติให้บริษัทฯ เป็นผู้ให้วงเงินกู้ยืม (credit line) ระยะสั้นไม่เกิน 6 เดือนนับจากวันที่เบิกเงินกู้เป็นจำนวนเงินรวมไม่เกิน 100 ล้านบาท แก่บริษัทในกลุ่มบริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน
- (ข) รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2557
- (ค) รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายธนศ เจริญทรัพย์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2557
- (ง) มีมติให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้
"นายชาร์ค แวน ริกเคอเวอร์แชล หรือ นายวินเซนต์ โช โมริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นางคีเตอร์ ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาพลอก บลิวเฮท ดูปองเชอร์ หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแบร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายบวร วงศ์สินอุดม หรือ นางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข หรือ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2557 เป็นต้นไป

กันยายน 2557

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 4/2557 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2557 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนางคีเตอร์ ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาพลอก บลิวเฮท ดูปองเชอร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2557
- (ข) รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการ ประธานคณะกรรมการ และประธานคณะกรรมการสรรหา และกำหนดค่าตอบแทน ของ นายชาร์ค แวน ริกเคอเวอร์แชล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน 2557

- (ค) มีมติแต่งตั้งนายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ เข้าดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการ และประธานคณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน แทนนายชาร์ค แวน ริคเคอเวอร์เซล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2557
- (ง) มีมติแต่งตั้ง นายมาร์ติน โลเดนบาค และ นายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทน นายมิเชล แบร์นาร์ด มัวริช อีแบร์ท์ และ นางคีเตอร์ี ฟลอรองซ์ มารี เดอ เฟลลาพลอค บลิวเฮท คูปองเธอร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2557 ให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้
- "นายวินเซนต์ โมริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นายมาร์ติน โลเดนบาค หรือ นายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายบวร วงศ์สินอุดม หรือ นางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข หรือ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน 2557 เป็นต้นไป

พฤศจิกายน 2557

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 5/2557 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2557 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- มีมติอนุมัติให้บริษัทรับบริการด้านเทคนิค และชำระค่าบริการสำหรับปี 2558 จำนวนไม่เกิน 37,137,000 บาทให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน
 - รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายบวร วงศ์สินอุดม โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2557
 - มีมติแต่งตั้งนายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทนนายบวร วงศ์สินอุดม โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2557 ให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้
- "นายวินเซนต์ โมริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นายมาร์ติน โลเดนบาค หรือ นายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค หรือ นายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ หรือนางพันธ์ทิพ อึ้งผาสุข รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2557 เป็นต้นไป

กุมภาพันธ์ 2558

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2558 ได้รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนางวัลลภา อัสสกุล โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2558

มีนาคม 2558

- ได้เกิดอุบัติเหตุที่เตาเผาความร้อน (หน่วยแยกกรดเกลือ) ณ โรงงานของบริษัทฯ

พฤศจิกายน 2558

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2558 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) 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

- มีมติให้บริษัทรับบริการด้านเทคนิค และชำระค่าบริการสำหรับปี 2559 จำนวนไม่เกิน 25,020,000 บาท ให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน

กุมภาพันธ์ 2559

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการและประธานกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจของบริษัทฯ ของนางพันธุ์ทิพย์ อึ้งผาสุข โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559
- มีมติแต่งตั้งนางสาวดวงกมล เศรษฐฐนัง เข้าดำรงตำแหน่ง กรรมการ และ ประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ แทนนางพันธุ์ทิพย์ อึ้งผาสุข โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559 และให้แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้

"นายวินเซ็นต์ โซ โมริซี หรือ นายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน หรือ นายมาร์ติน โดเดนบาค หรือ นายริชาร์ด มาเคเซล โอกูส แวก์ลาค หรือ นายวินเซนต์ พอล ฌอง มารี เดอ คิวเปร์ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ หรือ นางสาวดวงกมล เศรษฐธรรณง รวมเป็นสองคน และประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559 เป็นต้นไป

- มีมติอนุมัติให้บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล ยุโรป (Advanced Biochemical Europe) (บริษัทย่อยของ วินไทย) ชำระค่าสิทธิในการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อีพิคลอโรไฮดริน (REACH Epichlorohydrin registration rights) เป็นจำนวนไม่เกิน 952,000 บาท และ ชำระค่าจัดทำระบบบัญชี (SAP project) เป็นจำนวนไม่เกิน 4,000,000 บาทให้แก่บริษัทในกลุ่มโซลเวย์ ซึ่งทั้ง 2 รายการนี้เป็นรายการที่เกี่ยวข้องกันของวินไทย

กรกฎาคม 2559

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2559 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) มีมติอนุมัติให้เปลี่ยนโครงสร้าง “คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ” มีผลตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม 2559 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

	ปัจจุบัน	ขอเสนอแก้ไข
ประธานกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ	•กรรมการ 1 ท่าน จาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	•กรรมการ 1 ท่าน จาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
กรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ	•กรรมการ 1 ท่าน จากบริษัท โซลเวย์ จำกัด •กรรมการผู้จัดการ • กรรมการอิสระ	•กรรมการ 1 ท่าน จากบริษัท โซลเวย์ จำกัด •กรรมการผู้จัดการ
เลขานุการ	•รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายการเงินและบัญชี	•รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายการเงินและบัญชี

- มีมติอนุมัติให้ต่ออายุ “คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ” มีวาระการดำรงตำแหน่งต่อไปอีก 3 ปี มีผลตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม 2559 ถึง วันที่ 28 สิงหาคม 2562 ดังต่อไปนี้

- | | | |
|------------------------------|---|---------------|
| 1. นางสาวดวงกมล เศรษฐธรรณง | - | ประธานกรรมการ |
| 2. นายวินเซ็นต์ โซ โมริซี | - | กรรมการ |
| 3. นายบรูโน ฟาน เดอร์ วิลเลน | - | กรรมการ |

- มีมติอนุมัติให้ต่ออายุ “คณะกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน” มีวาระการดำรงตำแหน่งต่อไปอีก 3 ปี มีผลตั้งแต่วันที่ 29 สิงหาคม 2559 ถึง วันที่ 28 สิงหาคม 2562 ดังต่อไปนี้

1. นายวินเชนซ์ เดอ คิวแปร์	-	ประธานกรรมการ
2. นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์	-	กรรมการ
3. นายพิภพ พลฤษมาสน์	-	กรรมการ

กันยายน 2559

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2559 มีมติอนุมัติให้วินไทยทำสัญญาการเช่าสำนักงานกรุงเทพมหานครและบริการอื่นๆ กับบริษัทโซลเวย์ เอเชีย แปซิฟิก จำกัด ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน

ตุลาคม 2559

- เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2559 เวลา 14.04 น. ได้เกิดอุบัติเหตุที่หน่วยผลิตคลอโรไวนิลส์ ของบริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

พฤศจิกายน 2559

ในการประชุมของคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 5/2016 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) มีมติอนุมัติให้วินไทยรับบริการด้านเทคนิค และชำระค่าบริการสำหรับปี 2560 จำนวนไม่เกิน 16,940,000 บาทให้แก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน
- (ข) มีมติอนุมัติให้วินไทยให้บริการด้านเทคนิคต่างๆ สำหรับปี 2560 จำนวนไม่เกิน 40,000,000 บาทแก่บริษัท โซลเวย์ เอส.เอ. และบริษัทในเครือ ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกัน

ธันวาคม 2559

- บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ”) ขอแจ้งให้ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยทราบว่า ตามที่ได้รับการแจ้งจากบริษัทโซลเวย์ เอสเอ บริษัท โซลเวย์ ไวนิล โฮลดิ้ง เอจี (Solvay Vinyls Holding AG) (“ผู้ขาย”) ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัทฯ ได้เข้าทำสัญญาขายหุ้นกับบริษัท อาซาฮี กลาส จำกัด (“ผู้ซื้อ”) เพื่อขายหุ้นที่ผู้ขายถืออยู่จำนวน 696,511,059 หุ้น ของบริษัทฯ ซึ่งเทียบเท่ากับร้อยละ 58.77 ของจำนวนหุ้นทั้งหมดที่ออกจำหน่ายแล้วของบริษัทฯ ในราคา 15 บาทต่อหุ้น (หรือประมาณ 10,448 ล้านบาท)

กุมภาพันธ์ 2560

- บริษัท อาซาฮิกลาส (“เอจิชิ”) ประเทศญี่ปุ่น ได้เข้าถือครองหุ้นร้อยละ 58.77 ของบริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) แล้ว และกลายเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของบริษัทฯ
- ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้
 - รับทราบการลาออกจากการเป็นประธานกรรมการ และประธานกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน ของบริษัทฯ ของนายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการ และกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจของบริษัทฯ ของนายวินเซ็นโซ่ โมริชิ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของบริษัทฯ ของนายมาร์ติน โลเดนบาค โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - แต่งตั้งนายมาซาอากิ โคบายาชิ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการ ประธานกรรมการ และประธานกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนของบริษัทฯ แทนนายวินเซนต์ เดอ คิวแปร์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - แต่งตั้งนายทาคาชิ อิราโอกะ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการ และกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจแทนนายวินเซ็นโซ่ โมริชิ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - แต่งตั้งนายชิเงะโนริ อิชิซึกิ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการแทนนายมาร์ติน โลเดนบาค โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้ "นายมาซาอากิ โคบายาชิ หรือนายทาคาชิ อิราโอกะ หรือนายชิเงะโนริ อิชิซึกิ หรือนายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค หรือนายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วีเลน หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับนายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ หรือนางสาวดวงกมล เศรษฐธนะจัน ความเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 เป็นต้นไป
- ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้
 - รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของบริษัทฯของนายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการ กรรมการผู้จัดการ และ กรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจของบริษัทฯของนายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วีเลน โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
 - แต่งตั้งนายโยชิฮิซะ โสริเบะเข้าดำรงตำแหน่งกรรมการบริษัทแทนนายริชาร์ด มากเซล โอกูส แวก์กลาค โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

- แต่งตั้งนายอิโรากิ ซาโนะเข้าดำรงตำแหน่งกรรมการ กรรมการผู้จัดการ และ กรรมการที่ปรึกษา ด้านธุรกิจของบริษัทฯ แทนนายบรูโน มารี โจเซฟ ฟาน เดอร์ วิลเลน โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560
- แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้ "นายมาซาอากิ โคบายาชิ หรือ นายทาดาชิ อิราโอกะ หรือ นายชิเงะโนริ อิชิซึกิ หรือ นายโยชิฮิซะ โอะริเบะหรือ นายอิโรากิ ซาโนะ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ หรือ นางสาวดวงกมล เศรษฐนันท์ รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ" ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 เป็นต้นไป
- ตัดสินใจที่จะระงับการดำเนินงานโครงการอีพิเซอรอลของบริษัท โซลเวย์ ไซโอเคมีคอล (ไทชิง) จำกัด ในประเทศจีน และ บริษัท วินไทย โฮลดิ้ง จำกัด ในประเทศสิงคโปร์ โดยไม่มีกำหนด เนื่องจากความต้องการที่ลดลงโดยไม่สามารถคาดการณ์ได้และการก่อสร้างโครงสร้างของกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นในประเทศจีน ปัจจุบันยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ในอีก 5 ปีข้างหน้าซึ่งอาจเริ่มโครงการอีกครั้ง ดังนั้น คณะกรรมการจึงได้มีการอนุมัติยกเลิกโครงการอีพิเซอรอลในประเทศจีนและปิดกิจการของ บริษัท โซลเวย์ ไซโอเคมีคอล (ไทชิง) จำกัด รวมทั้งบริษัท วินไทย โฮลดิ้ง จำกัด ซึ่งได้ถือหุ้น 100 % ในบริษัท โซลเวย์ ไซโอเคมีคอล (ไทชิง) จำกัด และมอบอำนาจให้บริษัทฯ ดำเนินการตามความจำเป็นหรือที่จะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการปิดกิจการดังกล่าวนี้

เมษายน 2560

- นายมาซาอากิ โคบายาชิ กรรมการ ประธานกรรมการ และประธานกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนของบริษัทฯ ได้ขอลาออกจากการเป็นกรรมการบริษัทฯ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 27 เมษายน 2560
- นายชิเงะโนริ อิชิซึกิ กรรมการบริษัทฯ ได้ขอลาออกจากการเป็นกรรมการบริษัทฯ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 27 เมษายน 2560 เป็นต้นไป
- ในการประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้นของบริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2560 ได้ดำเนินการในเรื่องดังต่อไปนี้
 - (ก) มีมติแต่งตั้งนายลาซุอะกิ โคกะ ให้เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการ ประธานกรรมการ และประธานกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน แทนตำแหน่งที่ว่างของนายมาซาอากิ โคบายาชิ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 27 เมษายน 2560 เป็นต้นไป
 - (ข) มีมติแต่งตั้งนายอิโรากิ โอโนะ ให้เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการของนายชิเงะโนริ อิชิซึกิ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 27 เมษายน 2560 เป็นต้นไป

(ค) แก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้ "นายทาดาชิ อิราโอกะ หรือ นายอิโรากิ ซาโนะ หรือ นายอิโรากิ โอนิ หรือ นายโยชิฮิซะ โฮริเบะ หรือ นายคาซุอะกิ โคกะ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ หรือ นางสาวดวงกมล เศรษฐธนนัง รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ"

กรกฎาคม 2560

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 5/2560 วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 ได้รับทราบการลาออกของนายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ จากการเป็นกรรมการ รองประธานกรรมการและกรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทนของบริษัทฯ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 31 กรกฎาคม 2560 เป็นต้นไป

กันยายน 2560

- ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 6/2560 วันที่ 21 กันยายน 2560 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้
- (ก) มีมติแต่งตั้งนายณรงค์ศักดิ์ จิวากานันต์เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการ รองประธานกรรมการ และ กรรมการสรรหาและกำหนดค่าตอบแทน แทนนายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2560 และแก้ไขชื่อกรรมการซึ่งมีอำนาจลงลายมือชื่อแทนบริษัทฯ เป็นดังนี้ “นายคาซุอะกิ โคกะ หรือ นายทาดาชิ อิราโอกะ หรือ นายอิโรากิ ซาโนะ หรือ นายอิโรากิ โอนิ หรือ นายโยชิฮิซะ โฮริเบะ หนึ่งในห้าคนนี้ลงลายมือชื่อร่วมกับ นายณรงค์ศักดิ์ จิวากานันต์ หรือ นางสาวดวงกมล เศรษฐธนนัง รวมเป็นสองคนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ” ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2560 เป็นต้นไป
- (ข) มีมติอนุมัติให้ต่อวาระ “คณะกรรมการตรวจสอบ” มีวาระการดำรงตำแหน่งต่อไปอีก 3 ปี มีผลตั้งแต่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ถึงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2563 ดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.อนุชา คุณพนิชกิจ | - ประธานกรรมการตรวจสอบ |
| 2. นายพิภพ พุกษมาสน์ | - กรรมการตรวจสอบ |
| 3. นายพจน์ วิเทศยนตรกิจ | - กรรมการตรวจสอบ |

พฤศจิกายน 2560

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 7/2560 วันที่ 30 พฤศจิกายน 2560 ได้มีมติอนุมัติให้วินไทยรับบริการ และชำระค่าบริการสำหรับปี 2561 มูลค่าไม่เกิน 46,892,000 บาท จากบริษัท อาซาฮี กลาส จำกัด (ประเทศญี่ปุ่น) ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของวินไทย

กุมภาพันธ์ 2561

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 1/2561 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) อนุมัติให้เลิกกิจการของบริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล ยุโรป สัญชาติเบลเยียม ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ วินไทย เนื่องจากความยากลำบากในการปฏิบัติงานของบริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล ยุโรป หลังจากสัญญาการให้บริการกับบริษัท โซลเวย์ เอสเอ (ซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ของวินไทยในอดีต) ได้สิ้นสุดลง ทั้งนี้ การเปิดเผยการเลิกกิจการดังกล่าวเป็นไปตามข้อบังคับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเรื่องหลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการเกี่ยวกับการเปิดเผยสารสนเทศและการปฏิบัติการใดๆเพื่อเปิดเผยสารสนเทศของบริษัทจดทะเบียน
- (ข) อนุมัติให้วินไทยโอนกรรมสิทธิ์ในแท่นวางท่อ (Pipe rack) แก่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบุคคลที่เกี่ยวข้องกันของวินไทย มีมูลค่าไม่เกิน 8,690,000 บาท ซึ่งเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างวินไทย กับบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เพื่อให้วินไทยสามารถวางท่อขนส่งสารเคมีในพื้นที่ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้
- (ค) รับทราบการลาออกจากการเป็นกรรมการของนายอิโรากิ โอโนะ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 25 เมษายน 2561

เมษายน 2561

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 2/2561 วันที่ 26 เมษายน 2561 ได้ดำเนินการเรื่องดังต่อไปนี้

- (ก) อนุมัติให้แก้ไขนโยบายการจ่ายเงินปันผล จากเดิม “จ่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิหลังหักภาษีและสำรองตามกฎหมาย” แก้ไขเป็น “ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของกำไรสุทธิหลังหักภาษีเงินได้นิติบุคคลและทุนสำรองต่างๆ ทั้งหมดตามงบการเงินรวมของบริษัทฯ ในแต่ละงวดบัญชี โดยมีเงื่อนไขว่าการจ่ายเงินปันผลดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับกระแสเงินสด แผนการลงทุนในโครงการต่างๆ รวมถึงความจำเป็นและความเหมาะสมอื่นๆ ในอนาคต”
- (ข) อนุมัติให้แต่งตั้งนายโยชิฮิซะ โฮริเบะ ซึ่งเป็นกรรมการของบริษัทฯ ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจแทนนายทาดาชิ อิราโอกะที่ได้ลาออกจากการที่ปรึกษาทางธุรกิจ โดยการแต่งตั้งนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2561 เป็นต้นไป

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ

รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา ด้านธุรกิจเดิม	รายชื่อคณะกรรมการที่ปรึกษา ด้านธุรกิจใหม่	ตำแหน่ง
นางสาวดวงกมล เศรษฐฐนัง	นางสาวดวงกมล เศรษฐฐนัง	ประธานกรรมการที่ปรึกษาด้าน ธุรกิจ
นายอิโรากิ ซาโนะ	นายอิโรากิ ซาโนะ	กรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ
นายทาฮาชิ อิราโอกะ	นายโยชิฮิซะ โฮริเบะ	กรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ

ในการประชุมสามัญประจำปีผู้ถือหุ้น ประจำปี 2561 วันที่ 26 เมษายน 2561 ได้มีมติแต่งตั้งนายมาซาฮิโกะ ฟูกามาจิ ให้เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการของนายอิโรากิ โอน โด โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2561

พฤษภาคม 2561

บริษัทฯ ได้หยุดการผลิตเพื่อทำการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร (ซ่อมบำรุงใหญ่) โดยจะเริ่มจากวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 ถึง วันที่ 31 พฤษภาคม 2561

กันยายน 2561

บริษัทฯ ได้ศึกษาและจัดเตรียมการทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) สำหรับโครงการที่จะขยายกำลังการผลิตของบริษัทฯ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยกำลังการผลิตต่อปีหลังจากที่ได้ทำการขยายกำลังการผลิตที่บริษัทฯ ได้ใช้เป็นฐานข้อมูลในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

- โซดาไฟจำนวน 590,000 ตันต่อปี (ปัจจุบันมีกำลังผลิต 370,000 ตันต่อปี)
- ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์จำนวน 830,000 ตันต่อปี (ปัจจุบันมีกำลังผลิต 400,000 ตันต่อปี)
- โพลีไวนิลคลอไรด์จำนวน 860,000 ตันต่อปี (ปัจจุบันมีกำลังผลิต 300,000 ตันต่อปี)

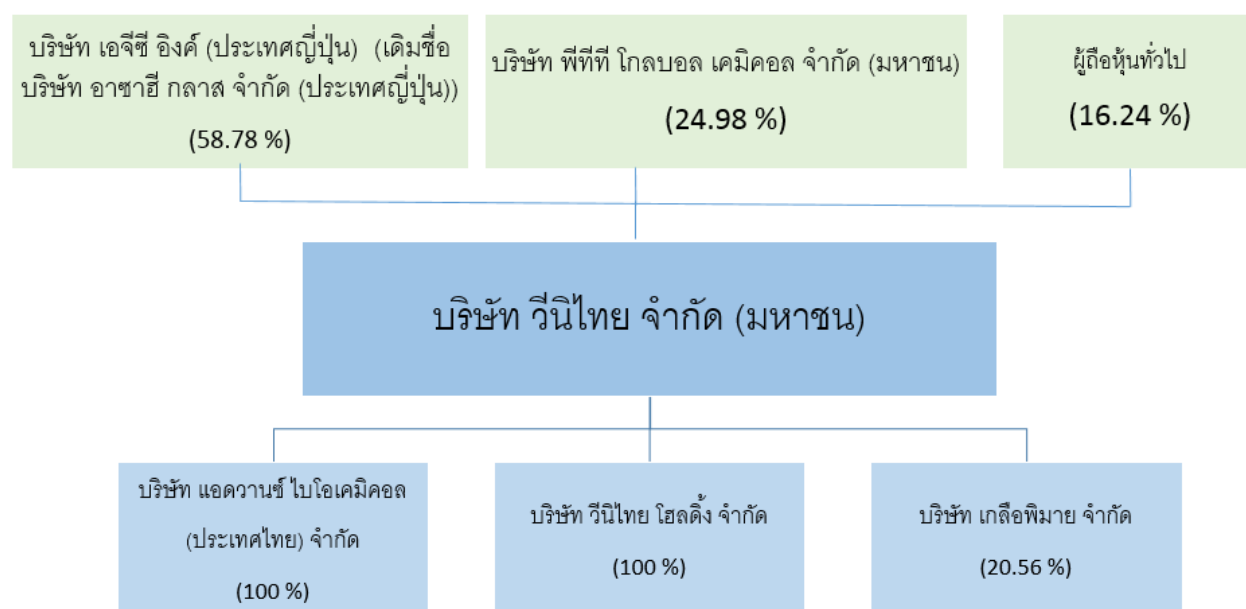
การจัดทำรายงานดังกล่าวนี้อยู่ระหว่างการจัดทำประชาพิจารณ์ (Public Hearing) เพื่อให้ประชาชนหรือชุมชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนรอบด้านมากที่สุดตามขั้นตอนในการขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง

การลงทุนในโครงการขยายกำลังการผลิตของบริษัทฯ ข้างต้น จะต้องได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ที่ประชุมผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ (ขึ้นกับจำนวนเงินลงทุน) และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ซึ่งบริษัทฯ จะมีการตัดสินใจในขั้นตอนสุดท้ายอีกครั้งและแจ้งให้นักลงทุนทราบความคืบหน้าต่อไป

พฤษภาคม 2561

ในการประชุมคณะกรรมการบริษัท ครั้งที่ 5/2561 วันที่ 29 พฤษภาคม 2561 ได้มีมติอนุมัติให้วินไทยเข้าทำรายการเกี่ยวโยง เพื่อรับบริการจากบุคคลที่เกี่ยวข้องของบริษัทฯ ในปี 2562 ซึ่งเป็นรายการสนับสนุนธุรกิจปกติ มูลค่ารวมไม่เกิน 53,652,000 บาท จัดเป็นรายการขนาดกลางตามเกณฑ์ที่ตลาดหลักทรัพย์กำหนด

1.3 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท



บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด (เดิมชื่อ “บริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด”) เป็นบริษัทย่อยของบริษัทฯ โดยมีธุรกิจหลักคือผลิตและจำหน่ายอีพิคลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN) ซึ่งบริษัทฯ ถือหุ้นสามัญในบริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของจำนวนหุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายทั้งสิ้น 15,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด มีสำนักงานใหญ่และโรงงานตั้งอยู่ที่ 2/1 ถนนไอ-สาม นิคมอุตสาหกรรมมบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ 0-3892-5000 โทรสาร 0-3868-3048 สำหรับสำนักงานติดต่อทางธุรกิจตั้งอยู่ที่เลขที่ 11 อาคารคิวเฮาส์ สาทร ชั้น 18 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ 0-2030-6800 โทรสาร 0-2030-6801-2

บริษัท วินไทย โฮลดิ้ง จำกัด

บริษัท วินไทย โฮลดิ้ง จำกัด เป็นบริษัทย่อยของวินไทย จัดทะเบียนจัดตั้งที่ประเทศสิงคโปร์ บริษัท วินไทยโฮลดิ้ง จำกัด ถือหุ้นสามัญในบริษัท โซลเวย์ ไบโอเคมีคอลส์ (ไทจง) จำกัด เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 โดยมี

ทุนจดทะเบียนจำนวนประมาณ 287 ล้านบาท

บริษัท วินิไทย โฮลดิ้ง จำกัด มีสำนักงานตั้งอยู่ที่ เลขที่ 10 Collyer Quay #10-01 Ocean Financial Centre ประเทศสิงคโปร์

หมายเหตุ 1. เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ที่ประชุมคณะกรรมการของบริษัทฯ มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ยกเลิกกิจการของบริษัท วินิไทย โฮลดิ้ง จำกัด (ซึ่งเป็นที่คาดหมายว่าการชำระบัญชีบริษัท วินิไทย โฮลดิ้ง จำกัด จะเสร็จสิ้นภายในปี 2562)

2. การยกเลิกการจดทะเบียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ บริษัท โซลเวย์ ไปโอเคมิคอลส์ (ไทยซิง) จำกัด ได้ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์แล้วตั้งแต่วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

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 20.56 ของจำนวนหุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายทั้งสิ้น 2,686,400 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท

บริษัท เกลือพิมาย จำกัด มีโรงงานผลิตเกลือบริสุทธิ์ที่อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา และมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ชั้น 1 ห้อง A อาคารศรีเฟื่องฟุ้ง เลขที่ 1016 ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 0-2633-9380-5 โทรสาร 0-2633-9390

1.4 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

บริษัทฯ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ที่มีความสัมพันธ์ทางธุรกิจ คือ บริษัท เอจีซี อิงค์ (ประเทศญี่ปุ่น) (เดิมชื่อ บริษัท อาซาฮี กลาส จำกัด (ประเทศญี่ปุ่น)) ถือหุ้นร้อยละ 58.78 และ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นร้อยละ 24.98 (ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2561) บริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผลิตพีวีซีและโซดาไฟ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เคมีที่สำคัญ วัตถุดิบที่สำคัญคือ เอทิลีน โดยบริษัทฯ ได้สั่งซื้อจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตเอทิลีนรายใหญ่ในประเทศและเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่อันดับสอง บริษัทฯ ได้ทำสัญญาซื้อขายวัตถุดิบระยะยาว เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดหาวัตถุดิบในกระบวนการผลิต ทั้งนี้ สัญญาที่กล่าวถึงข้างต้นได้ผ่านการอนุมัติจากคณะกรรมการบริษัทฯ และบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

โครงสร้างรายได้ของบริษัทฯ

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

รายได้จากการขาย	2561		2560		2559	
	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
มูลค่าการจำหน่ายในประเทศ						
1. ผงพลาสติกพีวีซี	5,375	34.7	5,409	32.9	5,874	42.4
2. โซดาไฟ	4,233	27.4	4,288	26.1	2,459	17.7
3. วิชี เอ็ม	1,492	9.6	1,667	10	1,516	11
4. อื่นๆ	664	4.3	591	3.6	511	3.7
รวมมูลค่าการจำหน่ายในประเทศ	11,764	76.0	11,955	72.6	10,361	74.8
มูลค่าการจำหน่ายต่างประเทศ						
1. ผงพลาสติกพีวีซี	3,606	23.3	4,440	27	3,484	25.2
2. โซดาไฟ	102	0.7	65	0.4	0	0
3. วิชี เอ็ม	0	0	0	0	0	0
รวมมูลค่าการจำหน่ายต่างประเทศ	3,708	24	4,504	27.4	3,484	25.2
มูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ						
1. ผงพลาสติกพีวีซี	8,981	58.0	9,849	59.9	9,358	67.6
2. โซดาไฟ	4,335	28.1	4,353	26.5	2,459	17.7
3. วิชี เอ็ม	1,492	9.6	1,667	10.0	1,516	11.0
4. อื่นๆ	664	4.3	591	3.6	511	3.7
รวมมูลค่าการจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ	15,473	100.0	16,459	100.0	13,845	100.0

โครงสร้างรายได้ของบริษัทย่อย

ผลิตภัณฑ์/บริการ	2561		2560		2559	
	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%
ดำเนินการโดย บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด						
ผลิตและจำหน่ายสารอีพิกลอโรไฮดริน	5,329	97.7	3,572	96.7	2,488	95.8
อื่นๆ	123	2.3	121	3.3	108	4.2
% การถือหุ้นของบริษัทฯ		100		100		100

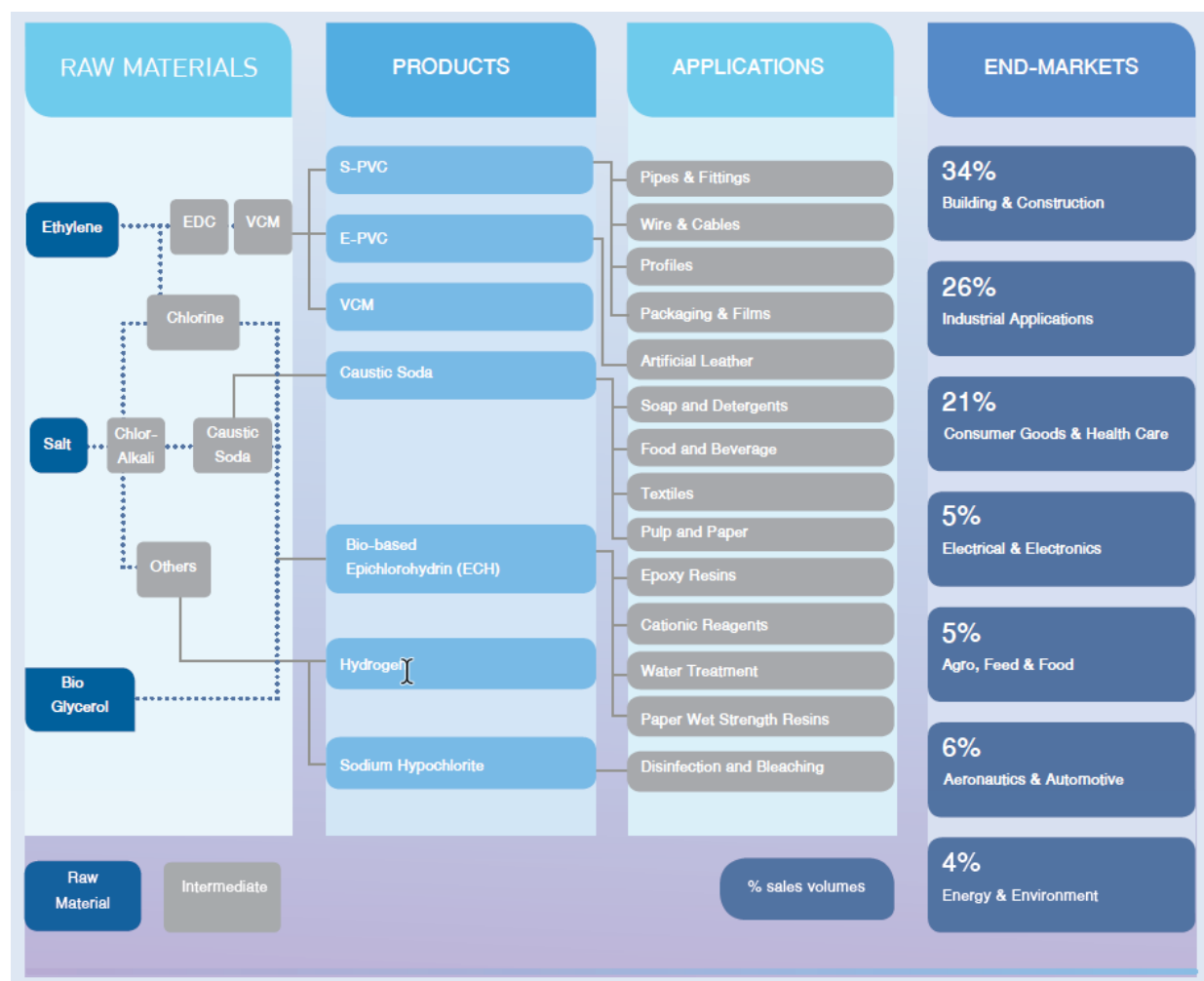
โครงสร้างรายได้ของบริษัทรวม

ผลิตภัณฑ์/บริการ	2561		2560		2559	
	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%	รายได้ (ล้านบาท)	%
ดำเนินการโดย บริษัท เกลือพิมาย จำกัด						
ผลิตและจำหน่ายเกลือบริสุทธิ์	1,694		1,639		1,679	
% การถือหุ้นของบริษัทฯ		20.56		28.49		28.49

2.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์หรือบริการ การตลาดและการแข่งขัน

วินไทย และ แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายอนุพันธ์คลอรีนและโซดาไฟให้แก่อุตสาหกรรมและตลาดในประเทศต่าง ๆ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในทวีปเอเชีย

โครงสร้างผลิตภัณฑ์



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

- ✓ **ผงพีวีซี หรือโพลีไวนิลคลอไรด์เรซินภายใต้เครื่องหมายการค้า Siamvic®**

ผลงานสตักพิวิชีซ์สเพนชั้นและอิมัลชันคุณภาพสูงได้นำไปใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรม ได้แก่ ยานยนต์ อาคารและสิ่งก่อสร้าง ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สินค้าอุปโภคบริโภค บรรจุภัณฑ์ การดูแลสุขภาพ

- ✓ โซดาไฟ หรือโซเดียมไฮดรอกไซด์

สารประกอบที่มีความเข้มข้นและละลายในน้ำ ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์นานาชนิดเพื่อใช้ใน
ชีวิตประจำวัน อาทิ เชื้อกระดาษและกระดาษ อะลูมิเนียม พงชั๊กฟอก ไฟเบอร์ อาหารและอาหารสัตว์
 เป็นต้น

ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้รับการรับรองโคเชอร์ให้ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารของชาวยิว (Kosher) การรับรองสถานประกอบการฮาลาล (Halal) และการรับรองวิธีการป้องกันอันตรายหรือสิ่งปนเปื้อนทาง

ชีวภาพ เคมี และกายภาพของอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบ (HACCP)

✓ อีพิกลอร์ไฮโดรคาร์บอนชีวภาพ

อีพิกลอร์ไฮโดรคาร์บอนเป็นสารเคมีตัวกลางที่มีประโยชน์ใช้งานหลากหลาย โดยส่วนใหญ่มักนำไปใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตอีพ็อกซีเรซินที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เคลือบผิวเพื่อป้องกันการผุกร่อน แผ่นวงจรพิมพ์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุคอมโพสิตขั้นสูงที่ใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อวกาศ การผลิตไฟฟ้าพลังงานลมและกาว นอกจากนี้ยังเป็นสารเคมีที่ใช้สำหรับการบำบัดน้ำเสียและการทำกระดาษ ใช้เป็นสารลดแรงตึงผิวสูตรอ่อนโยนที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ส่วนบุคคล และใช้ในการผลิตเคมีภัณฑ์อื่นๆ อีกหลายชนิด

อีพิกลอร์ไฮโดรคาร์บอนของวินไทยเป็นสารชีวภาพ 100% ผลิตจากกลีเซอรินธรรมชาติ ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่สามารถสร้างขึ้นทดแทนได้ ผ่านกระบวนการผลิตซึ่งเป็นนวัตกรรมที่คำนึงถึงผลที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไป โดยสามารถใช้แทนอีพิกลอร์ไฮโดรคาร์บอนแบบดั้งเดิมที่ผลิตจากปิโตรเลียมได้ อีพิกลอร์ไฮโดรคาร์บอนของเราไม่เพียงมีสารชีวภาพที่สามารถส่งต่อไปยังผลิตภัณฑ์ปลายทางได้เท่านั้น แต่ให้ประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ผู้นำด้านการแข่งขันในตลาดหลักและผู้ผลิตเคมีภัณฑ์ที่ใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ

ปัจจัยที่ทำให้วินไทยประสบความสำเร็จในฐานะผู้ผลิตที่สามารถแข่งขันได้ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีหลายประการ ได้แก่

- ✓ การผลิตแบบครบวงจร: บริษัทฯ มีโรงงานผลิตครบวงจรตั้งอยู่ที่มาบตาพุด
- ✓ วัตถุดิบที่แน่นอน: บริษัทฯ จัดซื้อเอทิลีนจากผู้ถือหุ้นของบริษัทฯ (PTTGC) ซึ่งเชื่อถือจากบริษัท เกลือพิมาย จำกัด ซึ่งบริษัทฯ ถือหุ้นบางส่วน และจัดหากลีเซอรินจากหลากหลายแหล่ง
- ✓ ความสำเร็จของโครงการด้านความเป็นเลิศ: พนักงานของบริษัทฯ พยายามอย่างเต็มที่ในพัฒนาการปฏิบัติงานให้ดียิ่งขึ้นตามโครงการเพื่อความเป็นเลิศของบริษัทฯ ทั้งด้านการผลิต การขาย และห่วงโซ่อุปทาน
- ✓ การวิจัยและนวัตกรรม: บริษัทฯ มุ่งเน้นพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีต่างๆ ให้ทันสมัย

ในทางตรงกันข้ามกับบริษัทคู่แข่งสำคัญ บริษัทฯ ได้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ในตลาดการค้าเท่านั้น และได้รับการยอมรับจากลูกค้าในฐานะผู้ผลิตที่เชื่อถือได้และมีศักยภาพในการแข่งขันที่สามารถนำธุรกิจของลูกค้าไปสู่การเติบโต ด้วยเหตุนี้ บริษัทฯ จึงก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งผู้นำในตลาดสำคัญๆ ได้สำเร็จ

การส่งเสริมคุณค่าความยั่งยืนได้ดำเนินการอย่างจริงจังทำให้สามารถส่งมอบผงฟิวซีและโซดาไฟที่เป็นโซลูชันเพื่อการใช้งานที่หลากหลายและยั่งยืนออกสู่สังคม

ทีมงานของเรา ร่วมกับลูกค้า ตลอดจนหน่วยงานราชการและสมาคมต่าง ๆ ในการพัฒนาและส่งเสริมการใช้งานฟิวซีในอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน

เป็นที่ทราบกันดีว่า วินไทยเป็นบริษัทที่ถ่ายทอดข้อมูลให้สถาบันกรุ่นใหม่ได้ทราบถึงประโยชน์ของการประหยัดพลังงานด้วยการใช้ฟิวซีในงานก่อสร้างอาคาร นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม และได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ฟิวซีหลากหลายในประเทศไทย

ด้วยความเชื่อมั่นในการเติบโตอย่างยั่งยืนและมุ่งให้ความสำคัญกับลูกค้า บริษัทฯ จึงตอบสนองความต้องการของลูกค้าอย่างฉับไว ผลิตภัณฑ์ของเราทั้งผงฟิวซีและโซดาไฟได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 การบริหารจัดการที่มีคุณภาพ มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ โซดาไฟความเข้มข้น 32% และ 50% ยังได้รับ การรับรองสถานประกอบการฮาลาล (Halal) การรับรองโคเชอร์ให้ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารของชาวยิว (Kosher) รวมถึงการผลิตโซดาไฟยังได้รับการรับรองการปฏิบัติที่ดีในการผลิต (GMP) และการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

อีฟิคโลโรไฮดรินฐานชีวภาพ

การได้รับหนังสือรับรองความยั่งยืนจาก Roundtable on Sustainable Biomaterials (RSB) ทำให้บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด (ABT) ยังคงได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าอย่างต่อเนื่อง และเป็น ที่สนใจของลูกค้าใหม่สำหรับอีฟิคโลโรไฮดรินฐานชีวภาพแม้สถานะตลาดจะไม่เอื้ออำนวยเท่าใดนัก เห็นได้จากผลการดำเนินงานด้านการขายที่น่าพอใจ ความสำเร็จเหล่านี้ไม่ได้เป็นเพียงเครื่องพิสูจน์ถึงความมุ่งมั่นของ วินไทยที่จะดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืนทั้งในเชิงสังคม สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจเท่านั้น แต่ยังแสดงถึงศักยภาพของเราในการเป็นพันธมิตรในตลาดผลิตภัณฑ์อีฟิคโลโรไฮดรินในระยะยาว

เราได้ร่วมกับอีโคโนเบล ซึ่งเป็นบริษัทข้ามชาติผู้ผลิตและผลิตภัณฑ์เคลือบผิว และ EY Climate Change and Sustainability Services ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาในการพัฒนา online platform ที่สามารถติดตามการใช้วัสดุฐานชีวภาพในห่วงโซ่อุปทาน และสามารถออกประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (e-certificate) ให้แก่ผู้ผลิตวัตถุดิบตั้งต้น (เช่น ABT) ผู้ผลิตขั้นกลาง (เช่น ผู้ผลิตฟ็อกซีเรซิน) ผู้ผลิตและผลิตภัณฑ์เคลือบผิว และไปจนถึงลูกค้าปลายทาง (เช่น ผู้ผลิตรายอื่น) ได้ ประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์นี้พิจารณาจากปริมาณวัสดุฐานชีวภาพที่ใช้ในแต่ละขั้นตอนของห่วงโซ่อุปทาน เครื่องมือนี้จะช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือของคุณสมบัติของวัสดุฐานชีวภาพและเร่งให้เกิดการนำวัสดุฐานชีวภาพที่เกี่ยวข้องไปใช้ในตลาด

เพื่อต่อยอดการเป็นบริษัทแถวหน้าในธุรกิจไบโอเคมีคอลส์ เราได้เปิดตัว “Growth Project” โดยมีจุดประสงค์เพื่อหาพันธมิตรซึ่งเป็นบริษัทอุตสาหกรรม และ/หรือสถาบันวิชาการที่สนใจในการพัฒนาวัสดุฐานชีวภาพ โครงการนี้มุ่งเน้นการพัฒนาสารทดแทนบิสฟีนอล เอ (Bisphenol A) โดยใช้ทรัพยากรที่นำกลับมาใช้ใหม่ที่สามารถทำปฏิกิริยากับอีพิกลอโรไฮดรินฐานชีวภาพเพื่อผลิตอีพ็อกซีเรซินฐานชีวภาพ 100% ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์เคลือบผิวสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องเคี้ยว รวมทั้งใช้เป็นวัสดุคอมโพสิตชีวภาพในอุตสาหกรรมการบินและยานยนต์

สรุปภาพรวมของ ปี 2561

ในปี 2561 ความสำเร็จของธุรกิจผงฟิวซีของเราได้แรงสนับสนุนจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นในตลาดสหรัฐอเมริกาและทวีปเอเชีย กฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมในประเทศจีนยังคงส่งกระทบอย่างต่อเนื่องและจำกัดการส่งออกฟิวซีที่มีราคาถูกไปยังประเทศในภูมิภาค ความต้องการโซดาไฟในประเทศมีส่วนสนับสนุนยอดขายของเราในปี 2561 แม้ว่าจะมีปัจจัยลบหลายประการจากตลาดภายนอก แต่เรายังมีปริมาณการขายที่สอดคล้องกับเป้าหมายที่ตั้งไว้

ธุรกิจอีพิกลอโรไฮดรินฐานชีวภาพมีผลการดำเนินงานที่น่าพอใจ โดยได้ประโยชน์จากกลุ่มลูกค้าที่มีความหลากหลายทางภูมิศาสตร์ และลูกค้าใหม่โดยเฉพาะลูกค้าที่มุ่งเน้นการผลิตผลิตภัณฑ์เฉพาะ (niche applications) ซึ่งเป็นกลุ่มที่เล็งเห็นความสำคัญของคุณค่าด้านความยั่งยืนของอีพิกลอโรไฮดรินฐานชีวภาพซึ่งเป็นคุณสมบัติที่สร้างความแตกต่างให้ผลิตภัณฑ์ของเรา นอกจากนี้ ยังได้อานิสงส์จากภาวะตึงตัวของอุปทานในประเทศจีนซึ่งเป็นผลจากกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวด ประกอบกับการหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุง (turnaround maintenance) ของผู้ผลิต ECH รายใหญ่ ความสำเร็จด้านการขายและสถานการณ์การตลาดทำให้ ABT ยังคงรักษาอัตราการใช้กำลังการผลิตไว้ได้ในระดับสูงและยังสร้างสถิติใหม่ในทั้งด้านยอดขายและยอดการผลิตด้วย

วินไทยยังคงแสวงหาโอกาสแห่งการเติบโตทางธุรกิจอย่างต่อเนื่องและพัฒนาความพึงพอใจของลูกค้า ทั้งนี้ เพื่อเป็นตัวเลือกอันดับหนึ่งของผู้ผลิตสารคลอ-อัลคาไลน์และไบโอเคมีคอลส์ที่สนับสนุนคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและความยั่งยืนตามวิสัยทัศน์และภารกิจใหม่ของเรา

2.2 สิทธิประโยชน์ที่ได้รับจากการส่งเสริมการลงทุน

คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนอนุมัติให้กลุ่มบริษัทได้รับสิทธิประโยชน์หลายประการในฐานะผู้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. 2520 เกี่ยวกับธุรกิจต่างๆ ซึ่งพอสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้



	บริษัท					บริษัทย่อยใน ประเทศไทย
1. บัตรส่งเสริมเลขที่	1579/2541	1166(2)/2548	1164(2)/2550	9010(2)/2553	2012(2)/2553	1694(2)/2551
2. ธุรกิจที่ได้รับการส่งเสริม	ผลิตทีวีซีและ ทีวีเอ็มในส่วนกำลังการผลิต เพิ่มขึ้นจากเดิม และ โซดาไฟ	ผลิตทีวีเอ็มและโซดาไฟ ในส่วนกำลังการผลิตที่ เพิ่มขึ้นจากเดิม	ผลิตทีวีซีในส่วนกำลัง การผลิตที่เพิ่มขึ้นจาก เดิม	ผลิตทีวีซี ทีวีเอ็มและ โซดาไฟในส่วนกำลัง การผลิตที่เพิ่มขึ้นจาก เดิมและก๊าซคลอรีน	ผลิตโซดาไฟในส่วน กำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น จากเดิมและก๊าซ ไฮโดรเจน	ผลิตอีทิลคลอโร ไธครีน
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 การผลิตและการจัดหาผลิตภัณฑ์

(ก) ลักษณะการได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่าย

☆ การผลิต จำนวนโรงงานและนโยบายการผลิต

ในการผลิตสินค้า บริษัทฯ มีโรงงานดังต่อไปนี้

- โรงงานคลอรัลคาลาโด หรืออิเล็กโตรไลซิส: ผลิตคลอรีนเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตวีซีเอ็ม ซึ่งจะเกิดผลิตภัณฑ์ร่วม คือ โซดาไฟ และผลิตภัณฑ์พลอยได้ คือ ก๊าซไฮโดรเจนและไฮเดียมไฮโปคลอไรท์ โดยบริษัทฯ ได้นำผลิตภัณฑ์เหล่านี้มาจำหน่ายด้วย
- โรงงานผลิตอีดีซีและวีซีเอ็ม: เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตพีวีซี สำหรับวีซีเอ็ม บริษัทฯ ได้มีการจำหน่ายด้วย
- โรงงานผลิตพีวีซีซัสเพนชั่นและพีวีซีอิมัลชัน: เพื่อจำหน่าย

โรงงานยังคงรักษาระดับการผลิตในอัตราที่สูง ทั้งโรงงานผลิตคลอรัลคาลาโด โรงงานผลิตวีซีเอ็มและโรงงานผลิตพีวีซี มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องและความร่วมมืออย่างมีประสิทธิภาพของฝ่ายบำรุงรักษากับฝ่ายผลิตในการร่วมกันวิเคราะห์ข้อขัดข้อง การใช้ระบบการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน รวมถึงการบริหารความเป็นเลิศด้านการผลิตซึ่งบูรณาการร่วมกันกับการบำรุงรักษาที่ทุกคนมีส่วนร่วมทำให้โรงงานสามารถเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักรและดำเนินการผลิตอย่างราบรื่น

กำลังการผลิตรวม

	2557	2558	2559	2560	2561
กำลังการผลิต (ตัน)					
1. พีวีซี	280,000	280,000	280,000	280,000	300,000
2. วีซีเอ็ม	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000
3. โซดาไฟ	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000

บริษัทฯ ยังคงควบคุมต้นทุนการผลิตทั้งต้นทุนคงที่และต้นทุนผันแปรอย่างต่อเนื่องโดยการปรับปรุงโครงสร้างองค์กรและยังคงรักษาประสิทธิภาพการดำเนินงานการผลิตเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตาม ต้นทุนผันแปรได้เพิ่มขึ้นใน ปี 2561 ตามราคาเอธิลีนที่เพิ่มขึ้นในตลาด (+5% เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2560)

☆ การจัดหาวัตถุดิบและจำนวนผู้จำหน่ายวัตถุดิบ

บริษัทฯ มีกระบวนการผลิตแบบครบวงจร โดยพึ่งพาวัตถุดิบและสาธารณูปโภคที่จัดหาได้ในประเทศทั้งหมด นอกจากการผลิตได้เองแล้ว บริษัทฯ อาจนำเข้า อีดีซี หรือ วีซีเอ็ม เมื่อมีความต้องการที่จะเพิ่มการผลิตผงพลาสติกพีวีซี หรือเมื่อเห็นว่าการนำเข้า อีดีซี หรือ วีซีเอ็มจากตลาดต่างประเทศมีราคาต่ำกว่าการผลิตภายใน

วัตถุดิบที่สำคัญ ได้แก่ เหล็ก ไฟฟ้า และเอชลิน มีรายละเอียดการจัดหา ดังนี้

การจัดหาเหล็ก

เหล็กเป็นวัตถุดิบที่สำคัญในการผลิตคลอรีน ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดหาเหล็กบริสุทธิ์ โดยร่วมลงทุนในบริษัท เหล็กพิมาย จำกัด และจัดทำสัญญาการซื้อขายเหล็กบริสุทธิ์ เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดหาวัตถุดิบสำหรับการผลิต และ บริษัทฯ มีสิทธิในการรับเหล็กตามสัดส่วนการลงทุนในบริษัท เหล็กพิมาย จำกัด

ราคาเหล็กตามสัญญารับประกันจากบริษัท เหล็กพิมาย จำกัด จะเป็นราคาต้นทุนผันแปรในการผลิตรวมกับค่าใช้จ่ายคงที่ ซึ่งบริษัทฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายคงที่ตามสัดส่วนของสิทธิในการรับเหล็กบริสุทธิ์จากบริษัท เหล็กพิมาย จำกัด

การจัดหาไฟฟ้า

ในการผลิตคลอรีน นอกจากใช้เหล็กเป็นวัตถุดิบที่สำคัญแล้ว ยังต้องใช้กระแสไฟฟ้าเป็นวัตถุดิบหลักด้วย ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้ทำสัญญาระยะยาวเป็นเวลา 15 ปี นับตั้งแต่ปี 2539 กับบริษัท โกลว์ พลังงาน จำกัด (มหาชน) (เดิมชื่อ บริษัท โกลว์ เอสพีพี จำกัด (มหาชน)) เพื่อจัดหากระแสไฟฟ้าสำหรับโรงงานอิเล็กโตรไลซิส ในปี 2552 บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขสัญญาดังกล่าวโดยขยายระยะเวลาของสัญญาต่อไปอีก 15 ปี

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

การจัดหาเอชลิน

สำหรับวัตถุดิบที่สำคัญในการผลิตวีซีเอ็ม นอกจากคลอรีนแล้ว เอชลินก็เป็นวัตถุดิบที่สำคัญอีกชนิดหนึ่ง ซึ่งในการจัดหาเอชลิน บริษัทฯ ได้ซื้อเอชลิน จากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ผลิตเอชลินรายใหญ่ในประเทศ และปัจจุบันเป็นผู้ถือหุ้นรายสำคัญของบริษัทฯ บริษัทฯ ได้จัดทำสัญญาระยะยาวสิ้นสุดในปี 2564 เพื่อเป็นหลักประกันในการจัดหาวัตถุดิบ และในส่วนของโครงการขยายการผลิต บริษัทฯ ได้จัดทำสัญญาระยะยาวเพิ่มขึ้นอีก 1 ฉบับโดยสัญญาจะสิ้นสุดในปี 2565

☆ สภาพปัญหาเกี่ยวกับวัตถุดิบ

เนื่องจากในกระบวนการผลิตของบริษัทฯ เอธิลีนเป็นวัตถุดิบหลักที่สำคัญที่สุด ดังนั้นความเคลื่อนไหวของราคาเอธิลีนจึงมีผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของบริษัทฯ เป็นอย่างมาก

แม้ว่าในปัจจุบันบริษัทฯ ซื้อเอธิลีนจาก บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ในการผลิตวีซีเอ็ม อย่างไรก็ตามในกรณีที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งมอบเอธิลีนได้ตามความต้องการของบริษัทฯ ทางบริษัทฯ ก็ยังสามารถดำเนินการผลิตวีซีเอ็มได้ โดยการสั่งซื้อจากผู้ผลิตรายอื่นหรือจากการนำเข้าเอธิลีน

☆ สัดส่วนการซื้อวัตถุดิบ

ในปี 2561 บริษัทฯ มีสัดส่วนการซื้อวัตถุดิบในประเทศต่อยอดการซื้อวัตถุดิบทั้งหมดประมาณร้อยละ 91%

(ข) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในข้อ 10 ความรับผิดชอบต่อสังคม ข้อย่อย “ความรับผิดชอบต่อด้านสิ่งแวดล้อม”)

2.4 งานที่ยังไม่ส่งมอบ

ไม่มี

3. ปัจจัยความเสี่ยง

บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) ให้ความสำคัญในการบริหารจัดการความเสี่ยงเพื่อส่งเสริมให้บริษัทฯ มีการเติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งให้มั่นใจได้ว่าบริษัทฯ และบริษัทย่อยได้จัดการความเสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้ทันกับการดำเนินธุรกิจและสภาพแวดล้อมของอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว คณะกรรมการบริษัทฯ กำหนดให้มีระบบบริหารความเสี่ยง โดยมอบหมายหน้าที่ให้คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านธุรกิจ และคณะกรรมการตรวจสอบ

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร เพื่อประเมินและจัดการความเสี่ยง รวมทั้งติดตามความเสี่ยงและมาตรการบรรเทาความเสี่ยง เพื่อมั่นใจว่าบริษัทฯ สามารถป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างทันเวลา และบรรเทาความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ในการดำเนินธุรกิจ

คณะกรรมการบริหารประกอบด้วย กรรมการผู้จัดการ รองกรรมการผู้จัดการบริหารสายงานธุรกิจ รองกรรมการผู้จัดการบริหารสายงานปฏิบัติการ รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายการเงินและบัญชี รองกรรมการผู้จัดการฝ่ายประสานงานธุรกิจและการสื่อสาร ผู้จัดการโรงงาน และรองกรรมการผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อและซัพพลายเชน คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงได้กำหนดนโยบายและขอบเขตของการบริหารจัดการความเสี่ยงให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ และภารกิจของบริษัทฯ รวมถึงพัฒนากระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงให้ครอบคลุมความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจ และโอกาสในการเติบโตทางธุรกิจ

วินไทยต้องเผชิญความเสี่ยงด้านต่างๆ ซึ่งสามารถจัดแบ่งได้เป็น 4 กลุ่ม ดังนี้ ความเสี่ยงด้านการเงิน ความเสี่ยงด้านธุรกิจ ความเสี่ยงด้านการดำเนินการ และความเสี่ยงจากธุรกิจสีเขียว

ปัจจัยความเสี่ยงและการบรรเทาความเสี่ยง

1. ความเสี่ยงด้านการเงิน

1.1 ความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

บริษัทฯ และบริษัทย่อยคือ บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด มีความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ทั้งในด้านรายได้อันเกิดจากราคาขายสินค้าทั้งภายในและต่างประเทศอิงกับเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ และในด้านรายจ่าย ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากรายจ่ายด้านผลิต ได้แก่ การนำเข้าวัตถุดิบ เครื่องจักรอุปกรณ์ ส่วนประกอบสำหรับใช้ในการซ่อมบำรุงตามปกติของบริษัทฯ และบริษัทย่อย อิงกับเงินตราสกุลต่างประเทศ เช่น สกุลดอลลาร์สหรัฐ สกุลยูโร และสกุลเงินเยนญี่ปุ่น

การบรรเทาความเสี่ยง:

บริษัทฯ ติดตามความเคลื่อนไหวของตลาดอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศอย่างใกล้ชิดผ่าน ธุรกรรมรายวันในการบริหารความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน บริษัทฯ ไม่เพียงแต่นับบริหารจัดการความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนแบบธรรมชาติ (Natural Hedge) แต่พร้อมที่จะใช้เครื่องมือทาง

การเงินต่างๆ เช่น สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า (Forward Contract) และอื่นๆ ตามความเหมาะสม ในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้วยความระมัดระวัง

2. ความเสี่ยงด้านธุรกิจ

2.1 ความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาผลิตภัณฑ์พีวีซีและวัตถุดิบในตลาดโลก ผลิตภัณฑ์พีวีซีและผลิตภัณฑ์อื่น

โดยปกติราคาพลาสติคพีวีซี โซดาไฟ และอีพิกลอร์ไฮไดริน ในตลาดโลกมีความผันผวนค่อนข้างมาก ดังนั้น รายได้จากการขายทั้งภายในประเทศและส่งออกของบริษัทฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือตกลงอย่างฉับพลัน อันเป็นสิ่งที่นอกเหนือการควบคุมได้

วัตถุดิบ

ในด้านวัตถุดิบหลักในการผลิตของบริษัทฯ คือ เอธิลีน กลีเซอริน ไฟฟ้า และเกลือ บริษัทฯ มีความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาเอธิลีนในตลาดโลก โดยต้นทุนค่าเอธิลีนคิดเป็นประมาณร้อยละ 50% ของต้นทุนการผลิตทั้งหมดในปี 2561

การบรรเทาความเสี่ยง:

เกี่ยวกับความผันผวนของราคาสินค้าในตลาดนั้น ฝ่ายการตลาดและการขายมีการติดตามความเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าอย่างต่อเนื่อง และฝ่ายดังกล่าวจะทำการปรับเปลี่ยนการดำเนินงานให้เหมาะสมกับสถานะตลาด นอกจากนั้น การที่บริษัทฯ มีกระบวนการผลิตแบบครบวงจรจะช่วยป้องกันความเสี่ยงในบางส่วนจากความผันผวนนี้ และเพื่อให้มีต้นทุนค่าวัตถุดิบที่ดีขึ้น บริษัทฯ จึงมีการเจรจาต่อรองกับบริษัทผู้ผลิตให้ได้ราคาและเงื่อนไขการซื้อขายที่สะท้อนสถานะตลาดในภูมิภาคเอเชียมากขึ้น

การร่วมมือในความเป็นเลิศในด้านการผลิตและการซ่อมบำรุง และการจัดซื้อจัดจ้างและห่วงโซ่อุปทาน ที่ได้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2558 ได้มีการบูรณาการร่วมกันกับการบำรุงรักษาที่ทุกคนมีส่วนร่วมในปี 2561 ซึ่งส่งเสริมให้ผลประกอบการทางธุรกิจของบริษัทฯ เป็นไปด้วยดีในการควบคุมต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่ รวมถึงกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น

2.2 ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงผู้จัดจำหน่ายวัตถุดิบน้อยราย

กระบวนการผลิตพีวีซี จำเป็นต้องใช้วัตถุดิบหลักคือ เอธิลีน ไฟฟ้า และเกลือ โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดซื้อวัตถุดิบจากผู้จัดจำหน่ายวัตถุดิบหลักแต่ละชนิด ในกรณีของเอธิลีน และเกลือมีผู้ผลิตน้อยราย บริษัทฯ จึงมีความเสี่ยงจากการขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อการผลิต หรือหากเกิดเหตุสุดวิสัยจนทำให้ผู้จัดจำหน่ายรายใดรายหนึ่งไม่สามารถจัดส่งวัตถุดิบให้แก่บริษัทฯ ได้

การบรรเทาความเสี่ยง:

บริษัทฯ ได้ทำสัญญาซื้อวัตถุดิบจากผู้จัดจำหน่ายวัตถุดิบหลักแต่ละรายในแบบสัญญาระยะยาว เพื่อให้มั่นใจว่า บริษัทฯ จะมีวัตถุดิบในการผลิตอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังจะสามารถเจรจาต่อสัญญาออกไป เมื่อสัญญาปัจจุบันหมดอายุลง ส่วนในกรณีที่หากเกิดปัญหาระยะสั้นนั้น บริษัทฯ ก็สามารถดำเนินการจัดซื้อเอชิลีนจากผู้ขายรายอื่นๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศได้ในกรณีที่มีความจำเป็น ส่วนในกรณีของเกลื่อนั้น บริษัทฯ อาจใช้วิธีการนำเข้าเอชิลีนไคคลอไรด์ (อีดีซี) ทดแทนการผลิตเองได้

2.3 ความเสี่ยงจากการพึ่งกลุ่มอุตสาหกรรมกลุ่มเดียว

ในปี 2561 ความต้องการพีวีซีภายในประเทศไทยมากกว่าร้อยละ 40% ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตท่อและข้อต่อ โดยการเติบโตของความต้องการเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมการก่อสร้างและการลงทุนที่เพิ่มขึ้นของภาครัฐบาลในโครงการที่เกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ

การบรรเทาความเสี่ยง:

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

บริษัท แอควานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของบริษัทฯ ได้ดำเนินการผลิตอีพิกลอร์ไฮดริน โดยใช้เทคโนโลยีในกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คือการใช้กลีเซอรินเป็นวัตถุดิบในการผลิต ซึ่งการผลิตดังกล่าวจะทำให้บริษัทฯ ลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาการจำหน่ายผลิตภัณฑ์หลักคือ พลาสติกพีวีซี เพียงอย่างเดียว อนึ่ง อีพิกลอร์ไฮดรินเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตอีพ็อกซีเรซิน ซึ่งมีการใช้ในการอุตสาหกรรมเคลือบกันสนิมอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ เครื่องบิน และกังหันลม

3. ความเสี่ยงด้านปฏิบัติการ**3.1 ความเสี่ยงในการดำเนินงานโรงงานและความปลอดภัย**

การเดินเครื่องจักรโรงงานอาจมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดปัญหาทำให้เครื่องจักรหยุดเดิน ซึ่งสาเหตุอาจเกิดจากปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอก ดังตัวอย่างเช่น การเกิดอุบัติเหตุระบบการส่งมอบเกี่ยวกับสาธารณูปโภคขัดข้อง (น้ำ ไฟฟ้า ไอน้ำ และอื่นๆ) ปัญหาที่เกิดจากเครื่องจักรและอุปกรณ์เอง ปัญหาที่เกิดจากข้อบกพร่องในการส่งมอบวัตถุดิบหรือสินค้า ซึ่งสิ่งต่างๆ เหล่านี้อาจส่งผลกระทบต่อผลประกอบการของบริษัทฯ

การบรรเทาความเสี่ยง

เพื่อจัดการกับความเสียหายเหล่านี้ บริษัทฯ จึงได้เตรียมมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยได้เพิ่มโครงการความเป็นเลิศในด้านการปฏิบัติการและด้านสุขอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมไว้ด้วยกัน ภายใต้กรอบการทำงานของโครงการการบำรุงรักษาเชิงทวีผล โดยรวมบริษัท ให้มีความสำคัญในด้านการจัดการความปลอดภัยในกระบวนการ รวมทั้งบริหารจัดการความเชื่อมั่นในระบบอุปกรณ์การผลิต ตามแนวทางของมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลมาประยุกต์ใช้ รวมทั้งข้อกำหนดของหน่วยงานภายในด้วย บริษัทฯ มีการฝึกซ้อมรับมือเหตุฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอและจัดเตรียมการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ โดยผสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ทั้งเพื่อนบ้าน ชุมชน ใกล้เคียง และหน่วยงานราชการท้องถิ่น เพื่อให้สามารถควบคุมและลดผลกระทบที่อาจมีผลต่อบุคลากร และ สิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด อีกทั้ง บริษัทฯ ได้มีการจัดทำประกันภัยเพื่อลดความเสียหายให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

3.2 ความเสี่ยงด้านการควบคุมภายในและการทุจริต

การทำธุรกรรมทางธุรกิจ เช่น การจัดซื้อจัดจ้าง การติดต่อกับบุคคลภายนอก การจัดการคลังสินค้า เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการทางธุรกิจที่สำคัญ ที่อาจนำไปสู่การบริหารจัดการที่ไม่มีประสิทธิภาพ

การบรรเทาความเสี่ยง

บริษัทฯ ได้ทำการประเมินระบบการจัดการควบคุมภายในเป็นประจำทุกปี โดยสอดคล้องกับแบบประเมินความพอเพียงของระบบการควบคุมภายใน และแนวทางควบคุมภายในเกี่ยวกับการรายงานทางการเงิน บริษัทฯ ได้กำหนดความรับผิดชอบและการอนุมัติในกิจกรรมที่สำคัญตามอำนาจหน้าที่ตั้งแต่ระดับกรรมการบริษัทถึงระดับฝ่ายจัดการ รวมทั้งได้จัดอบรมจรรยาบรรณธุรกิจให้แก่พนักงานในทุกระดับ โดยพนักงานได้ยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้ปรับปรุงนโยบาย ข้อกำหนด และกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ และบริษัทย่อยอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนั้น บริษัทฯ ได้นำโครงการแนวร่วมปฏิบัติของภาคเอกชนในการต่อต้านการทุจริต (CAC) มาใช้

4. ความเสี่ยงอันเกิดจากธุรกิจสีเขียว

4.1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจก

เป็นที่ทราบกันว่า ก๊าซเรือนกระจกทำให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้น แหล่งสำคัญที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาจากการเผาไหม้พลังงานเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า และการขนส่ง อย่างไรก็ตาม ยังมาจากแหล่งอื่นๆ เช่น อุตสาหกรรม การพาณิชยกรรม ครัวเรือน การเกษตร และการใช้พื้นดินและป่าไม้ บริษัทฯ เป็นหนึ่งในผู้ประกอบการที่มีส่วนในการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก บริษัทฯ จึงให้ความสำคัญในเรื่องดังกล่าว รวมทั้งการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ

การบรรเทาความเสี่ยง

บริษัทฯ ได้รณรงค์และดำเนินการมาตรการหลากหลาย เพื่อลดการปล่อยก๊าซ มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่นำไปสู่การลดการปล่อยก๊าซ โดยมาตรการเหล่านี้ มีวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว อันสอดคล้องกับเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ด้านการประหยัดพลังงาน อาทิ

- การผลิตและการสนับสนุนกระบวนการ – ผู้จัดการที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง
- รณรงค์ 3Rs - การลดปริมาณการใช้ การนำกลับมาใช้ซ้ำ และการรีไซเคิล
 - การบริหารจัดการพลังงาน
 - การผลิต - รอยเท้าคาร์บอน (carbon footprint reduction)
 - การบริหารความเป็นเลิศด้านการผลิต (ME plus)
 - การบริหารความเป็นเลิศด้านห่วงโซ่อุปทาน

บริษัทฯ ได้รับการการยกย่องชมเชยจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน จากมาตรการลดการปล่อยก๊าซเหล่านี้

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 ลักษณะสำคัญของทรัพย์สิน

มูลค่าทรัพย์สินหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

มูลค่าสุทธิตามบัญชีของอุปกรณ์สำนักงาน ที่ดิน อาคารและเครื่องจักรที่สำคัญ ณ งวดสิ้นสุด 31 ธันวาคม 2561 มีรายละเอียดดังนี้

งบการเงินรวม

รายการ	อายุการใช้งาน ทั้งหมด (ปี)	มูลค่าตามบัญชี ณ 31 ธ.ค. 2561 (พันบาท)
1. ส่วนปรับปรุงที่ดินเช่า	50	296,813
2. อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	10-50	1,280,896
3. เครื่องจักรและอุปกรณ์	5-30	6,927,335
4. เครื่องตกแต่ง ติดตั้งและเครื่องใช้สำนักงาน	3-30	35,340
5. ยานพาหนะ	5-10	1,347
6. สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างและเครื่องจักรระหว่างติดตั้ง	-	563,101
รวม		9,104,832

งบการเงินเฉพาะกิจการ

รายการ	อายุการใช้งาน ทั้งหมด (ปี)	มูลค่าตามบัญชี ณ 31 ธ.ค. 2561 (พันบาท)
1. ส่วนปรับปรุงที่ดินเช่า	50	296,813
2. อาคารและส่วนปรับปรุงอาคาร	10-50	876,462
3. เครื่องจักรและอุปกรณ์	5-30	4,844,742
4. เครื่องตกแต่ง ติดตั้งและเครื่องใช้สำนักงาน	3-30	30,283
5. ยานพาหนะ	5-10	1,347
6. สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างและเครื่องจักรระหว่างติดตั้ง	-	510,598
รวม		6,560,245

ลักษณะกรรมสิทธิ์ สัญญาเช่า และภาระผูกพัน

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ ตั้งอยู่ชั้น 18 อาคารคิวไฮสสสส เลขที่ 11 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้เช่า

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ โรงงาน และโกดังเก็บสินค้าของบริษัทฯ ประกอบด้วย โรงงานผลิตและเก็บสินค้า พีวีซี วีซีเอ็ม คลอรีน และโซดาไฟ ตั้งอยู่เลขที่ 2 ถนนโอ-สาม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบล มาบตาพุด อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150 โดยบริษัทฯ เช่าจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่บนเนื้อที่ 240 ไร่ มีสาระสำคัญของสัญญาเช่า ดังนี้

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

- ณ ปัจจุบันจนถึงวันสิ้นสุดสัญญา บริษัทฯ ต้องชำระเงินจำนวน 33,396 บาทต่อไร่ต่อปี

สำหรับภาระผูกพันเกี่ยวกับสัญญาเช่าที่ดินเพื่อเป็นที่ตั้งโรงงาน ยอดคงเหลือของภาระผูกพัน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2561 คิดเป็นจำนวนเงินประมาณ 4 ล้านบาท

4.2 นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อย และบริษัทร่วม

บริษัทฯ ได้ลงทุนในบริษัทย่อยสี่บริษัท ดังนี้

- ก) บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิต และจำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิกลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)” เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจของบริษัทฯ
- ข) Vinythai Holding Pte. Limited (จัดตั้งขึ้นในประเทศสิงคโปร์) ซึ่งเป็นบริษัทลงทุน
- ค) Solvay Biochemicals (Taixing) Limited (จัดตั้งขึ้นในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน) ซึ่งเป็นผู้ผลิต และจำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิกลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)” เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจของบริษัทฯ โดยมี Vinythai Holding Pte. Limited (บริษัทย่อย) ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100.00 (เลิกกิจการเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561)
- ง) Advanced Biochemical Europe (จัดตั้งขึ้นในประเทศเบลเยียม) ซึ่งเป็นผู้จำหน่ายสารเคมีที่ชื่อ “อีพิกลอโรไฮดริน (EPICHLOROHYDRIN)” เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจของบริษัทฯ โดยมี บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100.00 (เลิกกิจการเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2561)

ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ลงทุนในบริษัทร่วมเพียงหนึ่งบริษัท คือ บริษัท เกลือพิมาย จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตเกลือบริสุทธิ์ รายใหญ่รายหนึ่งของประเทศ บริษัทฯ มีนโยบายการลงทุนในบริษัทดังกล่าว เพื่อให้บริษัทฯ เกิดความมั่นใจในแหล่งวัตถุดิบที่แน่นอนว่าจะเพียงพอต่อความต้องการของบริษัทฯ นั่นคือบริษัทฯ มีสิทธิ์ในการซื้อเกลือ จาก บริษัทเกลือพิมาย ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการในการผลิตฟิวซี ราคาซื้อขายเป็นไปตามสัญญา กล่าวคือ ราคาเกลือจะเป็นราคาต้นทุนผันแปรในการผลิตรวมกับค่าใช้จ่ายคงที่ ซึ่งบริษัทฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายคงที่ ตามสัดส่วนของสิทธิ์ในการรับผลิตภัณฑ์จากบริษัทเกลือพิมาย

มีกรรมการบางท่านของบริษัทฯ เป็นกรรมการในบริษัทย่อยและบริษัทร่วมเพื่อร่วมกันกำหนดนโยบายต่างๆ เพื่อไม่ให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบระหว่างบริษัทฯ กับบริษัทย่อยและบริษัทร่วม รายชื่อกรรมการของบริษัทฯ ที่ร่วมเป็นกรรมการในบริษัทร่วมได้เปิดเผยในเอกสารแนบแล้ว

เงินลงทุนของบริษัทฯ

(31 ธันวาคม 2561)

	ประเภทกิจการ และลักษณะ ธุรกิจ	ทุนที่เรียก ชำระแล้ว	% การถือหุ้น	ต้นทุน เงินลงทุน (ล้านบาท)	มูลค่า เงินลงทุน (ล้านบาท)
<u>บริษัทย่อย</u>					
บริษัท แอดวานซ์ ไบโอเคมี คอล (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตสารเคมี	1,500 ล้านบาท	บริษัทฯ ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100.00 มีกรรมการบางท่านร่วมกัน	1,454.10	-
Vinythai Holding Pte.Limited (จัดตั้งขึ้นในประเทศไทย สิงคโปร์)	บริษัทลงทุน	287 ล้านบาท	บริษัทฯ ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 100.00 มีกรรมการบางท่านร่วมกัน	1,416.40	84.23
<u>บริษัทร่วม</u>					
บริษัท เกลือพิมาย จำกัด	ผลิตเกลือ	193.89 ล้านบาท	บริษัทฯ ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 20.56 มีกรรมการบางท่านร่วมกัน	397.68	355.14

4.3 การประเมินทรัพย์สิน

ไม่มี

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

อ้างอิงคดีหมายเลขแดงที่ ล.207/2558 (“คดีล้มละลาย”) ของศาลล้มละลายกลาง (“ศาลล้มละลาย”) ระหว่าง ธนาคารกสิกร เจ้าหนี้ผู้เป็นโจทก์ และ บริษัท เอเพ็ค ปีโตรเคมีคอล จำกัด (“เอเพ็ค”) ลูกหนี้รายที่ 1, บริษัท เอเพ็ค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลูกหนี้รายที่ 2, บริษัท เอเพ็ค พลาสติกส์ จำกัด ลูกหนี้รายที่ 3, บริษัท แกมมา โปรดักส์ จำกัด ลูกหนี้รายที่ 4, นายอานวย ศิระเมธิ ลูกหนี้รายที่ 5, นางวรารณ ศิระเมธิ ลูกหนี้รายที่ 6, และนายสถาพร โททอง ลูกหนี้รายที่ 7 (เรียกรวมว่า “ลูกหนี้”) เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2558 ศาลล้มละลายได้มีคำสั่งพิทักษ์ทรัพย์ ลูกหนี้ จึงส่งผลให้เจ้าหนี้ทั้งหลายต้องยื่นขอรับชำระหนี้ต่อเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์

เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2558 บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน) (“วินไทย”) ในฐานะเจ้าหนี้รายที่ 25 (เจ้าหนี้ไม่มีประกัน) และในฐานะเจ้าหนี้รายที่ 26 (เจ้าหนี้มีประกัน) ได้ยื่นขอรับชำระหนี้ต่อเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์

วินไทย ในฐานะเจ้าหนี้รายที่ 25 เจ้าหนี้ไม่มีประกันได้เรียกร้องขอรับชำระหนี้ตามคำพิพากษาศาลแพ่งธนบุรี คดีหมายเลขแดงที่ 1547/2552 ซึ่งตัดสินตามคำตัดสินของอนุญาโตตุลาการ เลขที่ 15490/JEM/CYM วันที่ 8 พฤษภาคม 2552 ในทุนทรัพย์จำนวน 715,348,590.69 บาท อย่างไรก็ตามศาลล้มละลายกลางได้อนุญาตให้วินไทยมีสิทธิได้รับชำระหนี้เป็นจำนวน 689,499,748.50 บาท วินไทยจึงอุทธรณ์คำพิพากษาศาลล้มละลายสำหรับ ทุนทรัพย์จำนวน 25,848,842.19 บาท ขณะนี้วินไทยกำลังรอคำสั่งศาลล้มละลายนัดฟังผลอุทธรณ์ของทุนทรัพย์จำนวน 25,848,842.19 บาท

วินไทย ในฐานะเจ้าหนี้รายที่ 26 เจ้าหนี้มีประกัน ได้ขอรับชำระหนี้ตามคำพิพากษาของศาลจังหวัดตลิ่งชัน และสัญญาประนีประนอมยอมความ และสัญญาจำนำหุ้นฉบับลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2549 ด้วยทุนทรัพย์จำนวน 811,659,447.48 ในขณะนี้คำขอรับชำระหนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์

ขณะนี้คดีล้มละลายอยู่ในขั้นตอนของการเรียกประชุมเจ้าหนี้ครั้งแรกและรอเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์กำหนดนัดประชุมเจ้าหนี้ครั้งแรก

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

6.1 ข้อมูลทั่วไป

6.1.1 บริษัทที่ออกหลักทรัพย์

ชื่อบริษัทที่ออกหลักทรัพย์	:	บริษัท วินไทย จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่และโรงงาน	:	เลขที่ 2 ถนนไอ-สาม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ : +66-3868-3112, +66-3892-5000 โทรสาร : +66-3868-3048
ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ	:	เลขที่ 11 อาคารคิวเฮาส์ สาทร ชั้น 18 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ : +66-2030 6800 โทรสาร : +66-2030 6801-2
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 ถนนไอ-สาม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ : +66-3868-3112, +66-3892-5000 โทรสาร : +66-3868-3048
------------------------------	---	---

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ : เลขที่ 11 อาคารคิวเฮาส์ สาทร ชั้น 18 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ : +66-2030 6800

โทรสาร : +66-2030 6801-2

ประเภทธุรกิจ : ผลิตและจำหน่ายเคมีภัณฑ์ (อีพิกลอร์ไฮดริน)

เลขทะเบียนบริษัท : 0105551033847

ทุนจดทะเบียนจำนวน : 1,500,000,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ : 15,000,000 หุ้น

จำนวนหุ้นของทุนชำระเต็มมูลค่าหุ้น : 15,000,000 หุ้น

(ข) บริษัท วินไทย โฮลดิ้ง จำกัด

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

ประเภทธุรกิจ : บริษัทลงทุน

เลขทะเบียนบริษัท : 201221341H

ทุนจดทะเบียนจำนวน : 286,690,007 เรนมินบิ

จำนวนหุ้นสามัญ : 286,690,007 หุ้น

จำนวนหุ้นของทุนชำระเต็มมูลค่าหุ้น : 286,690,007 หุ้น

(ค) บริษัท เกลือพิมาย จำกัด

ที่ตั้งสำนักงานติดต่อทางธุรกิจ : ชั้น 1 ห้อง A อาคารศรีเฟื่องฟุ้ง เลขที่ 1016 ถนนพระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ +662-633-9380-3

โทรสาร +662-633-9390

ประเภทธุรกิจ : ผลิตเกลือเพื่อการอุตสาหกรรม

เลขทะเบียนบริษัท : 0105537097221

Home Page : www.psc.co.th

ทุนจดทะเบียนจำนวน : 268,640,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ : 2,686,400 หุ้น

จำนวนหุ้นของทุนชำระเต็มมูลค่าหุ้น : 2,686,400 หุ้น

6.1.3 ข้อมูลบุคคลอ้างอิงอื่นๆ

นายทะเบียนหุ้นสามัญ : บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด
93 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : +662-009 9000
โทรสาร : +662-009 9991
TSD Call center: +662-009 9999
Website : <http://www.set.or.th/tsd>
E-mail : SETContactCenter@set.or.th

ผู้สอบบัญชี : นางสาวสิรินุช วิมลสถิตย์ และ/หรือ นายวิวัฒน์ กอสมานชัยกิจ
และ/หรือ นางสาวสุริย์รัตน์ ทองอรุณแสง
บริษัท เคพีเอ็มจี ภูมิไชย สอบบัญชี จำกัด
ชั้น 48 เอ็มไพร์ทาวเวอร์ 195 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ +662 677 2000
โทรสาร +662 677 2222

ที่ปรึกษากฎหมาย : บริษัท แชนด์เลอร์ เอ็มเอชเอ็ม จำกัด
ชั้น 7 อาคารบุปผจิต
เลขที่ 20 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ +66-2266-6485
โทรสาร +66-2266-6483-4

: บริษัท เดอะพีโนมินา จำกัด
88 ซอยบางนา-ตราด 30 ถนนบางนา-ตราด
แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ 094 946 6991

6.2 ข้อมูลสำคัญอื่น

ไม่มี