



1. การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

1.1 นโยบายการดำเนินงานของบริษัทฯ

บริษัทฯ ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบในจังหวัดชุมพร โดยบริษัทฯ มีโรงงานจำนวน 2 แห่ง กำลังการผลิตรวม 180 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทฯ ได้ดำเนินธุรกิจผลิตพลังงานทดแทนโดยนำน้ำเสียและสิ่งเหลือใช้จากการผลิตน้ำมันปาล์มดิบมาผลิตเป็นก๊าซชีวภาพ เพื่อนำไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าขายให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในปัจจุบันกลุ่มบริษัทฯ ดำเนินธุรกิจหลัก 2 ประเภท ดังนี้

ธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ

1. สวนปาล์มน้ำมัน

บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ บมจ. วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ ได้รับหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเขตป่าสงวนแห่งชาติจากกรมป่าไม้ ในลักษณะพื้นที่สัมปทาน ในเขตป่ารับรองและป่าสลุย ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมบริเวณ ตำบลหงษ์เจริญ อำเภอกาบัง จังหวัดชุมพร เพื่อปลูกสวนปาล์มน้ำมันภายในเนื้อที่ 19,835 ไร่ 3 งาน 75 ตารางวา โดยใบอนุญาตดังกล่าวหมดอายุแล้วในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2558 ปัจจุบันอยู่ระหว่างขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ดังกล่าว และทั้งนี้บริษัทฯ ยังได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเขตป่าสงวนแห่งชาติจากกรมป่าไม้เพื่อปลูกสวนปาล์มน้ำมันอีก จำนวน 9,334 ไร่ 75 ตารางวา ในตำบลหงษ์เจริญ อำเภอกาบัง จังหวัดชุมพร ในนาม บมจ. วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ โดยใบอนุญาตดังกล่าวหมดอายุแล้วในวันที่ 17 ตุลาคม 2558 ปัจจุบันอยู่ระหว่างขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ดังกล่าวเช่นกัน

โดยหลังจากหมดอายุสัญญา ทางบริษัทฯ และบริษัทย่อยได้หยุดเข้าจัดเก็บผลปาล์มในพื้นที่ดังกล่าว จนกระทั่งวันที่ 28 มิถุนายน 2559 ศาลปกครองกลางมีคำสั่งคุ้มครองชั่วคราวให้บริษัทฯ และบริษัทย่อยเข้าดูแลรักษาและจัดเก็บผลปาล์มโดยจ่ายค่าธรรมเนียมรายเดือนให้แก่กรมป่าไม้ตามตกลง ซึ่งบริษัทฯ นำผลปาล์มสดที่ได้จากสวนปาล์มน้ำมันของ บริษัทฯ ไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตน้ำมันปาล์มดิบต่อไป

2. โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 บริษัทฯ มีโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 2 โรง กำลังการผลิตรวม 180 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง ซึ่งถือว่าบริษัทฯ มีกำลังการผลิตรวมที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัดชุมพรที่เป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันที่สำคัญของประเทศ โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของบริษัทฯ เป็นโรงสกัดที่ใช้ระบบ Automation and Monitoring System ในการผลิต ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวมีส่วนช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและส่งผลให้น้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้มีคุณภาพดีและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งเป็นที่ยอมรับจากบริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งยังช่วยให้บริษัทฯ สามารถควบคุมการสูญเสีย น้ำมันปาล์มดิบในการผลิต ทำให้อัตราการได้น้ำมันจากกระบวนการผลิตของบริษัทฯ อยู่ในเกณฑ์ที่ดี แต่อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเรื่องของคุณภาพวัตถุดิบที่เข้าโรงงานซึ่งมีผลกระทบต่ออัตราการได้น้ำมันจากกระบวนการผลิตด้วย

ผลิตภัณฑ์ที่บริษัทฯ ผลิตได้จากโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ได้แก่ น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil หรือ CPO) เมล็ดในปาล์ม (Palm Kernel) และผลิตภัณฑ์พลอยได้ อาทิเช่น กะลาปาล์ม (Shell) ทั้งนี้ รายได้หลักของบริษัทฯ มาจากการจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ และเนื่องจากคุณภาพของสินค้าได้มาตรฐานสากล ทำให้บริษัทฯ มีช่องทางการจัดจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปี 2558 ถึง 2559 บริษัทฯ ไม่มีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ สาเหตุเนื่องจากต้นทุนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบและราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศ สูงกว่าราคาต่างประเทศมาโดยตลอด



ธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า

3. ธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ

บริษัท วิจิ เอ็นเนอร์ยี จำกัด เป็นบริษัทผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานชีวภาพ ภายใต้สัญญาซื้อขายไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP หรือผู้ผลิตปริมาณพลังไฟฟ้าไม่เกิน 10 เมกะวัตต์) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ จำนวน 2 โรงในจังหวัดชุมพร รวมกำลังการผลิตทั้งสิ้น 8.4 เมกะวัตต์ โดยโรงไฟฟ้าทุกคามีกำลังการผลิตติดตั้ง 2.8 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าท่าแซะ มีกำลังการผลิตติดตั้ง 5.6 เมกะวัตต์ ซึ่งเชื้อเพลิงชีวภาพดังกล่าว ได้จากก๊าซชีวภาพที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และขี้สลัดจ์ที่ได้จากการสกัดปาล์มน้ำมันดิบ และส่งพลังงานไฟฟ้าเพื่อขายให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค นอกจากจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับของเสียจากโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบแล้ว ยังเป็นการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ การลดกลิ่นจากน้ำเสีย อีกทั้งโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพยังมีส่วนช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อันเป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อน และได้จดทะเบียนเป็น Clean Development Mechanism (CDM) Project ภายใต้ United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) ในเดือนตุลาคม 2554 และเมษายน 2555

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนสำหรับธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพเป็นระยะเวลา 8 ปี จากปี 2554 ถึง 2562 สำหรับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล และระยะเวลา 5 ปี จากปี 2563 ถึง 2568 สำหรับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 ของอัตราปกติ

1.2 วิสัยทัศน์และพันธกิจ

วิสัยทัศน์

พัฒนาไม่หยุดยั้ง สร้างสรรค์ความยั่งยืน

พันธกิจ

1. เป็นผู้นำในธุรกิจภายใต้การบริหารและปฏิบัติงานจากบุคลากรมืออาชีพ
2. สร้างความพึงพอใจสูงสุดแก่ลูกค้า
3. สร้างประสิทธิภาพ และประสิทธิผลสูงสุดในการผลิต
4. ควบคุมต้นทุนการผลิตที่เหมาะสม
5. มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านเทคโนโลยีการผลิต บุคลากร
6. เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน

1.3 ประวัติความเป็นมา การเปลี่ยนแปลง และพัฒนาการที่สำคัญ

บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ” หรือ “บมจ. วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์”) เริ่มก่อตั้งโดยครอบครัววานะนันท์ และจัดตั้งขึ้นเป็นบริษัทจำกัด เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2530 เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบในจังหวัดชุมพร โดยเริ่มต้นจากความสนใจลงทุนในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่มีแนวโน้มเติบโตอย่างยั่งยืน จากความต้องการพื้นฐานในการอุปโภคบริโภค ไม่ว่าภาวะเศรษฐกิจของประเทศจะอยู่ในช่วงเศรษฐกิจขาขึ้นหรือขาลงก็ตาม อีกทั้งการอุปโภคบริโภคมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นทุกปี และแนวโน้มในการเจริญเติบโตของการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน บริษัทฯ จึงได้เล็งเห็นถึงโอกาสการเจริญเติบโตอย่างมีศักยภาพของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของทางภาคใต้ นั่นคือ ต้นปาล์มน้ำมัน นอกจากนี้แล้วบริษัทฯ ยังถือหุ้นในบริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด (“VPP” หรือ “บจ. วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม”) บริษัท วิจิ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (“VGE”



หรือ “บจ. วีจี เอ็นเนอร์ยี”) และบริษัท วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์ จำกัด (“VBL” หรือ “บจ. วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์”) ในสัดส่วนร้อยละ 100 ของทุนจดทะเบียนที่ออกและชำระแล้ว โดย VPP เป็นผู้ดำเนินธุรกิจการปลูกสวนปาล์มน้ำมัน VGE เป็นผู้ดำเนินธุรกิจทางด้านพลังงานทดแทนจากของเสียหรือสิ่งเหลือใช้ของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และ VBL เป็นผู้ดำเนินธุรกิจขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ปาล์มสด เมล็ดในปาล์ม น้ำเสียที่บำบัดแล้วและอื่นๆ

การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาการที่สำคัญของบริษัทฯ

ปี	เหตุการณ์สำคัญ
พ.ศ. 2528	- ก่อตั้ง บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2528 ด้วยทุนจดทะเบียน 50 ล้านบาท
พ.ศ. 2530	- ได้รับหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเขตป่าสงวนแห่งชาติ ในนาม บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เพื่อปลูกสวนปาล์มน้ำมัน จำนวน 19,835 ไร่ 3 งาน 75 ตารางวา ในวันที่ 30 มกราคม 2530 - ก่อตั้ง บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด ในวันที่ 25 มีนาคม 2530 ด้วยทุนจดทะเบียน 50 ล้านบาท - ได้รับหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเขตป่าสงวนแห่งชาติ ในนาม บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด เพื่อปลูกสวนปาล์มน้ำมันเพิ่มอีก จำนวน 9,334 ไร่ 75 ตารางวา ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2530 - บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2530 สำหรับกำลังการผลิตเป็น 20 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
พ.ศ. 2533	- ในเดือนกุมภาพันธ์บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด ได้เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 65 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 15 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้ลงทุนสร้างโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบและใช้เป็นทุนหมุนเวียนในกิจการ - ในเดือนกุมภาพันธ์ บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 100 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 50 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้เป็นทุนหมุนเวียนในกิจการ
พ.ศ. 2534	- บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์โดย มีกำลังการผลิตเริ่มต้น 20 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
พ.ศ. 2537	- ในเดือนพฤศจิกายน บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด ได้เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 80 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 15 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้ในการขยายกำลังการผลิตโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ - ในเดือนพฤศจิกายน บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 120 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 20 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้เป็นทุนหมุนเวียนในกิจการ
พ.ศ. 2539	- ในเดือนกรกฎาคม บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 170 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 50 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้ เป็นทุนหมุนเวียนเพิ่มเติมในการดำเนินการ



- พ.ศ. 2542 - บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุน จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ในวันที่ 19 มกราคม 2542 สำหรับการเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
- พ.ศ. 2545 - บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์สำหรับโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ในส่วนต่อขยาย 40 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง โดยกลุ่มบริษัทฯ มีกำลังการผลิตรวม 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
- พ.ศ. 2548 - บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุน จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2548 สำหรับกำลังการผลิต 50 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
- พ.ศ. 2550 - บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์สำหรับโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง โดยกลุ่มบริษัทฯ มีกำลังการผลิตรวม 120 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
- พ.ศ. 2551 - ก่อตั้ง บริษัท วีจี เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2551 ด้วยทุนจดทะเบียน 1 ล้านบาท เพื่อดำเนินธุรกิจทางด้านพลังงานทดแทนจากการนำของเสียหรือสิ่งเหลือใช้ของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ
- ในเดือนกันยายน บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัดเพิ่มทุนเป็น 200 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 120 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้ในการเตรียมการขยายกำลังการผลิตโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ
 - บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุน จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2551 สำหรับกำลังการผลิต 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
 - บริษัท วีจี เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในวันที่ 18 ธันวาคม 2551
- พ.ศ. 2552 - ในเดือนเมษายน บริษัท วีจี เอ็นเนอร์ยี่ จำกัดเพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 138 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 137 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้ในการลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานชีวภาพ
- พ.ศ. 2553 - ในเดือนธันวาคม บริษัท วีจี เอ็นเนอร์ยี่ จำกัดเพิ่มทุนจดทะเบียนเป็น 180 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 42 ล้านบาท เพื่อนำเงินที่ได้จากการเพิ่มทุนไปใช้ในการลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานชีวภาพ
- บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด ได้แก้ไขเงื่อนไขบัตรส่งเสริมการลงทุน จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ในวันที่ 4 มกราคม 2553 สำหรับการเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
- พ.ศ. 2554 - บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008
- บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์สำหรับโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง โดยกลุ่มบริษัทฯ มีกำลังการผลิตรวม 180 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง
- พ.ศ. 2555 - ก่อตั้ง บริษัท วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์ จำกัด ในวันที่ 6 สิงหาคม 2555 ด้วยทุนจดทะเบียน 3 ล้านบาท เพื่อดูแลธุรกิจขนส่งผลิตภัณฑ์จากปาล์มและผลิตภัณฑ์อื่นๆ ภายในกลุ่ม



- พ.ศ. 2556
- ในเดือนธันวาคมบริษัท วิจิ เอ็นเนอร์ยี จำกัดเพิ่มทุนเป็น 470 ล้านบาท โดยการออกหุ้นใหม่จำนวน 290 ล้านบาท เพื่อปรับโครงสร้างเงินทุนของบริษัท
 - ในเดือนธันวาคม 2556 บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยส์ จำกัด ซื้อหุ้นร้อยละ 70.60 ของบริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เพื่อเพิ่มสัดส่วนการถือหุ้นจากร้อยละ 29.40 เป็นร้อยละ 100 และเข้าถือหุ้น ร้อยละ 100 ในบริษัท วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์ จำกัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการจัดการของบริษัทภายในกลุ่ม เนื่องจากทั้งสองบริษัทมีผู้ถือหุ้นและกรรมการบริษัทกลุ่มเดียวกัน
- พ.ศ. 2557
- บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยส์ จำกัด แปรสภาพเป็นบริษัทมหาชน ในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557 ใช้ชื่อว่า บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยส์ จำกัด (มหาชน) เพื่อการเสนอขายหุ้นต่อประชาชนทั่วไปและนำหุ้นเข้าจดทะเบียนกับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
 - ในเดือนเมษายน บริษัทฯ ได้จดทะเบียนเพิ่มทุนจำนวน 870 ล้านบาท และลดมูลค่าหุ้นลงเหลือมูลค่าหุ้นละ 1 บาท ทำให้บริษัทฯ มีทุนจดทะเบียนรวม 1,070 ล้านบาท ซึ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 1,070 ล้านหุ้น หุ้นละ 1 บาท
 - ในเดือนพฤษภาคม บริษัทฯ ได้ลดเงินลงทุนในบริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด จาก 170 ล้านบาท ลงเหลือ 42.5 ล้านบาท เพื่อความเหมาะสมและสอดคล้องกับขนาดกิจการ
 - ในเดือนพฤศจิกายน บริษัทฯ ได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (กสท) ให้เสนอขายหุ้นที่ออกใหม่ต่อประชาชน (10 พฤศจิกายน 2557) และได้รับอนุญาตจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยให้จำหน่ายหลักทรัพย์ในตลาดหลักทรัพย์ได้ (13 พฤศจิกายน 2557)
 - บริษัทฯ ได้จำหน่ายหลักทรัพย์ประเภทหุ้นสามัญให้กับประชาชน จำนวน 236 ล้านหุ้น ในวันที่ 14-18 พฤศจิกายน โดยแบ่งเป็นหุ้นสามัญที่ออกใหม่ จำนวน 140 ล้านหุ้น และ หุ้นสามัญจากผู้ถือหุ้นเดิม จำนวน 96 ล้านหุ้น
 - บริษัทฯ ได้จดทะเบียนเพิ่มทุนชำระแล้วจำนวน 140 ล้านบาทต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2557 รวมเป็นทุนชำระแล้วหลังจากจดทะเบียนดังกล่าวทั้งสิ้น จำนวน 940 ล้านบาท
- พ.ศ. 2558
- ได้มีมติจากที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2558 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2558 ให้ลดทุนจดทะเบียน จากทุนจดทะเบียนเดิม 1,070 ล้านบาท เป็น 940 ล้านบาท โดยตัดหุ้นสามัญส่วนที่ยังมิได้ออกจำหน่ายจำนวน 130 ล้านหุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท รวมทั้งสิ้น 130 ล้านบาท ต่อนายทะเบียนบริษัทมหาชนจำกัด กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2558
 - หนังสืออนุญาต ให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเขตป่าสงวนแห่งชาติจากกรมป่าไม้ ในลักษณะพื้นที่สัมปทาน ในตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร ของ บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด เนื้อที่ 19,835 ไร่ 3 งาน 75 ตารางวา และบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยส์ จำกัด เนื้อที่ 9,334 ไร่ 75 ตารางวา ได้หมดอายุแล้วในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2558 และวันที่ 17 ตุลาคม 2558 ตามลำดับ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ดังกล่าว
- พ.ศ. 2559
- บริษัทและบริษัทย่อยได้ยื่นฟ้องกรณีการพิจารณาคำขออนุญาตเข้าทำประโยชน์บนพื้นที่สัมปทานเดิมที่ล่าช้าพร้อมทั้งขอให้คำสั่งคุ้มครองบริษัทและบริษัทย่อยระหว่างพิจารณาคำขอ โดยศาลปกครองจึงมีคำสั่งคุ้มครองชั่วคราวให้บริษัทและบริษัทย่อยเข้าดูแลและจัดเก็บผลปาล์ม ในพื้นที่สัมปทาน เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2559
 - มีการเพิ่มทุนใน VBL เพื่อหมุนเวียนในกิจการจำนวน 5 ล้านบาท เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2559



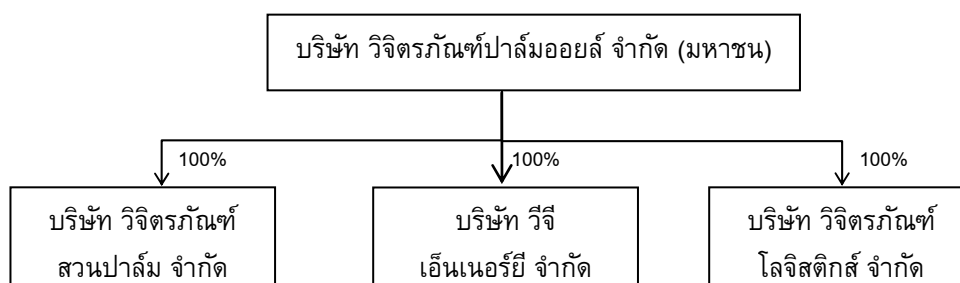
1.4 โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

ในปัจจุบัน กลุ่มบริษัท ประกอบด้วยบริษัท และบริษัทย่อย 3 บริษัท โดยมีรายละเอียดดังนี้

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	ทุนจดทะเบียน	สัดส่วนการถือหุ้น
บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน)	ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ และผลพลอยได้จากการผลิต	940 ล้านบาท	-
บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด ("VPP")	ดำเนินธุรกิจปลูกสวนปาล์มน้ำมัน	42.5 ล้านบาท	100.0
บริษัท วีจี เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ("VGE")	ดำเนินธุรกิจทางด้านการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าที่ได้จากของเสียหรือสิ่งเหลือใช้ของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ	470 ล้านบาท	100.0
บริษัท วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์ จำกัด ("VBL")	ขนส่งน้ำมันปาล์มดิบ ปาล์มสด เมล็ดในปาล์ม น้ำเสียที่บำบัดแล้ว และอื่นๆ	8 ล้านบาท	100.0

โครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 โครงสร้างการถือหุ้นของบริษัท และบริษัทย่อยเป็นดังต่อไปนี้



1.5 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

- ไม่มี -

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

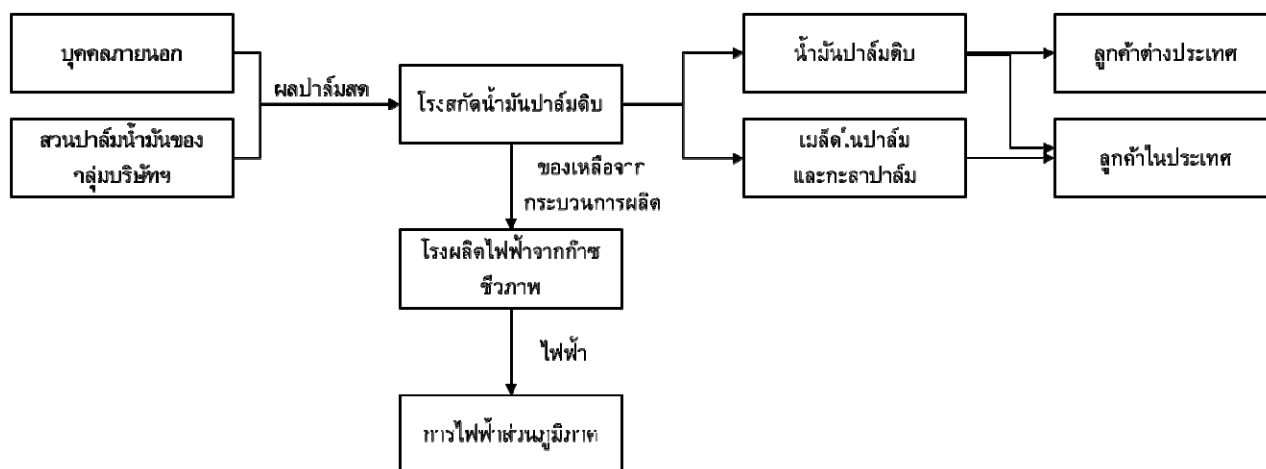
2.1 โครงสร้างรายได้

ตารางต่อไปนี้แสดงโครงสร้างรายได้ของกลุ่มบริษัท

รายการ	งบการเงินรวม สำหรับปี สิ้นสุดวันที่					
	31-ธ.ค.-57		31-ธ.ค.-58		31-ธ.ค.-59	
	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ	ล้านบาท	ร้อยละ
รายได้จากการขายน้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์ม	2,178.00	95.23	1,387.00	93.91	1,124.59	95.18
รายได้จากการขายสินค้าอื่น	109.00	4.77	90.00	6.09	57.00	4.82
รวมรายได้	2,287.00	100.00	1,477.00	100.00	1,181.59	100.00

รายได้หลักของกลุ่มบริษัท คือ รายได้จากการขายน้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์ม ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนโดยประมาณร้อยละ 93.91 ถึงร้อยละ 95.18 ของรายได้รวม

กลุ่มบริษัท สามารถจำแนกผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและจำหน่ายเป็น 2 ประเภทหลัก ได้แก่ (1) ผลิตภัณฑ์ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ ซึ่งได้แก่ การผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบและผลพลอยได้จากการผลิตน้ำมันปาล์มดิบและผลพลอยได้ เช่น เมล็ดในปาล์ม และกะลาปาล์ม เป็นต้น (2) ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า ซึ่งนำของเสียหรือสิ่งเหลือใช้ที่เหลือจากกระบวนการผลิตของธุรกิจน้ำมันปาล์มดิบมาผลิตเป็นไฟฟ้า ซึ่งสามารถแสดงโดยแผนภาพได้ดังนี้



2.2 ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบและผลพลอยได้

ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบจัดเป็นธุรกิจหลักของกลุ่มบริษัท ซึ่งปัจจุบันกลุ่มบริษัท มีโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 2 โรง คือ โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบที่ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร และ ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร มีกำลังการผลิตน้ำมันปาล์มดิบรวม 180 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง

2.2.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์ - ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ

ผลิตภัณฑ์ของธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบสามารถจำแนกได้ 3 ประเภท ดังนี้

(1) น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil หรือ CPO)



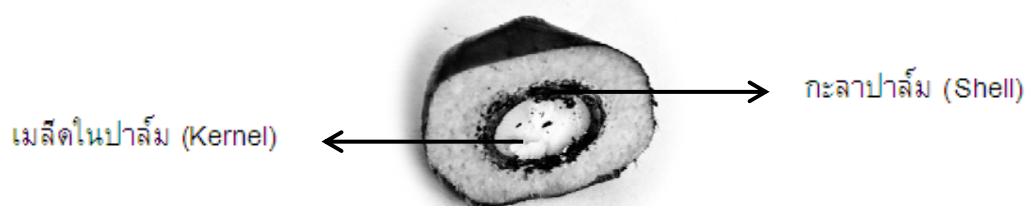
น้ำมันปาล์มดิบ เป็นผลิตภัณฑ์ที่สกัดได้จากการบีบเนื้อปาล์ม ซึ่งมีลักษณะเป็นของเหลว สีน้ำตาลแดง โดยบริษัทฯ มีการควบคุมการผลิตทุกขั้นตอน ทำให้น้ำมันปาล์มดิบที่สกัดได้จากกระบวนการผลิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยคุณสมบัติมาตรฐานของน้ำมันปาล์มดิบและคุณสมบัติของน้ำมันปาล์มดิบที่บริษัทฯ ผลิตได้ สามารถสรุปได้ ดังนี้

คุณสมบัติ	ค่ามาตรฐาน (PORAM Standard ¹)	ค่าคุณสมบัติที่บริษัทฯ ผลิตได้	ค่าเฉลี่ยปี 2559 จากห้องทดลองของบริษัทฯ
กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid) (as PALMATIC)	ไม่เกินร้อยละ 5.00	ร้อยละ 3.50 ถึง ร้อยละ 4.50	3.63
ความชื้นและสิ่งเจือปน Moisture & Impurity (M&I)	ไม่เกินร้อยละ 0.25	ร้อยละ 0.12 ถึง ร้อยละ 0.20	0.12
ดัชนีบ่งชี้ความยากง่ายในการลดความเข้มของสี Deterioration of Bleachability Index (DOBI)	ไม่ต่ำกว่า 2.30	มากกว่า 2.50	2.60

หมายเหตุ ¹ Palm Oil Refiners Association of Malaysia - PORAM หมายถึงมาตรฐานคุณภาพน้ำมันปาล์มดิบในประเทศมาเลเซีย

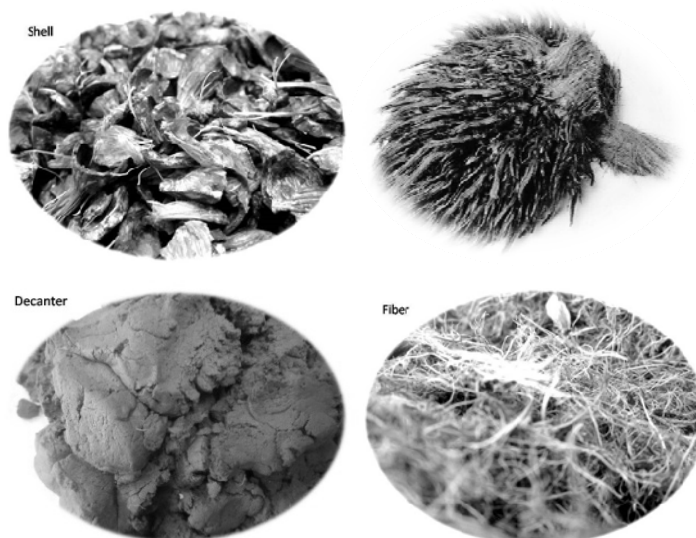
น้ำมันปาล์มดิบถือเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆหลายประเภท โดยทั่วไปการใช้ประโยชน์ของน้ำมันปาล์มดิบแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทหลักๆ ได้แก่ การใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภค และใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตพลังงานทดแทน โดยปริมาณการใช้ในแต่ละประเภทสามารถคิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 54.76 และร้อยละ 45.24 ของปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ใช้ในประเทศ (ที่มา: ค่าเฉลี่ยของข้อมูลปี 2559 สำนักส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร กรมการค้าภายใน) ในส่วนของบริษัทฯ นั้น บริษัทฯ ผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบให้แก่โรงกลั่นน้ำมันปาล์มดิบทั้งในและต่างประเทศเพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมอื่นๆ หลายประเภท เช่น การผลิตบิสกิต คุกกี้ ไขมันไอศกรีม อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง ซึ่งได้แก่ การผลิตแชมพู และ อุตสาหกรรมโอสถไอเคมียคอล ซึ่งได้แก่การผลิตกรดไขมันและเมทิลเอสเทอร์ เป็นต้น

(2) เมล็ดในปาล์ม (Palm Kernel)



ในกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบจากผลปาล์มทะลาย บริษัทฯ จะได้เมล็ดในปาล์มซึ่งเป็นแกนที่อยู่กึ่งกลางของผลปาล์ม มีลักษณะเป็นเมล็ด สีขาวขุ่น และแข็งมาก ส่วนใหญ่จะนำเมล็ดในปาล์มไปสกัดเป็นน้ำมันเมล็ดในปาล์ม และนำน้ำมันเมล็ดในปาล์มไปใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเนยเทียม ขนมอบี้ และไขมันที่ใช้ในการทำอาหาร เครื่องสำอาง อาหารเสริมบำรุงสุขภาพ และเป็นวัตถุดิบตั้งต้นของอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล เป็นต้น และกากเมล็ดใน จะนำไปเป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์

(3) ผลิตภัณฑ์พลอยได้ (กะลาปาล์ม ทะลายปาล์มเปล่า ชีส์ลัตจ์ และเส้นใยปาล์ม)



ภายหลังกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบจากผลปาล์มทะลาย บริษัทฯ จะได้กะลาปาล์ม ทะลายปาล์มเปล่า ชีส์ลัตจ์ และเส้นใยปาล์ม

- กะลาปาล์ม จะอยู่ระหว่างเส้นใยปาล์มที่ติดเปลือกด้านนอกสุด กับเมล็ดในปาล์มที่อยู่ด้านใน มีลักษณะสีน้ำตาล เนื้อแข็ง ส่วนใหญ่จะนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง
- ทะลายปาล์มเปล่า จะนำไปใช้ทำปุ๋ย ใช้ในการเพาะเห็ด
- ชีส์ลัตจ์นั้นใช้สำหรับผสมอาหารสัตว์ และใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตก๊าซชีวภาพ
- เส้นใยปาล์ม กลุ่มบริษัทฯ จะใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อน เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ ซึ่งเป็นการลดการซื้อพลังงานจากภายนอก



สิทธิประโยชน์พิเศษจากการส่งเสริมการลงทุน

ปัจจุบันกลุ่มบริษัทฯ ได้รับสิทธิประโยชน์จากบัตรส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำหรับการลงทุนในกิจการผลิตน้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์มอบแห้ง ประเภทกิจการผลิตน้ำมันจากผลผลิตทางเกษตร และกิจการผลิตน้ำมันหรือไขมันจากพืชและสัตว์ทั้งสิ้น 1 ฉบับ โดยบริษัทฯ ได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีที่รวมถึงการยกเว้นและลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล และการยกเว้นและลดหย่อนอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรตามที่คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ โดยสรุปได้ดังนี้

บัตรส่งเสริมเลขที่	2115(2)/2551
ลงวันที่อนุมัติ	27 พฤศจิกายน 2551
สำหรับบริษัท	บมจ. วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์
ประเภทกิจกรรมที่ส่งเสริม	กิจการผลิตน้ำมันปาล์มดิบและเนื้อในปาล์มอบแห้ง ประเภทกิจการผลิตน้ำมันหรือไขมันจากพืชหรือสัตว์
วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ	24 เมษายน 2554
วันที่พ้นระยะเวลา ยกเว้นภาษี	23 เมษายน 2562
สิทธิและประโยชน์ที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - อนุญาตให้บุคคลต่างตัวซึ่งเป็นช่างฝีมือหรือผู้ชำนาญการ คู่สมรสและบุคคลซึ่งอยู่ในอุปการะเข้ามาในราชอาณาจักรได้ตามจำนวนและกำหนดระยะเวลาที่คณะกรรมการเห็นสมควร - ได้รับยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรตามที่คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ - ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมรวมกันไม่เกินร้อยละ 100 ของเงินลงทุน ไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียนเป็นระยะเวลา 8 ปี นับจากวันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ - ในกรณีที่ประกอบกิจการขาดทุนในระหว่างเวลาได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล จะได้รับอนุญาตให้นำผลขาดทุนประจำปีที่เกิดขึ้น ไปหักออกจากกำไรสุทธิที่เกิดขึ้นภายหลังระยะเวลาได้รับยกเว้นภาษี มีกำหนดเวลาไม่เกิน 5 ปีนับแต่วันพ้นกำหนดเวลานั้น โดยจะเลือกหักจากกำไรสุทธิของปีใดปีหนึ่งหรือหลายปีก็ได้ - ได้รับยกเว้นไม่ต้องนำเงินปันผลจากกิจการที่ได้รับการส่งเสริม ไปรวมคำนวณเพื่อเสียภาษีตามระยะเวลาที่ได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล - อนุญาตให้หักเงินลงทุนในการติดตั้งหรือก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกร้อยละ 25 ของเงินลงทุน นอกเหนือไปจากการหักค่าเสื่อมราคาตามปกติ
เงื่อนไขที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องนำเข้าเครื่องจักรที่ได้รับยกเว้นอากรขาเข้าก่อน 27 พฤษภาคม 2554 - จะต้องเปิดดำเนินการภายใน 36 เดือนนับจากวันที่ออกบัตร - จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระแล้วไม่น้อยกว่า 80 ล้านบาท - ได้รับการส่งเสริมในเรื่องดังนี้ ผลิตภัณฑ์ น้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์มอบแห้ง ขนาดของกิจการ มีกำลังผลิตน้ำมันปาล์มดิบ 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง และเนื้อในปาล์มอบแห้ง ปีละประมาณ 20,600 ตัน - มีบุคคลผู้มีสัญชาติไทยถือหุ้นรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 51 ของทุนจดทะเบียน ต้องมีขนาดการลงทุน (ไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน) ไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท



2.2.2 การขายและการตลาด – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ

(1) กลยุทธ์การแข่งขันของบริษัท

ธุรกิจโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบเป็นเป็นเกษตรอุตสาหกรรม ดังนั้นปัจจัยหลักที่มีผลกระทบต่อผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินของบริษัทฯ ได้แก่ปริมาณผลปาล์มที่เข้าสู่กระบวนการผลิต ทั้งนี้ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อปริมาณผลปาล์มที่เข้าสู่กระบวนการผลิตคือปัจจัยทางสภาพอากาศและปริมาณน้ำฝน ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ ประกอบกับข้อมูล ณ ปัจจุบันที่กำลังการผลิตของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบรวมทั้งประเทศนั้นมีสูงกว่าปริมาณผลปาล์มที่ออกทั้งประเทศราว 1 เท่าตัว และคาดว่ากำลังการผลิตนั้นจะมีแนวโน้มสูงขึ้นอีก ทำให้การแข่งขันด้านการรับซื้อวัตถุดิบในปัจจุบันมีความรุนแรงมาก อีกทั้งอาจจะมีการเข้าสู่อุตสาหกรรมของคู่แข่งรายใหม่หรือการขยายกำลังการผลิตของคู่แข่งรายเดิม ทำให้คาดการณ์ว่าการแข่งขันด้านการรับซื้อวัตถุดิบจะมีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทุกบริษัทต่างได้รับผลกระทบจากดังกล่าวเช่นเดียวกัน ดังนั้นกลยุทธ์ของบริษัทฯจึงมุ่งเน้นไปในการบริหารจัดการภายในองค์กร เพื่อให้สอดคล้องกับภาวะอุตสาหกรรมและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพด้านกระบวนการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตดังนี้

1. มุ่งเน้นการสร้าง ความมั่นคงทางด้านวัตถุดิบ

บริษัทฯได้ตระหนักดีว่าวัตถุดิบถือเป็นหัวใจสำคัญของธุรกิจ จึงมีการนำระบบสารสนเทศเข้ามาใช้ในการจัดเก็บข้อมูลประมวลผล เพื่อที่จะนำข้อมูลไปใช้ในการกำหนดกลยุทธ์ด้านการจัดหาวัตถุดิบ พร้อมกับจัดให้มีโครงการพัฒนาศักยภาพของฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ด้วยการจัดอบรมพัฒนาสร้างความเข้าใจในระบบข้อมูล และเทคนิคการคิดวิเคราะห์เพื่อให้สามารถนำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนกลยุทธ์การรับซื้อปาล์มให้ได้ทั้งปริมาณและคุณภาพ นอกจากนี้ทางฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ยังมีบทบาทหน้าที่ในการสร้างความเชื่อมั่นต่อบริษัทฯ รวมถึงการรับฟังปัญหา และข้อเสนอแนะต่างๆจากผู้ขายปาล์ม เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการปรับปรุงให้เกิดการพัฒนาการบริการให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ขายปาล์ม

2. มุ่งเน้นพัฒนา ศักยภาพด้านกระบวนการผลิต

บริษัทฯถือเป็นผู้นำทางด้านเทคโนโลยีการผลิต ด้วยเล็งเห็นว่ากระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพจะส่งผลต่อคุณภาพสินค้า สร้างความน่าเชื่อถือให้กับบริษัทฯ และมีความได้เปรียบในการจัดจำหน่าย โดยกระบวนการผลิตของบริษัทฯ มีระบบการควบคุมและบริหารจัดการด้วยระบบอัตโนมัติ (Automation and Monitoring System) ซึ่งสามารถตรวจสอบประมวลผล วิเคราะห์การทำงานของกระบวนการผลิตและเครื่องจักรต่างๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังช่วยในการวิเคราะห์เพื่อแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ในกระบวนการผลิตได้ทันเวลา จึงเป็นการช่วยลดการสูญเสียจากการผลิตและลดผลกระทบจากการหยุดชะงักของกระบวนการผลิต

ถึงแม้บริษัทฯจะมีเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย แต่บริษัทฯก็ยังคงให้ความสำคัญกับบุคลากร โดยจัดอบรมแก่เจ้าหน้าที่ในฝ่ายผลิตให้มีความเข้าใจในกระบวนการทำงานของเครื่องจักรในสายการผลิต เพื่อให้การใช้งานเครื่องจักรเป็นไปอย่างเต็มศักยภาพและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด อีกทั้งยังช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงานอีกด้วย

3. วางแผนค่าใช้จ่ายและควบคุมต้นทุนการผลิต

ในภาวะการแข่งขันที่สูงประกอบกับสินค้าของบริษัทฯเป็นสินค้าในกลุ่มของสินค้าโภคภัณฑ์ ดังนั้นบริษัทฯจึงให้ความสำคัญกับค่าใช้จ่ายและต้นทุนในการผลิต โดยบริษัทฯได้มีการนำระบบสารสนเทศเข้ามาเพื่อช่วยในการบริหารและวางแผนการซ่อม เพื่อให้การควบคุมค่าใช้จ่ายของบริษัทฯจะไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักรคุณภาพสินค้า หรือความปลอดภัยของพนักงาน

ในปีนี้บริษัทฯ จะมุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรด้วยการทำงานแบบ Proactive และมุ่งหวังให้การทำงานมีความ



รวดเร็วและปรับเปลี่ยนทันตามการเปลี่ยนแปลงของภาวะอุตสาหกรรม เพื่อรับมือกับการแข่งขันในอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นไปที่การเพิ่มศักยภาพในการหาวัตถุดิบ ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการวัตถุดิบ การผลิต การจัดการสินค้าคงคลัง และการควบคุมค่าใช้จ่ายในการผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งหวังที่จะพัฒนาผลประกอบการของบริษัทฯ ให้ดีขึ้น

(2) การจัดจำหน่ายและช่องทางการจำหน่าย

บริษัทจะไม่ทำสัญญาซื้อขายน้ำมันปาล์มดิบกับลูกค้าในระยะยาว และไม่มีนโยบายการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า หรือนโยบายการกักตุนน้ำมันไว้เป็นจำนวนมากเพื่อเก็งกำไร ทั้งนี้เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาน้ำมันปาล์มดิบที่อาจเกิดขึ้นจากปัจจัยหลายด้านที่บริษัทไม่สามารถควบคุมได้ แต่อย่างไรก็ตาม ตลาดมีการแข่งขันและเก็งกำไรค่อนข้างสูง บริษัทอาจมีความจำเป็นต้องบริหารการขายไปตามสภาวะตลาด ทำให้ในบางขณะบริษัทอาจจะมีสินค้าคงคลังในปริมาณสูงกว่าปกติ ตามภาวะอุปสงค์อุปทานของน้ำมันปาล์มดิบ และนโยบายการใช้ไบโอดีเซลของภาครัฐ

การจัดจำหน่ายในประเทศ

บริษัทฯ จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์มโดยตรงไปยังโรงกลั่นน้ำมันปาล์มดิบ ผู้ผลิตไบโอดีเซล และโรงสกัดน้ำมันเมล็ดใน

การจัดจำหน่ายต่างประเทศ

บริษัทฯ ส่งออกเฉพาะผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มดิบเท่านั้น

ทั้งนี้ บริษัทฯ จะพิจารณาการจัดจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ โดยปัจจัยสำคัญที่บริษัทฯ จะพิจารณา ได้แก่ ราคาจำหน่าย ต้นทุนสินค้า ปริมาณความต้องการของตลาดในประเทศและต่างประเทศ

(3) ลักษณะลูกค้าและกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

กลุ่มลูกค้าเป้าหมายของบริษัทฯ มี 2 กลุ่ม คือ กลุ่มลูกค้าในประเทศ และกลุ่มลูกค้าต่างประเทศ

1. กลุ่มลูกค้าในประเทศ

กลุ่มลูกค้าในประเทศของบริษัทฯ ได้แก่ โรงกลั่นน้ำมันปาล์มดิบ ซึ่งจะนำน้ำมันปาล์มดิบของบริษัทฯ ไปกลั่นให้บริสุทธิ์ โรงสกัดน้ำมันเมล็ดใน ซึ่งจะนำเมล็ดในปาล์มของบริษัทฯ ไปสกัดน้ำมันเมล็ดใน โดยบริษัทฯ สามารถจัดจำหน่ายให้แก่โรงกลั่นน้ำมันปาล์มดิบ และโรงสกัดน้ำมันเมล็ดในเป็นจำนวนมาก เนื่องจากความมั่นคงในการผลิตน้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์ม คุณภาพสินค้าเป็นที่ยอมรับ ความตรงต่อเวลาในการจัดส่งสินค้า และการตั้งราคาในระดับที่แข่งขันได้ ตัวอย่างกลุ่มลูกค้าในประเทศของบริษัทฯ ได้แก่

ประเภทสินค้า	ลูกค้า
น้ำมันปาล์มดิบ	บมจ. มรกตอินดัสตรีส์
	บจ. น้ำมันพืชปทุม
	บมจ. ล้ำสูง(ประเทศไทย)
เมล็ดในปาล์ม	บจ. กิมก๊กเจริญ
	บจ. เอส.ซี.เคอร์เนล
	บจ. อนันตดา กรีน

2. กลุ่มลูกค้าต่างประเทศ

ถึงแม้ในปีที่ผ่านมาทางบริษัทจะไม่ได้มีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ จากภาวะที่ต้นทุนสูงกว่าราคาต่างประเทศ แต่อย่างไรก็ตามบริษัทยังคงมีศักยภาพในการส่งออก เนื่องจากบริษัทมีกำลังการผลิตที่สูงคุณภาพสินค้าที่ได้มาตรฐานระดับสากล ทำให้บริษัทได้รับความเชื่อถือจากกลุ่มลูกค้าต่างประเทศ โดยบริษัทจะพิจารณาเงื่อนไขการค้าและความ



นำเชื่อถือของบริษัทฯ คู่ค้าน้ำมันปาล์มดิบข้ามชาติ นอกจากนั้นบริษัทฯ ยังเป็นผู้ผลิตในประเทศเพียงไม่กี่รายเท่านั้นที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดส่งออกได้โดยลำพัง เนื่องมาจากกำลังการผลิตที่ใหญ่พอ กระบวนการผลิตและการจัดการคุณภาพของสินค้าที่ดีและได้มาตรฐานสากล

2.2.3 การจัดหาวัตถุดิบ – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ

วัตถุดิบหลักในการผลิตของบริษัทฯ คือ ผลปาล์มทะเลทราย ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 85 ถึง 90 ของต้นทุนขายที่ใช้ในการผลิตในช่วงระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมาและสามารถจัดหาได้ทั้งหมดในประเทศ โดยเป็นผลปาล์มจากสวนปาล์มของกลุ่มบริษัทฯ ประมาณร้อยละ 10 ถึง 20 แต่เนื่องจากในปีที่ผ่านมา หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินเขตป่าสงวนแห่งชาติจากกรมป่าไม้ ในลักษณะพื้นที่สัมปทานในตำบลหงษ์เจริญ อำเภอกาบัง จังหวัดชุมพร เนื้อที่ 19,835 ไร่ 3 งาน 75 ตารางวา และเนื้อที่ 9,334 ไร่ 75 ตารางวา ได้หมดอายุในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2558 และวันที่ 17 ตุลาคม 2558 ตามลำดับ ทำให้ผลปาล์มที่ได้จากสวนปาล์มของกลุ่มบริษัทฯ บนพื้นที่ดังกล่าว ลดลงเหลือร้อยละ 2.06 ของผลปาล์มทะเลทรายทั้งหมดที่กลุ่มบริษัทฯ ใช้ในการผลิต ส่วนที่เหลือเป็นวัตถุดิบผลปาล์มทะเลทรายที่บริษัทฯ รับซื้อจากบุคคลภายนอก

แหล่งที่มาของผลปาล์มทะเลทราย	สำหรับปีบัญชีสิ้นสุดวันที่					
	31-ธ.ค.-57		31-ธ.ค.-58		31-ธ.ค.-59	
	ปริมาณ (ตัน)	ร้อยละ	ปริมาณ (ตัน)	ร้อยละ	ปริมาณ (ตัน)	ร้อยละ
ซื้อจากบุคคลภายนอก	302,491	82.23	280,203	91.78	183,119	97.94
จากสวนของกลุ่มบริษัทฯ	65,361	17.77	25,100	8.22	3,844	2.06
รวม	367,851	100.00	305,303	100	186,962	100

(1) วัตถุดิบผลปาล์มทะเลทรายจากบุคคลภายนอก

บริษัทฯ จัดหาผลปาล์มทะเลทรายจากบุคคลภายนอก โดยชำระเป็นเงินสด ส่วนการกำหนดราคาในการรับซื้อนั้น จะขึ้นอยู่กับปริมาณผลปาล์มทะเลทราย สภาพตลาดและนโยบายของบริษัทฯ ในแต่ละช่วงของปี ซึ่งบริษัทฯ รับซื้อผลปาล์มทะเลทรายจากบุคคลภายนอกผ่าน 3 ช่องทางด้วยกัน คือ

1. จากจุดรับซื้อของบริษัทฯ ซึ่งปัจจุบัน มีจำนวน 9 จุดรับซื้อ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรรายย่อย ให้สามารถขายผลปาล์มทะเลทรายให้กับบริษัทฯ โดยไม่ต้องเดินทางมาขายเองที่โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ

ดังนั้น บริษัทฯ จึงมีการลงทุนเพื่อการกระจายจุดรับซื้อเข้าไปในพื้นที่ของเกษตรกรเพื่ออำนวยความสะดวกทั้งนี้ จุดรับซื้อใกล้เคียงของแต่ละจุดรับซื้อนั้น ไม่ใช่จุดรับซื้อคู่ค้ากับบริษัทฯ จึงไม่ทำให้เกิดปัญหาการแย่งผลปาล์มทะเลทรายกับคู่ค้าของบริษัทฯ

2. จุดรับซื้อคู่ค้ากับบริษัทฯ เป็นจุดรับซื้อที่ไม่ได้มีโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบเป็นของตัวเอง และเป็นผู้รับซื้อผลปาล์มทะเลทรายเพื่อขายต่อให้กับบริษัทฯ ทางบริษัทฯ ก็ได้มีนโยบายส่งเสริมความสัมพันธ์ต่อจุดรับซื้อคู่ค้าทุกๆ รายในเขตบริเวณใกล้เคียง เช่น การให้คิวแก่คู่ค้าที่มีการซื้อขายประจำการจัดลำดับความสำคัญของคู่ค้าเพื่อจัดคิวการรับซื้อผลปาล์มทะเลทราย และเพื่อประสิทธิภาพในการผลิตที่สูงที่สุดแล้ว บริษัทฯ ก็ยังคงนโยบายการตรวจสอบควบคุมคุณภาพผลปาล์มทะเลทรายอย่างเข้มงวด และมีการลงพื้นที่เยี่ยมจุดรับซื้อ และสุ่มตรวจคุณภาพผลปาล์มทะเลทรายเป็นระยะ เพื่อควบคุมกระบวนการผลิตทั้งระบบให้ได้มาตรฐานสูงสุด

3. เกษตรกรรายใหญ่ที่มีความพร้อมที่จะขนส่งผลปาล์มทะเลทรายด้วยตัวเอง โดยเกษตรกรจะมาส่งผลปาล์มทะเลทรายที่หน้าโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ

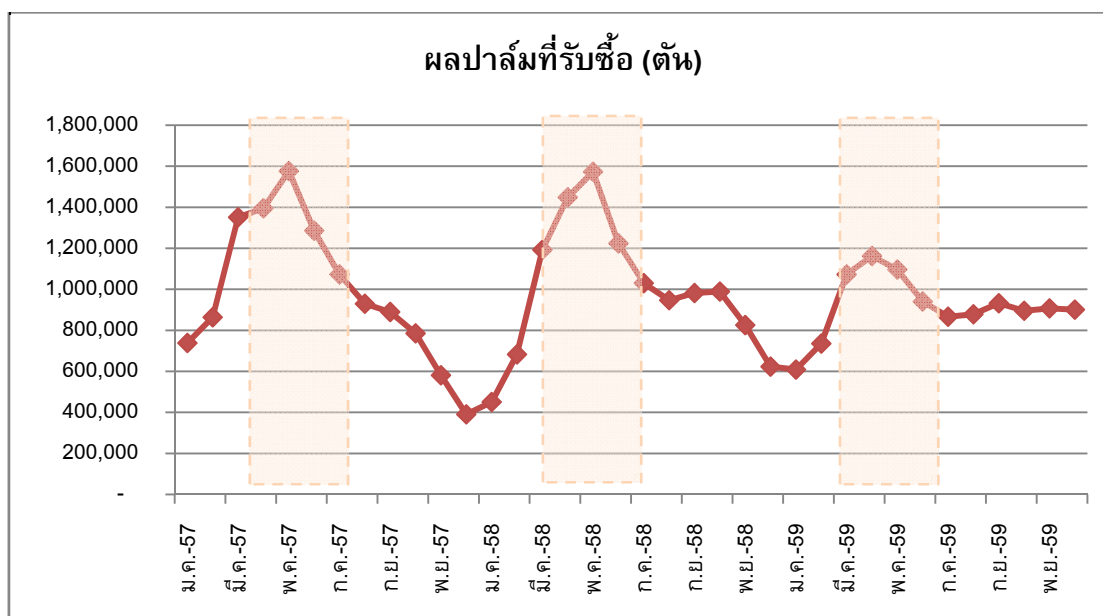


(2) วัตถุดิบผลปาล์มทะเลลายจากสวนของบริษัทฯ

บริษัทฯมีพื้นที่ปลูกและให้ผลผลิตประมาณ 6,804 ไร่ ส่วน บจ.วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม มีพื้นที่ปลูกและให้ผลผลิตประมาณ 15,984 ไร่ ส่งผลให้บริษัทฯ มีการปลูกสวนปาล์มรวมทั้งสิ้นประมาณ 22,788 ไร่ ให้ผลผลิต เฉลี่ยประมาณ 65,000 ถึง 75,000 ตันต่อปี แต่ในปี 2559 สัญญาการเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ทั้ง 2 แปลงดังกล่าวได้หมดอายุลง โดยศาลปกครองได้มีคำสั่งคุ้มครองให้บริษัทและบริษัทย่อยเข้าเก็บและดูแลรักษาพื้นที่ ในวันที่ 28 มิถุนายน 2559 แต่ได้มีการปรับลดพื้นที่ลง คงเหลือ 7,109 ไร่ 2 งาน 39 ตารางวา ในนามบริษัท และ 16,256 ไร่ 2 งาน 34 ตารางวา ในนามบริษัทย่อย ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับต้นปาล์มมีอายุมากและขาดดูแลรักษาในช่วงก่อนมีคำสั่งคุ้มครองจากศาลปกครอง จึงทำให้ผลผลิตที่บริษัทฯได้จากโครงการสวนลดลงเหลือเพียง 3,918.64 ตัน ในปี 2559

สภาพปัญหาเกี่ยวกับการจัดหาวัตถุดิบ

แม้ว่าประเทศไทยจะมีปัจจัยหลายด้านที่ทำให้ต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันสูงกว่าประเทศที่เป็นผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในภูมิภาค เช่น เกษตรกรส่วนใหญ่มีพื้นที่ปลูกขนาดเล็กไม่ใหญ่มาก ทำให้ไม่สามารถมีการจัดการที่ครบวงจรและการลงทุนในเทคโนโลยีและการพัฒนาเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่เพาะปลูก พันธุ์ปาล์มที่ให้ผลผลิตต่ำรวมทั้งการดูแลและมาตรฐานในการตัดและเก็บเกี่ยวที่ยังไม่ได้มาตรฐานเท่าที่ควร อีกทั้งปริมาณผลผลิตของผลปาล์มทะเลลายยังขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนของแต่ละฤดูการในแต่ละปี และอายุต้นปาล์ม ซึ่งปัจจัยดังกล่าว ถือเป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อปริมาณและคุณภาพของผลปาล์มทะเลลายและอัตราน้ำมันปาล์มดิบที่จะได้จากผลปาล์มทะเลลาย โดยในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาปริมาณผลปาล์มทะเลลายจะมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนกรกฎาคม เนื่องจากช่วงดังกล่าวมีปริมาณน้ำฝนมากและต้นปาล์มจะเติบโตได้ดีในสภาพภูมิอากาศร้อนชื้นและผลปาล์มทะเลลายจะออกสู่ตลาดน้อยลงในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม



ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน

ในปี 2559 มีปริมาณออกสู่ตลาด 11.00 ล้านตัน ซึ่งต่ำกว่าปี 2558 ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาด 11.97 ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.12 ในปี 2559 ยังมีความผันผวนสูงตามฤดูกาลที่คล้ายกับปี 2558 อีกทั้งผลปาล์มทะเลลายที่ออกสู่ตลาดเป็นผลปาล์มทะเลลายที่มีคุณภาพต่ำลงและมีอัตราการให้น้ำมันของผลปาล์มทะเลลายที่ลดลงซึ่งเป็นผลกระทบมาจากสภาวะอากาศที่แปรปรวนและภัยแล้ง

โดยกลุ่มบริษัทฯ จะมีการปรับราคารับซื้อผลปาล์มทะเลลายให้เป็นไปตามอัตราการสกัดน้ำมันเพื่อเป็นการจูงใจให้



เกษตรกรส่งผลปาล์มทะเลที่มีคุณภาพเข้าโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ แต่ในภาวะปัจจุบันซึ่งกำลังการผลิตรวมของโรงสกัดทั้งประเทศยังอยู่ในระดับที่สูงกว่าปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ทำให้การแข่งขันรับซื้อวัตถุดิบสูงขึ้น และการควบคุมคุณภาพวัตถุดิบทำได้ยากขึ้นตามไปด้วย

แต่อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ พยายามที่จะส่งเสริมการพัฒนาการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันของเกษตรกรรายย่อยในชุมชน โดยมีการจัดอบรมเรื่องการบำรุงต้นปาล์มน้ำมันด้วยการตรวจสอบธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับต้นปาล์ม และการใช้สูตรปุ๋ยที่เหมาะสมกับสภาพของต้นปาล์ม โดยใช้หลักการวิเคราะห์ใบปาล์มของเกษตรกรจากห้องทดลองของบริษัท เพื่อให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น ทั้งยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรซึ่งจะทำให้เกษตรกรนั้นมีความสามารถในการแข่งขันที่สูงขึ้น มีการประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงวิธีการตัดปาล์มที่มีคุณภาพ รวมถึงยังต่อต้านการทำลายคุณภาพปาล์มด้วยการหมักบ่ม โดยหวังว่าบริษัทฯ จะได้ผลปาล์มทะเลที่มีคุณภาพ

2.2.4 กระบวนการผลิต – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ

ปัจจุบัน บริษัทฯ มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบอยู่ทั้งสิ้น 2 โรงและตั้งอยู่ในจังหวัดชุมพร โดยโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบท่าแซะมีกำลังการผลิต 120 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง และโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบทุ่งคา มีกำลังการผลิต 60 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง รวมกำลังการผลิตเป็น 180 ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมงโดยมีรายละเอียด ดังนี้

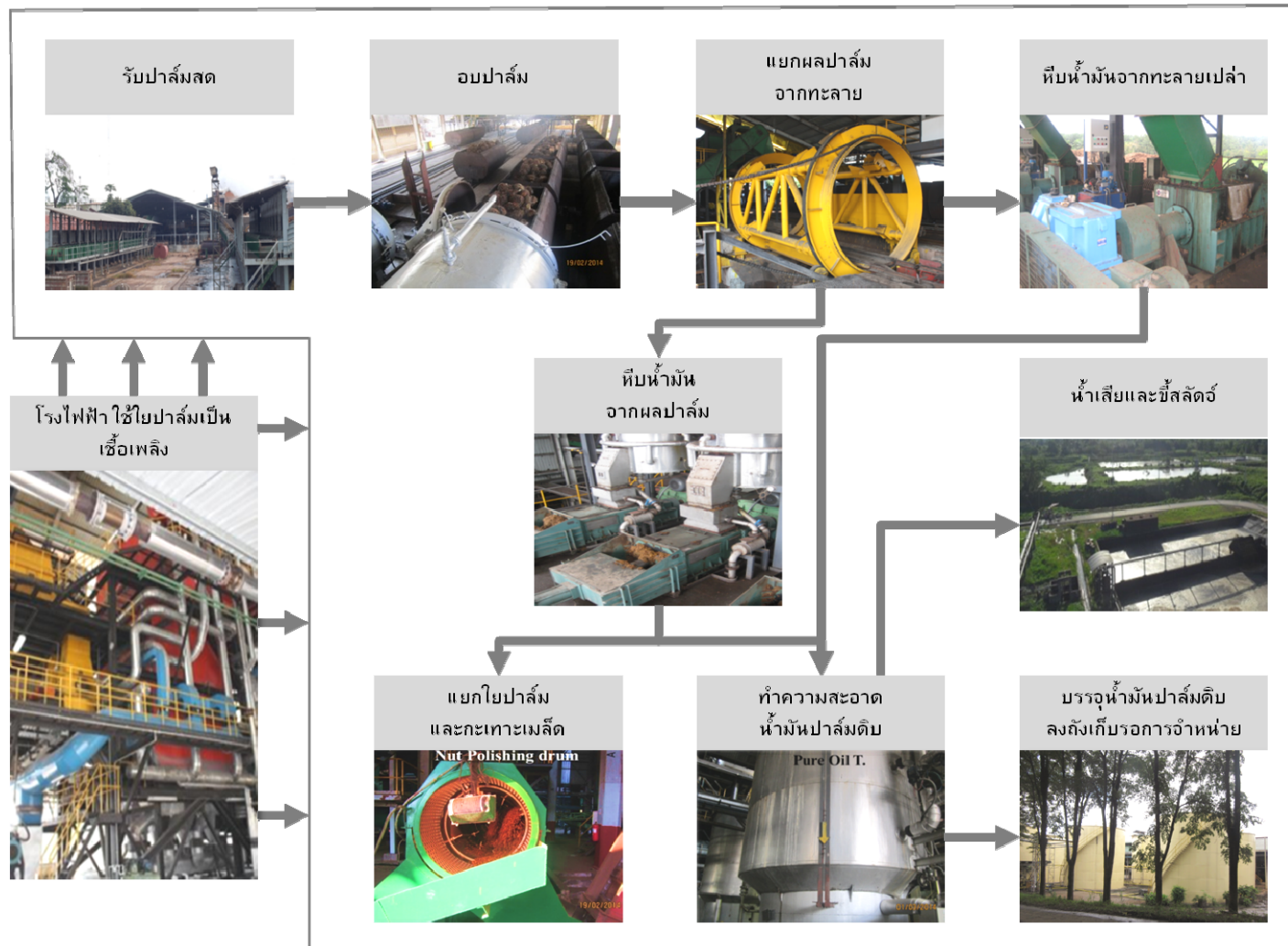
รายละเอียดข้อมูลด้านการผลิตของกลุ่มบริษัทฯ ตั้งแต่ปี 2557 - 2559

	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559
กำลังการผลิต (ตันผลปาล์มสดต่อชั่วโมง)	180	180	180
ปริมาณปาล์มที่เข้าสู่กระบวนการผลิต (ตัน)	367,975	305,370	188,991
น้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้ (ตัน)	62,391	51,496	31,308
เมล็ดในปาล์มที่ผลิตได้ (ตัน)	19,620	17,775	10,384

บริษัทฯ มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย และมีประสิทธิภาพที่ดี อย่างเช่น ระบบการควบคุมและบริหารจัดการด้วยระบบอัตโนมัติ (Automation and Monitoring System) มาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อให้กระบวนการผลิตมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพผลสูงสุด ทั้งยังสามารถประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งแตกต่างจากโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบหลายๆรายที่ยังคงใช้ระบบเดิม คือการควบคุมการทำงานด้วยคนงาน ซึ่งการควบคุม ตรวจสอบ และการวิเคราะห์การผลิตทำได้ยาก และใช้เวลานาน ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพการผลิตที่ต่ำกว่า รวมถึงอาจเกิดการสูญเสียการผลิตที่มากกว่า เพราะไม่สามารถแก้ไขสถานการณ์ได้ทันท่วงที

กระบวนการผลิตที่ควบคุมและบริหารจัดการด้วยระบบอัตโนมัติ (Automation and Monitoring System) เริ่มตั้งแต่ การควบคุมการขนย้ายของผลปาล์มไปยังหม้ออบหนึ่งฆ่าเชื้อ (Sterilizer) เพื่อทำการอบปาล์มด้วยไอน้ำ เพื่อให้ผลปาล์มอ่อนนุ่มและหลุดออกจากขั้วได้ง่าย จากนั้นเข้ากระบวนการแยกผลปาล์มออกจากทะเลปาล์มเพื่อส่งต่อไปยังเครื่องหีบน้ำมัน (Screw Press) จากนั้นผ่านกระบวนการทำความสะอาดน้ำมัน โดยการแยกน้ำมันปาล์มออกจากสิ่งเจือปน เช่น น้ำ ทราย ซีลล์ดจ์ ซึ่งทางบริษัทฯ ได้นำเครื่องแยกน้ำมันปาล์ม (Oil Separator Machine) ที่มีเทคโนโลยีพิเศษในการลดเวลาของการแยกน้ำมันปาล์มกับสิ่งเจือปนได้รวดเร็วกว่า 5 เท่าจากระยะเวลาเดิม ซึ่งผลที่ได้จากระยะเวลาที่สั้นลงทำให้คุณภาพน้ำมันปาล์มดิบของบริษัทฯ ในส่วนของดัชนีความยากง่ายในการลดความเข้มของสี (Deterioration of Bleachability Index – DOBI) ของน้ำมันปาล์มดิบดีขึ้น จากนั้นมีการเข้าเครื่องกำจัดความชื้น เพื่อให้ได้น้ำมันปาล์มดิบที่มีคุณภาพ และผลพลอยได้ต่างๆจากการผลิต ในขณะที่โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบบางแห่งจะเป็นการผลิตแบบรวม คือ การหีบหรือบีบเมล็ดผลปาล์ม ทำให้ได้น้ำมันปาล์มคุณภาพที่ต่ำลง เนื่องจากการผสมระหว่างน้ำมันปาล์มดิบ และน้ำมันจากเมล็ดในปาล์ม

กรรมวิธีการผลิตน้ำมันปาล์มดิบโดยสังเขป



ที่มา : บริษัทฯ

มีรายละเอียดของแต่ละสถานี ดังนี้

ภาพในแต่ละขั้นตอนการผลิต	รายละเอียด
 	<p>รับผลปาล์มทะเลลาย—เป็นกระบวนการรับผลปาล์มทะเลลายจากแหล่งต่างๆ ของโรงงาน และนำมากองไว้ที่ลานเทปาล์ม ซึ่งเมื่อเริ่มกระบวนการผลิตจะทำการไหลตผลปาล์มทะเลลายจากลานเทปาล์มลงสู่สายพานลำเลียง เพื่อไหลตผลปาล์มทะเลลายลงกระบะปาล์ม เพื่อเตรียมเข้าอบ</p>
 	<p>อบผลปาล์ม—ระบบขนย้ายจะนำกระบะปาล์มที่บรรจุผลทะเลลายปาล์มสดเข้าสู่หม้ออบหนึ่งฆ่าเชื้อ ซึ่งควบคุมการทำงานด้วยระบบ Automation System โดยหม้ออบหนึ่งฆ่าเชื้อทำหน้าที่อบหนึ่งปาล์มด้วยไอน้ำที่ความดัน 3 เท่าของบรรยากาศ เมื่อผลปาล์มทะเลลายสุกแล้วจึงนำออกมาเพื่อส่งต่อไปยังเครื่องแยกผลปาล์มจากทะเลลาย ทั้งนี้ระบบ Automation System จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและความแม่นยำในการควบคุมอุณหภูมิ ความดัน และเวลา ส่งผลให้การอบผลปาล์มด้วยไอน้ำเป็นไปได้อย่างสมบูรณ์และตรงตามสูตรที่ต้องการ นอกจากนี้จะลดความผิดพลาดของพนักงาน (Human Error) ทั้งยังเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้พนักงานทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p>
 	<p>แยกผลปาล์มจากทะเลลาย - นำกระบะปาล์มที่บรรจุปาล์มที่อบแล้วเข้าเครื่องเทกระบะปาล์ม (Tipper) เพื่อทำการเทปาล์มออกจากกระบะ เข้าสู่สายพานเพื่อลำเลียงไปยังเครื่องแยกผลปาล์มจากทะเลลาย (Threshing Machine) ด้วยการเหวี่ยง เพื่อแยกเป็นผลปาล์มออกจากทะเลลายปาล์ม จากนั้นผลปาล์มจะถูกลำเลียงโดยกระพ้อลำเลียงไปยังเครื่องหีบน้ำมัน ส่วนทะเลลายปาล์มเปล่าส่งผ่านสายพานลำเลียงไปเครื่องหีบน้ำมันปาล์มจากทะเลลายปาล์มเปล่า</p>
 	<p>หีบน้ำมันจากผลปาล์ม - ผลปาล์มจะถูกลำเลียงสู่เครื่องนวดผลปาล์ม (Digester) โดยใช้ไอน้ำ จากนั้นเข้าเครื่องหีบน้ำมันปาล์ม (Screw Press) โดยจะบีบน้ำมันออกจากผลปาล์ม ซึ่งในขั้นตอนนี้จะได้ส่วนของใยปาล์มและเมล็ดปาล์ม โดยน้ำมันปาล์มดิบจะไหลเข้าสู่สถานีทำความสะอาดน้ำมัน ส่วนใยปาล์มและเมล็ดปาล์มจะเข้าสู่เครื่องแยกใยและกะเทาะเมล็ดต่อไป</p>

	<p>ทำความสะอาดน้ำมันปาล์มดิบ - น้ำมันปาล์มดิบจะถูกแยกโดยตะแกรงเพื่อแยกทรายและสิ่งเจือปนออกจากน้ำมันปาล์มดิบ จากนั้นส่งไปพักที่ถังพักน้ำมัน และผ่านเครื่องแยกทรายโดยระบบแรงหมุนอีกครั้ง จากนั้นส่งน้ำมันไปยังเครื่องแยกน้ำมันปาล์ม (Oil Separator) เมื่อน้ำมันลอยตัวขึ้นด้านบน จะทำการส่งไปเก็บในถังน้ำมันเพื่อเข้าเครื่องแยกน้ำมันให้บริสุทธิ์และดูความชื้นโดยระบบสุญญากาศ จากนั้นจะส่งไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำมันเพื่อรอการจำหน่าย ส่วนน้ำมันด้านล่างจะถูกส่งกลับไปยังถังตกตะกอน เพื่อส่งไปเครื่องแยกแบบ 3 เฟส คือ น้ำมัน น้ำ และกากออกจากกัน และจะส่งกลับไปถังน้ำมันเพื่อเข้าสู่ขั้นตอนข้างต้นอีกครั้ง</p>
	<p>แยกใยปาล์มและกะเทาะเมล็ด - ใยปาล์มและเมล็ดปาล์มจากเครื่องหีบน้ำมันปาล์มจะถูกลำเลียงเข้าสู่เครื่องแยกใยโดยใช้ระบบลมดูด เส้นใยถูกป้อนเพื่อเป็นเชื้อเพลิงของเครื่องกำเนิดไอน้ำ (Boiler) ส่วนของเมล็ดปาล์มจะส่งไปอบแห้งในไซโล จากนั้นนำเข้าเครื่องกะเทาะเมล็ดเพื่อแยกเมล็ดในปาล์มกับกะลาปาล์ม ส่วนของเมล็ดในปาล์มขนาดเล็กกับกะลาปาล์มที่ปนกันอยู่ จะถูกแยกอีกครั้งด้วยเครื่องแยกกะลาและเมล็ดในปาล์ม โดยใช้ค่าความถ่วงจำเพาะของดินขาว กะลาปาล์มที่แยกออกมาได้ลำเลียงสู่ถังเก็บเพื่อจำหน่ายต่อไป ส่วนเมล็ดในปาล์มส่งเข้ากระบวนการอบแห้งและเก็บไว้ในไซโลเพื่อรอจำหน่ายต่อไป</p>
	<p>หีบน้ำมันจากทะลายปาล์มเปล่า - ทะลายปาล์มเปล่าจะถูกส่งต่อเข้ากระบวนการหีบน้ำมัน น้ำมันปาล์มดิบจะไหลไปยังถังเก็บเพื่อแยกทราย จากนั้นจะส่งน้ำมันปาล์มดิบไปทำความสะอาดต่อไป</p>
	<p>โรงไฟฟ้า - เส้นใยปาล์มจากกระบวนการผลิตจะถูกลำเลียงเพื่อเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำ และแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าสำหรับขับเคลื่อนเครื่องจักรในสายการผลิต</p>

2.2.5 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ

กลุ่มบริษัทฯ มีนโยบายและวิธีปฏิบัติในการดูแลและรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมอย่างชัดเจน เพื่อให้แน่ใจว่ากระบวนการผลิตของบริษัทฯจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยมุ่งเน้นการจัดการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเริ่มต้นจากพนักงานและ

ผู้บริหารของบริษัทฯต้องมีจริยธรรมในการดำเนินงานและบริหารงาน ที่ผ่านมา บริษัทฯมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีการลงทุนและปรับปรุงระบบจัดการมลภาวะจากการผลิตอย่างต่อเนื่อง เช่น ลงทุนในระบบดักฝุ่นละออง และอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณอากาศส่วนเกิน (Oxygen Analyzer) ที่เกิดจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำในโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และพร้อมจะลงทุนเพื่อแก้ไขปัญหาทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต การเพาะปลูก และระบบการจัดการอื่นๆ และน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต กลุ่มบริษัทฯ ได้ลงทุนในเทคโนโลยีที่นำน้ำเสียและของเสียจากการผลิตน้ำมันปาล์มดิบมาผ่านกระบวนการหมักเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพและใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตเป็นไฟฟ้า สำหรับน้ำที่เหลือจากกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพที่ยังคงมีสารอินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ต่อต้นปาล์มน้ำมัน บริษัทฯ จึงนำน้ำดังกล่าวไปรดต้นปาล์มน้ำมันในสวนของกลุ่มบริษัทฯ นอกจากนี้ ปัจจุบันบริษัทฯ ได้เริ่มทดลองดำเนินโครงการระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Wet Land) ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำที่เหลือจากกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ โดยมีชั้นดินปนทรายสำหรับปลูกพืช น้ำและชั้นหินรองกันบ่อเพื่อดูดซับสารอินทรีย์ที่เหลืออยู่ในน้ำ

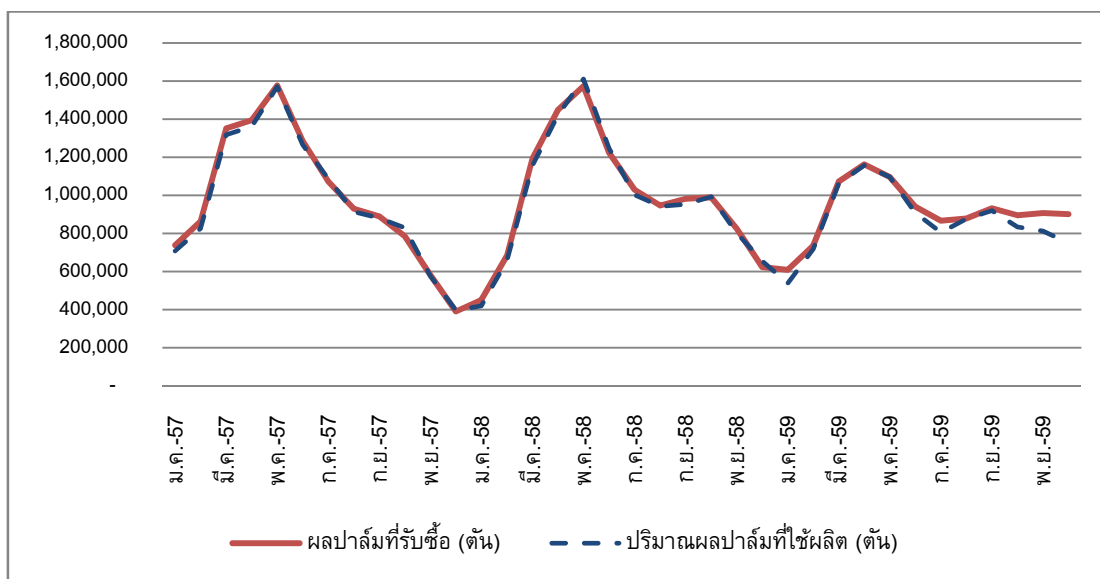
การสร้างโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบนั้นได้คำนึงถึงการนำสิ่งเหลือใช้จากกระบวนการผลิตมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และลดมลภาวะที่อาจเกิดขึ้นได้ดังเช่นหม้อไอน้ำ (Boiler) ที่มีการนำเส้นใยปาล์มไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำ และแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าสำหรับขับเคลื่อนเครื่องจักรในกระบวนการผลิต

2.2.6 สภาวะตลาดน้ำมันปาล์มดิบ

สภาพการแข่งขันภายในอุตสาหกรรม

น้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์มเป็นสินค้าทางการเกษตร ที่กลไกราคาในตลาดจะถูกกำหนดโดยอุปสงค์ (Demand) และอุปทาน (Supply) ซึ่งปัจจัยสำคัญที่มีผลกระทบต่ออุปทาน คือ สภาพดินฟ้าอากาศ ซึ่งมีผลกระทบโดยตรงต่อปริมาณผลผลิตของน้ำมันปาล์มและน้ำมันพืชอื่นๆ ในตลาดโลก และปัจจัยที่มีผลกระทบต่ออุปสงค์ คือ ปริมาณความต้องการของตลาด โดยส่วนใหญ่มาจากความต้องการของภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ภายในและต่างประเทศ ในด้าน การอุปโภค บริโภค รวมถึงด้านพลังงานซึ่งเพิ่มขึ้นตามจำนวนประชากร นอกจากนี้ การเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศต่างๆ ที่บริโภคน้ำมันพืชรวมทั้งนโยบายทางด้านอัตราภาษีนำเข้าของประเทศที่บริโภคน้ำมันพืชรายใหญ่ของโลก ได้แก่ อินเดีย และจีน ก็มีผลกระทบโดยตรงต่อความต้องการการบริโภคน้ำมันปาล์มและน้ำมันพืชเช่นกัน ทั้งนี้ ในช่วงระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีปริมาณการรับซื้อผลปาล์มทะลายทั้งประเทศประมาณปีละ 11 ถึง 12 ล้านตัน

ปริมาณผลผลิตผลปาล์มทะลายทั้งประเทศ เทียบกับ ปริมาณผลปาล์มทะลายที่ใช้ผลิตน้ำมันปาล์ม

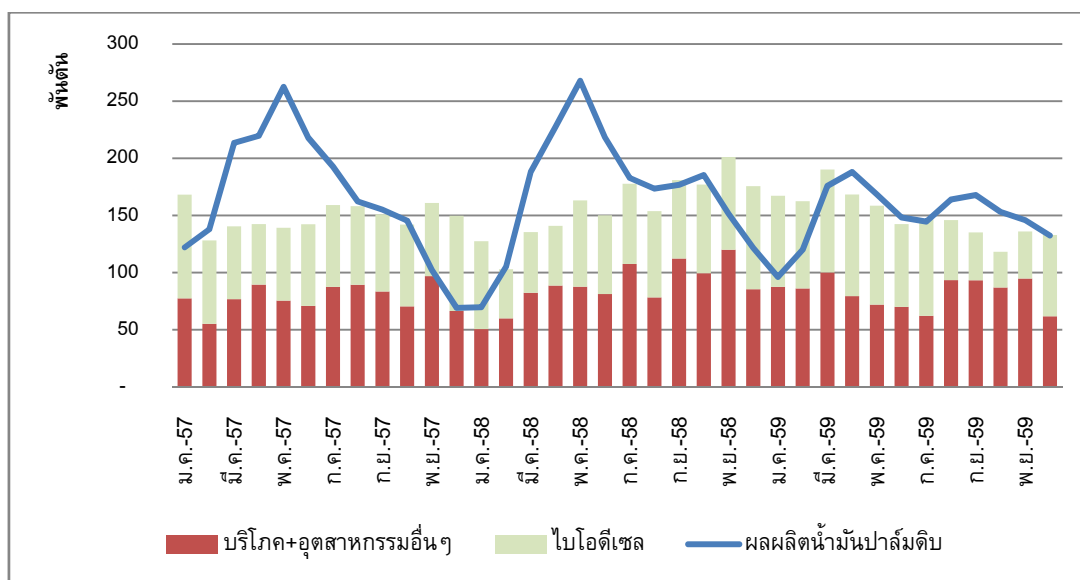


ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน



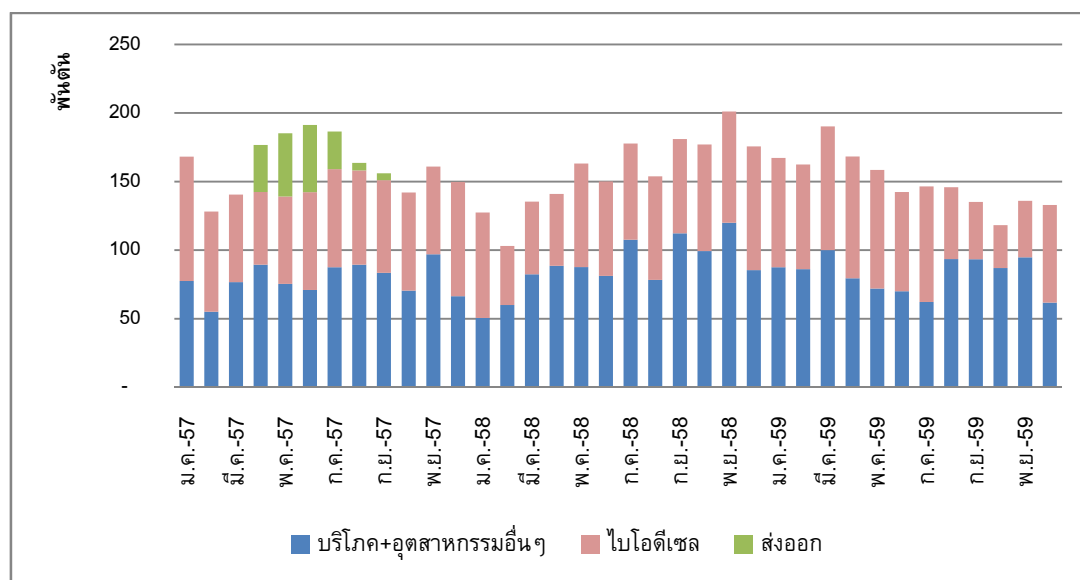
ทั้งนี้ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบทั้งประเทศที่ผลิตได้ จะเป็นไปในทิศทางเดียวกับปริมาณผลปาล์มทะเลลายที่ใช้ในการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ โดยตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2557 ถึง 2559) อุปสงค์ของน้ำมันปาล์มดิบจะเน้นไปทางการบริโภค โดยล่าสุดในปี 2559 เมื่อคิดเป็นสัดส่วนของปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ใช้ไปทั่วประเทศทั้งหมด เฉลี่ยประมาณร้อยละ 54.76 นั้นใช้ไปในอุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเฉลี่ยประมาณร้อยละ 45.24 ใช้เพื่อผลิตเป็นไบโอดีเซล

ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบทั้งประเทศ เทียบกับ อุปสงค์น้ำมันปาล์มดิบในประเทศ



ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน

สัดส่วนการใช้น้ำมันปาล์มดิบ ของประเทศไทย



ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน

เนื่องด้วยการบริหารจัดการที่ดีในด้านการผลิตที่ทำให้ผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ มีคุณภาพได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับและแข่งขันได้ในตลาดโลก บริษัทฯจึงเป็นหนึ่งในผู้ผลิตที่สามารถส่งออกน้ำมันปาล์มดิบไปยังตลาดต่างประเทศได้

การแข่งขัน

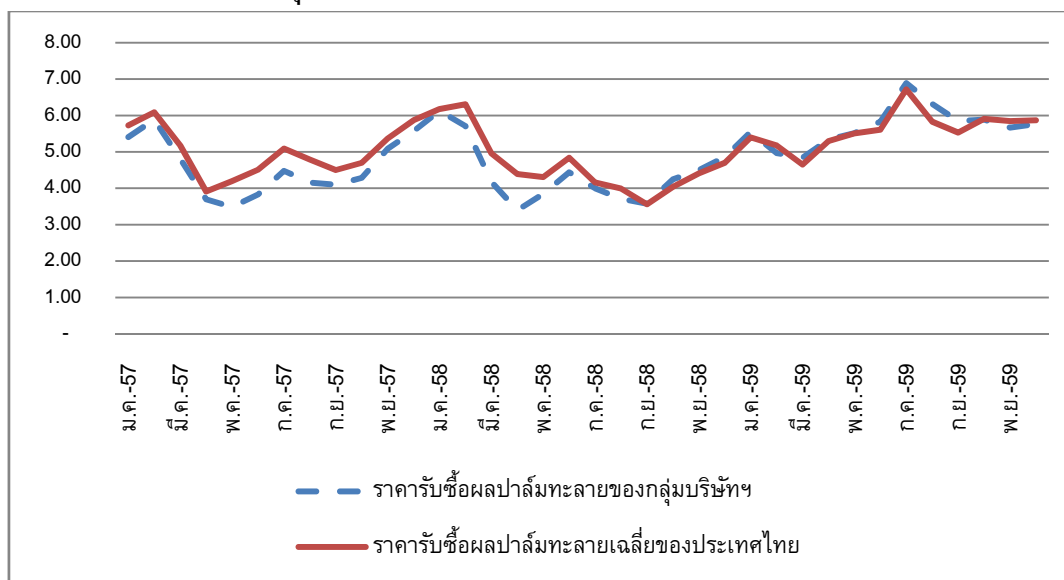
เนื่องจากอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจะมีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับการใช้วัตถุดิบประเภทผลปาล์มทะเลลาย ดังนั้น การแข่งขันในอุตสาหกรรมจะมี 2 ลักษณะคือ การแข่งขันรับซื้อวัตถุดิบจากเกษตรกรเพื่อป้อนเข้าสู่โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และการแข่งขันด้านการจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์มให้แก่ลูกค้า ทั้งนี้ การแข่งขันด้านการรับซื้อวัตถุดิบจะมีความรุนแรงกว่าการแข่งขันในการจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบและเมล็ดในปาล์ม

การแข่งขันรับซื้อวัตถุดิบผลปาล์มทะเลลาย

คู่แข่งของกลุ่มบริษัทฯ ในการรับซื้อผลปาล์มทะเลลายจะเป็นโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงกับโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของกลุ่มบริษัทฯ เนื่องจากผลปาล์มทะเลลายที่เก็บเกี่ยวได้จากต้นปาล์มน้ำมันควรจะนำเข้ากระบวนการผลิตภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อให้ได้คุณภาพน้ำมันปาล์มดิบที่ดี โดยกลุ่มบริษัทฯ ได้มุ่งพัฒนาศักยภาพในการเข้าถึงผลผลิตจากเกษตรกรโดยตรง ด้วยการขยายจุดรับซื้อ โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการบริหารจัดการและจัดเก็บข้อมูลของเกษตรกรและจุดรับซื้อคู่ค้า มีการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับเกษตรกรรายใหญ่และจุดรับซื้อ รวมทั้งมีการจัดโครงการส่งเสริมพัฒนาการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันให้แก่เกษตรกรรายย่อยในชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทฯ จะมีการปรับราคาซื้อผลปาล์มทะเลลายให้สอดคล้องกับอัตราการผลิตน้ำมันปาล์มดิบที่โรงงานผลิตได้เพื่อไม่เป็นการเอาเปรียบเกษตรกร

โดยในช่วงปี 2556 ถึงต้นปี 2559 ประเทศไทยได้ประสบกับปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ทั่วทั้งภูมิภาคในประเทศมีปริมาณน้ำฝนน้อย ซึ่งปริมาณน้ำฝนถือเป็นปัจจัยสำคัญต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพของผลปาล์มทะเลลาย ทำให้ผลปาล์มทะเลลายออกสู่ตลาดน้อยและมีอัตราการให้น้ำมันปาล์มดิบน้อยตามไปด้วย และจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดต่ำกว่ากำลังการผลิตราว 1 เท่าตัว จึงส่งผลให้การแข่งขันในการรับซื้อผลปาล์มทะเลลายปรับตัวสูงขึ้น

ราคารับซื้อผลปาล์มทะเลลายของกลุ่มบริษัทฯ เทียบกับ ราคารับซื้อผลปาล์มทะเลลายเฉลี่ยของประเทศไทย



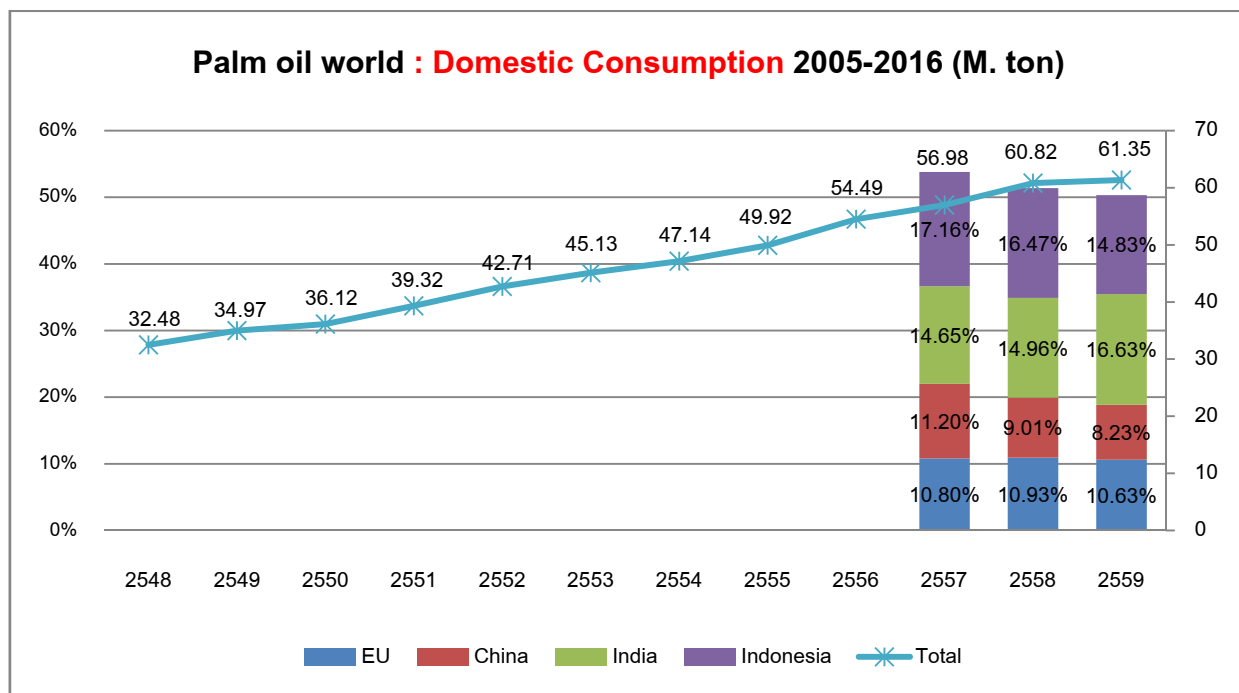
ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน



ภาพรวมอุปสงค์และอุปทานการจำหน่ายน้ำมันปาล์ม

น้ำมันปาล์มเป็นน้ำมันพืชที่ได้รับความนิยมสูงสุดสำหรับการบริโภคน้ำมันพืช ซึ่งโดยภาพรวมแล้ว การบริโภคน้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีแนวโน้มที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยการบริโภคน้ำมันปาล์มทั่วโลก มีสัดส่วนการเพิ่มขึ้นจากประมาณ 32.48 ล้านตันในปี 2548 เป็น 60.82 ล้านตันในปี 2558 และ 61.35 ล้านตันในปี 2559

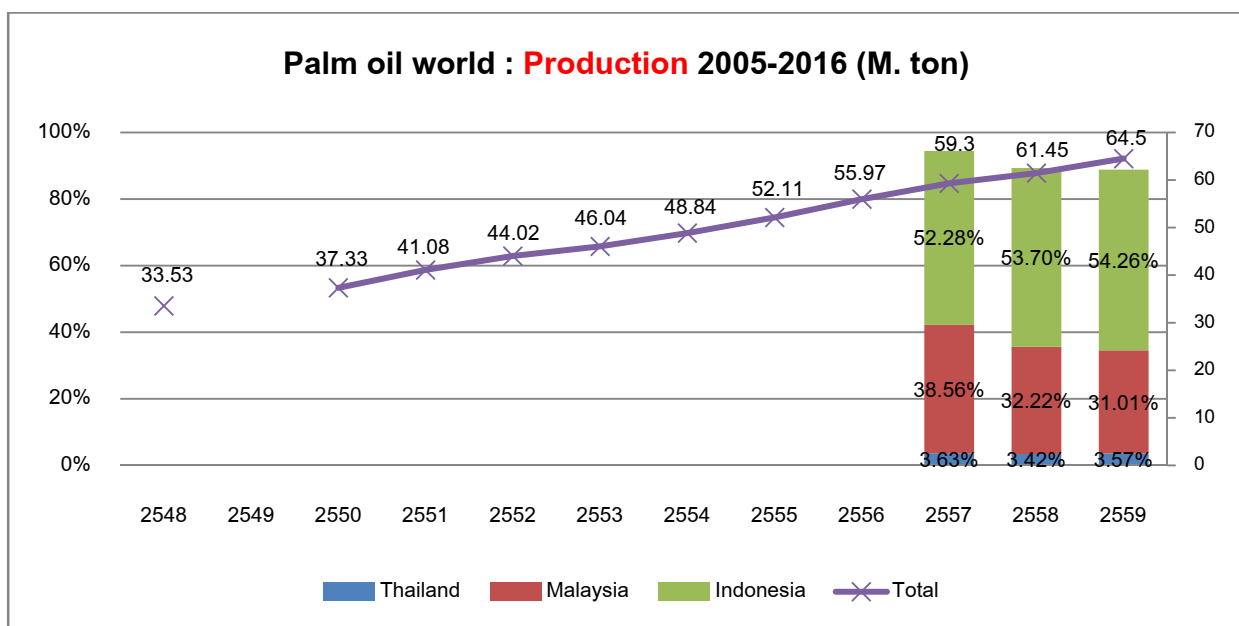
ปริมาณการบริโภคน้ำมันปาล์มโลก



ที่มา: Asia Palm Oil Conference (APOC)

ผลผลิตน้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีแนวโน้มที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปีเช่นกัน โดยผลผลิตน้ำมันปาล์มโลกทั่วโลก มีสัดส่วนการเพิ่มขึ้นจากประมาณ 33.53 ล้านตันในปี 2548 เป็น 61.45 ล้านตันในปี 2558 และ 64.50 ล้านตันในปี 2559

ปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์มโลก



ที่มา: Asia Palm Oil Conference (APOC)



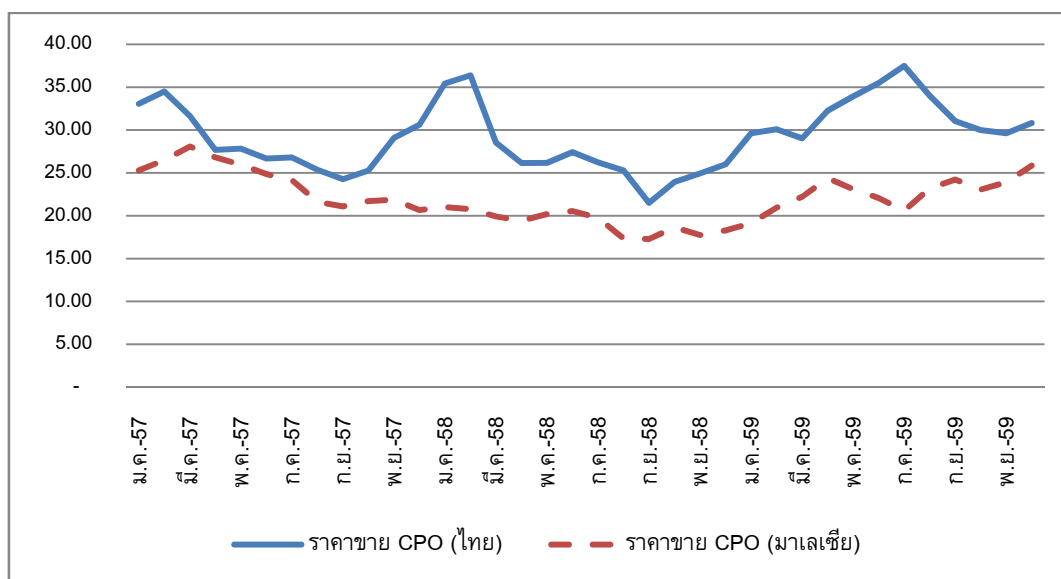
ปริมาณการผลิตน้ำมันพืชชนิดต่าง ๆ ในตลาดน้ำมันพืชโลก

ประเภทน้ำมัน	ปริมาณการผลิตและสัดส่วนการผลิตในปี 2559	
	ปริมาณการผลิต (ล้านตัน)	คิดเป็นร้อยละ
น้ำมันปาล์ม	59.40	33.42
น้ำมันถั่วเหลือง	51.99	29.25
น้ำมันเรปซีด	27.63	15.55
น้ำมันดอกทานตะวัน	15.13	8.51
น้ำมันเมล็ดในปาล์ม	7.16	4.03
น้ำมันฝ้าย	5.43	3.06
น้ำมันถั่วลิสง	4.48	2.52
น้ำมันมะพร้าว	3.42	1.92
น้ำมันมะกอก	3.09	1.74
รวม	177.73	100.00

ที่มา: Foreign Agricultural Service, US Department of Agriculture ข้อมูลเดือน ธันวาคม 2559

ในภาวะปกติราคาขายน้ำมันปาล์มดิบทั้งในประเทศและต่างประเทศจะถูกกำหนดตามราคาซื้อขายที่ตลาดมาเลเซีย เป็นหลัก และเนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยยังจัดให้น้ำมันปาล์มดิบเป็นสินค้าที่ถูกควบคุมการนำเข้า ทำให้ราคาขายน้ำมันปาล์มดิบในประเทศมีการเคลื่อนไหวต่างจากราคาที่ตลาดมาเลเซีย ประกอบกับการเข้าแทรกแซงของรัฐบาลผ่านนโยบายต่างๆ เช่น อัตราการผสมน้ำมันปาล์มลงในไบโอดีเซล ทั้งนี้ แนวโน้มราคาขายน้ำมันปาล์มดิบของประเทศไทยและประเทศมาเลเซียยังคงมีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกัน โดยความผันผวนของราคาขายน้ำมันปาล์มดิบนั้น จะขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น ความไม่แน่นอนของภาวะเศรษฐกิจ และ ความผันผวนของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก เป็นต้น กราฟดังต่อไปนี้แสดงให้เห็นถึงราคาขายน้ำมันปาล์มดิบในอดีต

ราคาขายน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยของตลาดประเทศไทยเทียบกับมาเลเซีย



ที่มา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการค้าภายใน



ในปี 2559 ราคาในประเทศนั้นยังคงสูงกว่าราคาต่างประเทศต่อเนื่องจากปี 2558 จากสาเหตุหลักคือ ปริมาณปาล์มที่ออกน้อยจากผลกระทบของภัยแล้ง อีกทั้งน้ำมันปาล์มยังเป็นสินค้าควบคุม ที่ไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าอย่างเสรี ประกอบกับนโยบายภาครัฐในปีที่ผ่านมาที่ไม่มีนโยบายให้นำเข้าน้ำมันปาล์มดิบ เน้นไปที่การบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มดิบผ่านเครื่องมืออื่น เช่น อัตราการผสมน้ำมันปาล์มดิบลงในไบโอดีเซล โดยการปรับเพิ่มการใช้ไขมันไบโอดีเซลเมื่อสต็อกน้ำมันปาล์มดิบสูงหรือราคาผลปาล์มตกต่ำเพื่อลดผลกระทบต่อเกษตรกร และปรับลดอัตราการผสมน้ำมันปาล์มดิบลงในไบโอดีเซล เมื่อปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบต่ำและราคาผลปาล์มสูงเกินไปเพื่อลดผลกระทบกับผู้บริโภคและอุตสาหกรรม และจากปัจจัยดังกล่าวประกอบกับการแข่งขันด้านการรับซื้อผลปาล์มของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ทำให้ต้นทุนวัตถุดิบในการผลิตน้ำมันปาล์มดิบสูงกว่าราคาขายต่างประเทศ จึงส่งผลให้ที่ผ่านมาตลาดของอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในประเทศไทยยังไม่สะท้อนถึงอุปสงค์และอุปทานอย่างแท้จริง ซึ่งสถานการณ์เช่นนี้ถือเป็นแรงกดดันต่อการส่งออกน้ำมันปาล์ม ทำให้ในปีที่ผ่านมาบริษัทฯ ไม่สามารถส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้

ตลาดการจำหน่ายในประเทศ

อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มจัดเป็นอุตสาหกรรมการเกษตรที่สำคัญอย่างหนึ่งของประเทศไทย โดยส่วนใหญ่ผู้ประกอบการในประเทศ จะผลิตน้ำมันปาล์มเพื่อตอบสนองความต้องการในประเทศเป็นหลัก เนื่องจากความต้องการบริโภคในประเทศยังอยู่ในระดับค่อนข้างสูง ประกอบกับความสามารถในการส่งออกของผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่มีจำกัดด้านตลาดในประเทศ ตลาดเป้าหมายของน้ำมันปาล์มในประเทศไทยคืออุตสาหกรรมอาหาร ส่วนราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศไทยในภาวะปกติจะอ้างอิงกับราคาในตลาดมาเลเซียเป็นหลัก ประกอบกับอุปสงค์และอุปทานในประเทศไทย โดยมีปัจจัยหลักที่กระทบต่อราคาของน้ำมันปาล์ม ได้แก่

- ราคาน้ำมันพืชชนิดอื่น ที่ใช้แทนกันได้ เช่น น้ำมันถั่วเหลือง
- ความต้องการบริโภคและปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์มในประเทศ
- สภาพดินฟ้าอากาศซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตและราคาของผลปาล์มทะเลาะที่ออกสู่ตลาด
- นโยบายอื่นๆ เช่น นโยบายการผสมน้ำมันไบโอดีเซล ภาษีส่งออก เป็นต้น

ทั้งนี้ แนวโน้มของความต้องการในการใช้น้ำมันปาล์มดิบสำหรับใช้ผลิตเป็นไบโอดีเซลนั้นอาจปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากนโยบายจากภาครัฐที่ประกาศให้มีการใช้น้ำมันไบโอดีเซล ปี 7 ในบางขณะ

ตลาดการจำหน่ายต่างประเทศ

U.S. Department of Agriculture ซึ่งเป็นหน่วยงานรัฐบาลของประเทศสหรัฐอเมริกาทำการรวบรวมข้อมูลการผลิตน้ำมันปาล์มดิบทั่วโลก โดยล่าสุดการส่งออกน้ำมันปาล์มทั่วโลกมีปริมาณประมาณ 47.41 ล้านตันต่อปี โดยประเทศอินโดนีเซียจัดเป็นผู้ผลิตและส่งออกน้ำมันปาล์มรายใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งมีส่วนแบ่งของตลาดส่งออกกว่าร้อยละ 54.85 รองลงมาได้แก่ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดอยู่ที่ประมาณร้อยละ 36.92 เนื่องจากทั้งสองประเทศดังกล่าว มีภูมิอากาศซึ่งเหมาะสมต่อการปลูกปาล์ม น้ำมัน พันธุ์ปาล์มที่ปลูกเป็นพันธุ์ดี ให้ผลผลิตต่อไร่สูง และรัฐบาลให้การสนับสนุน ในขณะที่เกษตรกรปาล์มในประเทศไทย ส่วนใหญ่ยังเป็นรายย่อย การผลิตในภาคอุตสาหกรรมยังน้อย คุณภาพผลปาล์มทะเลาะและผลผลิตต่อไร่จึงอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าผู้ผลิตรายใหญ่สุดทั้งสองประเทศมาก ส่งผลให้ปริมาณน้ำมันปาล์มที่ผลิตได้นั้นต่ำ และมีปริมาณที่เหลือจากการอุปโภคบริโภคในประเทศเพื่อการส่งออกน้อย และเนื่องจากในปี 2559 ราคาน้ำมันปาล์มในประเทศสูงกว่าต่างประเทศมาก ทำให้ผู้ผลิตในประเทศไม่สามารถส่งออกได้



ประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มรายใหญ่ในปี 2559

ประเทศ	ปริมาณการส่งออก (ล้านตัน)	ส่วนแบ่งตลาดการส่งออก (ร้อยละ)
อินโดนีเซีย	26.00	54.85
มาเลเซีย	17.50	36.92
เบนิน	0.58	1.22
ปาปัวนิวกินี	0.56	1.18
กัวเตมาลา	0.49	1.02
อื่นๆ	2.28	4.81
รวม	47.41	100.00

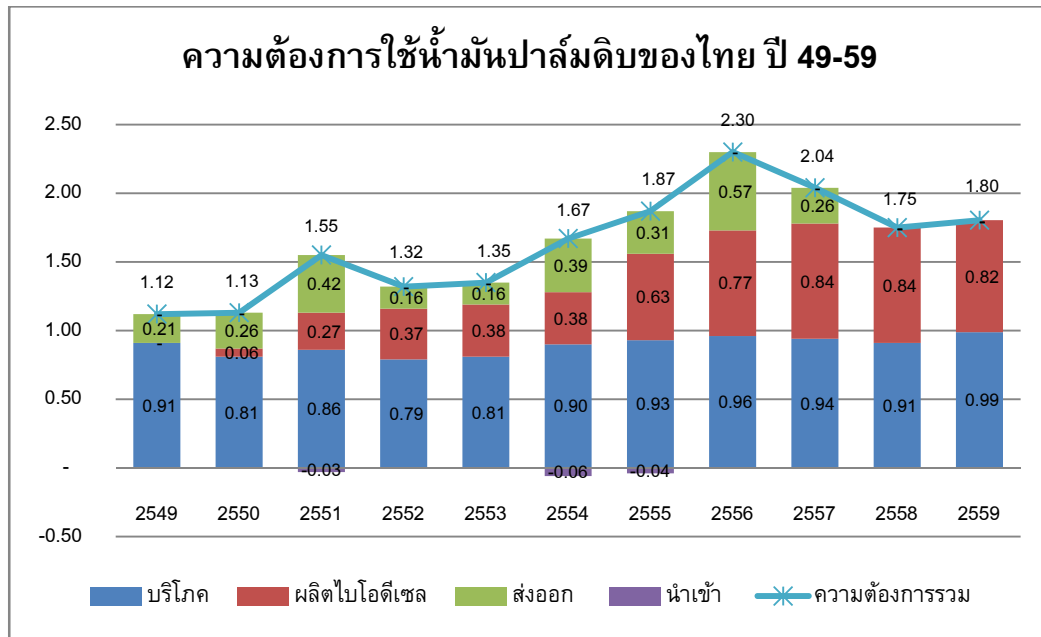
ที่มา: Foreign Agricultural Service, US Department of Agriculture

อย่างไรก็ดี ประเทศไทยก็มีข้อได้เปรียบเมื่อเทียบกับประเทศผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ในบางประการ เช่น โครงสร้างค่าแรงงานของมาเลเซียสูงกว่าประเทศไทย ในขณะที่ประเทศอินโดนีเซียขาดสาธารณูปโภคพื้นฐานโดยเฉพาะทางด้านการขนส่ง ดังนั้นจึงเชื่อได้ว่า หากภาครัฐให้การสนับสนุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันอย่างถูกวิธีแก่เกษตรกรมากขึ้น ประเทศไทยจะมีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศได้ นอกจากนี้แล้ว สหภาพยุโรปยังให้ความสนใจนำเข้าน้ำมันปาล์มจากประเทศไทยมากขึ้น จากกระแสต่อต้านสินค้าน้ำมันปาล์มจากประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ ที่มีการบุกกรุกพื้นที่ป่าเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ในขณะที่พื้นที่ปลูกปาล์มส่วนใหญ่ประเทศไทยนั้นไม่มีปัญหาดังกล่าว

แนวโน้มการแข่งขันในอนาคต

ในอนาคตคาดว่าจะมีการแข่งขันด้านการซื้อผลปาล์มทะลายสูงขึ้น เนื่องจากสภาวะแห้งแล้งที่ส่งผลโดยตรงกับการให้ผลผลิตปาล์มทะลายในตลาด อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทยได้มีการจัดทำแผนพัฒนาพื้นที่เพาะปลูกน้ำมันปาล์ม โดยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี 2550 ถึงปี 2559 พื้นที่ให้ผลผลิตปาล์มในประเทศสูงขึ้นโดยเฉลี่ย 6.70% ต่อปี และผลผลิตผลปาล์มทะลายเพิ่มสูงขึ้นเฉลี่ย 6.34% ต่อปี ทั้งนี้ยังมีปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตปาล์ม เช่น สภาพภูมิอากาศ ซึ่งยังเป็นประเด็นที่ยังต้องติดตาม

สำหรับการจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบในประเทศนั้น คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบในด้านต่างๆจะเพิ่มขึ้น โดยพิจารณาจากความต้องการใช้ในประเทศรวมในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาซึ่งเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 5.41% ต่อปี ทำให้ภาวะน้ำมันปาล์มดิบในตลาดในประเทศมีแนวโน้มที่ดีขึ้น โดยการใช้้ำมันปาล์มดิบนั้น ส่วนใหญ่เป็นการใช้ไปในอุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งการบริโภคน้ำมันปาล์มดิบในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาขยายตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 0.37% ต่อปี และยังสามารถใช้ในด้านพลังงานทดแทนทั้งไบโอดีเซลและผลิตไฟฟ้าได้อีก โดยน้ำมันปาล์มดิบใช้เพื่อพลังงานทดแทน ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาขยายตัวเพิ่มขึ้นเฉลี่ยมากถึง 47.55% ต่อปี จะเห็นได้ว่า การจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบสามารถทำได้หลากหลายช่องทาง และหากภาครัฐปล่อยให้การซื้อขายน้ำมันปาล์มดิบเป็นไปอย่างเสรี และยังสามารถเป็นสินค้าส่งออกได้อีกด้วย



ที่มา: ประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน กรณีศึกษาสินค้าปาล์มน้ำมัน

2.2.7 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

ณ 31 ธันวาคม 2558 และ ณ 31 ธันวาคม 2559 บริษัทฯ มีภาระผูกพันที่ต้องส่งมอบสินค้าให้กับผู้ซื้อตามสัญญาซื้อขายล่วงหน้าจำนวน 2,090 ตัน และ 2,630 ตัน ตามลำดับ มูลค่าตามสัญญาจำนวน 52.2 ล้านบาท และ 80.93 ล้านบาท ตามลำดับ

ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า

2.3.1 ลักษณะผลิตภัณฑ์ – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า

บริษัทฯ ได้จัดตั้งบริษัท วิจิ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (บจ. วิจิ เอ็นเนอร์ยี) บริษัทย่อยซึ่งบริษัทฯ มีส่วนการถือหุ้นร้อยละ 100 เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน เพื่อจำหน่ายให้แก่ภาครัฐ ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ตามนโยบายการสนับสนุนการผลิตการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน โดยปัจจุบัน กลุ่มบริษัทฯ ประกอบธุรกิจโรงไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ จำนวน 2 โรง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 8.4 เมกะวัตต์ ในจังหวัดชุมพร โดยก๊าซชีวภาพนั้น จะมาจากการนำน้ำเสียจากกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์มดิบของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ซึ่งมีส่วนประกอบของสารอินทรีย์ มาหมักย่อยสลายด้วยวิธีทางชีววิทยาภายใต้สภาวะปราศจากออกซิเจน เพื่อให้ได้มาซึ่งก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซชีวภาพมีคุณสมบัติในการใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ทั้งนี้ บจ. วิจิ เอ็นเนอร์ยี ได้มีการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 2 ฉบับ สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ และได้ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้วในเดือนมีนาคม 2554 และเดือนพฤษภาคม 2554 ตามลำดับ

ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานก๊าซชีวภาพ

บจ. วิจิ เอ็นเนอร์ยี ดำเนินธุรกิจเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ จำนวนทั้งสิ้น 2 โครงการ ขนาดกำลังการผลิตรวม 8.4 เมกะวัตต์ โดยบจ. วิจิ เอ็นเนอร์ยี ได้มีการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแล้ว 2 ฉบับ โดยสาระสำคัญของสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ระหว่างบจ. วิจิ เอ็นเนอร์ยีกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ สามารถสรุปได้ดังนี้

ชื่อโครงการ	โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
สัญญาเลขที่	VSPP-PEA 092/2551	VSPP-PEA 093/2551
วันที่ลงนาม	27 พฤศจิกายน 2551	18 ธันวาคม 2551
ปริมาณตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	4.5 เมกะวัตต์	2.5 เมกะวัตต์
กำลังการผลิตติดตั้ง	5.6 เมกะวัตต์	2.8 เมกะวัตต์
ระดับแรงดัน	22,000 โวลท์	22,000 โวลท์
วันที่เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD)	10 พฤษภาคม 2554	10 มีนาคม 2554
จุดรับซื้อไฟฟ้า	29 หมู่ 3 ถนนเพชรเกษม ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 86140	170 หมู่ 6 ถนนเพชรเกษม ตำบลทุ่งคา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร 86100
ระยะเวลาของสัญญา	5 ปี และต่อเนื่องครั้งละ 5 ปีโดยอัตโนมัติจนกว่ายุติสัญญา	

1) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร ขนาดกำลังการผลิต 5.6 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 29 หมู่ที่ 3 ถนนเพชรเกษม ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 86140 บนเนื้อที่ประมาณ 43,000 ตารางเมตร ซึ่งเป็นที่ดินที่เช่าสิทธิเหนือพื้นดินเพื่อโครงการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพกับบริษัท โดยโครงการนี้ได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) ตั้งแต่วันที่ 10 พฤษภาคม 2554 และได้รับส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า (Adder) สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) จากพลังงานหมุนเวียนประเภทก๊าซชีวภาพ ในอัตรา 0.30 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง โดยมีระยะเวลาสนับสนุน 7 ปี นับจากวันจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ตามประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่องการกำหนดส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากจากพลังงานหมุนเวียน ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ลงวันที่ 9 มีนาคม 2552



2) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร ขนาดกำลังการผลิต 2.8 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 170 หมู่ที่ 6 ถนนเพชรเกษม ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร 86100 บนเนื้อที่ประมาณ 47,200 ตารางเมตร ซึ่งเป็นที่ดินที่เช่าสิทธิเหนือพื้นดินเพื่อโครงการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพกับบริษัท โดยโครงการนี้ได้เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2554 และได้รับส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า (Adder) สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) จากพลังงานหมุนเวียนประเภทก๊าซชีวภาพ ในอัตรา 0.30 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง โดยมีระยะเวลาสนับสนุน 7 ปี นับจากวันจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ตามประกาศการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เรื่องการกำหนดส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากจากพลังงานหมุนเวียน ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ลงวันที่ 9 มีนาคม 2552



รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ

ชื่อโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าชะแจะ จังหวัดชุมพร โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
ที่ตั้งโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> เลขที่ 29 หมู่ที่ 3 ถนนเพชรเกษม ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าชะแจะ จังหวัดชุมพร 86140 ซึ่งทางบริษัท พิจารณาแล้วว่าเป็นพื้นที่สูงและไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยและประวัติที่ผ่านมาสถานที่ตั้งโครงการไม่เคยถูกน้ำท่วม 170 หมู่ที่ 6 ถนนเพชรเกษม ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร 86100 ซึ่งทางบริษัท พิจารณาแล้วว่าเป็นพื้นที่สูงและไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย และประวัติที่ผ่านมาสถานที่ตั้งโครงการไม่เคยถูกน้ำท่วม
กำลังการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> กำลังการผลิตติดตั้ง 5.6 เมกะวัตต์ สำหรับโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าชะแจะ จังหวัดชุมพร กำลังการผลิตติดตั้ง 2.8 เมกะวัตต์ สำหรับโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร
รายละเอียดโครงการ	<p>โรงไฟฟ้าพลังงานชีวภาพจากน้ำเสียและสิ่งเหลือใช้จากกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ของกลุ่มบริษัท มีวัตถุประสงค์เพื่อนำของเสียมาใช้ประโยชน์ในรูปของพลังงานทดแทน โดยการบำบัดในระบบบำบัดแบบปิด มีผลผลิตเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับการผลิตไฟฟ้าส่งจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค นอกจากนี้โครงการยังสามารถช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซมีเทนสู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจกอีกด้วย โดยมีวัตถุประสงค์และเทคโนโลยีในกระบวนการผลิต ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. น้ำเสียจากกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์ม (POME) 2. ระบบบำบัดแบบ A+CSTR, A+UASB และ A+HCSR ประสิทธิภาพสูง 3. เครื่องผลิตไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิง (Biogas Engine) 4. ระบบส่งจำหน่ายไฟฟ้า
เทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิต	<p>หลักการทำงานของระบบการผลิต คือ เริ่มจากการรับวัตถุดิบ อันได้แก่ น้ำเสีย และซีลัดจ์ (Decanter Cake) จากโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ เข้าสู่ระบบบำบัดแบบปิด ผ่านระบบถังกวนแบบต่อเนื่อง (Appropriate Completely Stirred Tank Reactor) ระบบชั้นตะกอนจุลินทรีย์ไร้อากาศแบบไหลขึ้น (Appropriate Upflow Anaerobic Sludge Blanket) และระบบหมักตะกอนชั้นที่มีการกวนอย่างสม่ำเสมอ และต่อเนื่อง (Appropriate High concentration Sludge Reactor) ตามลำดับ ก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้จะถูกนำไปผ่านระบบกำจัดน้ำและก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) โดยใช้ระบบทำความสะอาดแบบ Bio-Filter ก่อนนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับเครื่องผลิตไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิง (Biogas Engine) เพื่อผลิตไฟฟ้าส่งเชื่อมต่อกับหม้อแปลงและระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป</p>



ในส่วนการดำเนินงานและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้านั้น บริษัทฯ ได้ทำสัญญากับบริษัท อิตัลไทย อินดัสเตรียล จำกัด เพื่อให้บริการการดำเนินงานและบำรุงรักษา (Operation and Maintenance : O&M) โครงการโรงไฟฟ้าแห่งนี้ ในส่วนของเครื่องผลิตไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิง (Biogas Engine) เป็นระยะเวลา 59,999 ชั่วโมงการเดินเครื่องหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยมีรายละเอียดขอบเขตงาน ได้แก่ การดำเนินงาน ตรวจสอบและควบคุมความสามารถในการผลิตให้มีปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จะผลิตได้เป็นไปตามข้อกำหนดในสัญญา รวมไปถึงการตรวจสอบแผนงานการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ เพื่อป้องกันความบกพร่องของประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งต่อมาในวันที่ 11 เมษายน 2555 ทางบริษัท อิตัลไทย อินดัสเตรียล จำกัด ได้ทำการตกลงโอนสัญญาดังกล่าวให้ กับบริษัท นาวิกัท เอ็นเนอร์จี (ไทยแลนด์) จำกัด เพื่อรับช่วงต่อโดยยังคงรายละเอียดและเงื่อนไขตามสัญญา

นอกจากนี้ โครงการยังได้รับสิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีที่รวมถึงการยกเว้นและลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล และการยกเว้นและลดหย่อนอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรตามที่คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนพิจารณาอนุมัติ จากการลงทุนในกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ ตามบัตรส่งเสริมการลงทุน เลขที่ 1474(1)/2552 และ 1662(1)/2552 จากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2552 และ 28 กรกฎาคม 2552 ตามลำดับ โดยสรุปได้ดังนี้

บัตรส่งเสริมเลขที่	1474(1)/2552	1662(1)/2552
ลงวันที่อนุมัติ	24 มีนาคม 2552	28 กรกฎาคม 2552
สำหรับบริษัท	บจ. วิจิ เอ็นเนอร์ยี	บจ. วิจิ เอ็นเนอร์ยี
สถานที่ตั้ง	อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร
ประเภทกิจกรรมที่ส่งเสริม	ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ	ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ
วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ	17 มิถุนายน 2554	25 เมษายน 2554
สิทธิและประโยชน์ที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักร ตามที่คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ - ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการเป็นระยะเวลา 8 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ - ได้รับยกเว้นไม่ต้องนำเงินปันผลจากกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนไปรวมคำนวณเพื่อเสียภาษีเงินได้ตลอดระยะเวลาที่บริษัทได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลนั้น - ได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการลงทุนในอัตราร้อยละ 50 ของอัตราปกติ มีกำหนดเวลา 5 ปี นับจากวันที่พ้นกำหนดระยะเวลายกเว้นภาษีเงินได้ - ได้รับอนุญาตให้หักค่าขนส่ง ค่าไฟฟ้า และค่าประปา สองเท่าของค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นระยะเวลา 10 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ - ได้รับอนุญาตให้หักเงินลงทุนในการติดตั้งหรือก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกร้อยละ 25 ของเงินลงทุนนอกเหนือไปจากการหักค่าเสื่อมราคาปกติ 	
เงื่อนไขที่สำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องนำเข้าเครื่องจักรที่ได้รับยกเว้นอากรขาเข้าก่อน 12 ธันวาคม 2554 - จะต้องเปิดดำเนินการภายใน 36 เดือนนับจากวันที่ออกบัตร - จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระแล้วไม่น้อยกว่า 100 ล้านบาท - ได้รับการส่งเสริมในเรื่องดังนี้ ผลิตภัณฑ์ ไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ ขนาดของกิจการ มีกำลังผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ 5.6 เมกะวัตต์ (เวลาทำงาน 24 ชั่วโมง/วัน: 300 วัน/ปี) 	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องนำเข้าเครื่องจักรที่ได้รับยกเว้นอากรขาเข้าก่อน 27 กุมภาพันธ์ 2555 - จะต้องเปิดดำเนินการภายใน 36 เดือนนับจากวันที่ออกบัตร - จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระแล้วไม่น้อยกว่า 138 ล้านบาท - ได้รับการส่งเสริมในเรื่องดังนี้ ผลิตภัณฑ์ ไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ ขนาดของกิจการ มีกำลังผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ 2.8 เมกะวัตต์ (เวลาทำงาน 24 ชั่วโมง/วัน: 300 วัน/ปี)
	<ul style="list-style-type: none"> - มีบุคคลผู้มีสัญชาติไทยถือหุ้นรวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 51 ของทุนจดทะเบียน - ต้องมีขนาดการลงทุน (ไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน) ไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท 	

โดยรายได้และปริมาณของกลุ่มบริษัทฯ สำหรับธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า สามารถสรุปได้ดังตารางต่อไปนี้

ประเภทผลิตภัณฑ์	สำหรับปีบัญชีสิ้นสุดวันที่					
	31-ธ.ค.-57		31-ธ.ค.-58		31-ธ.ค.-59	
	รายได้ (ล้านบาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	รายได้ (ล้านบาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	รายได้ (ล้านบาท)	ปริมาณ (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)
ไฟฟ้าที่ผลิตเพื่อจำหน่าย	62	14,597,820	46	12,367,226	26	6,837,780
ส่วนเพิ่มราคาซื้อไฟฟ้า	5		6		2	
รวมรายได้จากการขายไฟฟ้า	67	14,597,820	49	12,367,226	28	6,837,780
ราคาไฟฟ้าเฉลี่ย	4.58		3.96		4.09	
ราคาไฟฟ้าพื้นฐาน (บาทต่อหน่วย)	4.26		3.38		4.19	

2.3.2 การขายและการตลาด – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า

การประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพของกลุ่มบริษัทฯ ถือว่าเป็นธุรกิจที่มีความเสี่ยงด้านอุปสงค์น้อย เนื่องจากเป็นสินค้าจำเป็นและนับจะทวีความสำคัญขึ้น

บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ ทั้งยังคำนึงถึงการบริหารจัดการวัตถุดิบเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและคำนึงผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมจากของเสียและสิ่งเหลือใช้จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ โดยกลุ่มบริษัทฯ ได้ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย จากการเลือกใช้อุปกรณ์และเทคโนโลยีจากผู้ผลิตที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้า เพื่อให้โครงการโรงไฟฟ้าของบริษัทดำเนินการผลิตพลังงานไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการจ่ายไฟฟ้าได้อย่างสม่ำเสมอและมีเสถียรภาพ

เนื่องด้วยนโยบายของภาครัฐมีการสนับสนุนธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) โดยจะรับซื้อไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตได้จากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากที่มีสัญญาขายไฟฟ้ากับ กกพ. ทำให้โรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ มีความเสี่ยงจากการจัดจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กกพ. ที่ต่ำ และโรงไฟฟ้าที่จะเกิดขึ้นใหม่ในอนาคตจะไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณการขายไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ

2.3.3 การจัดหาวัตถุดิบ – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า

เนื่องจากการผลิตไฟฟ้าของกลุ่มบริษัทฯ เป็นการนำสิ่งที่เหลือใช้จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ ซึ่งได้แก่น้ำเสียจากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบที่จะมาผลิตเป็นก๊าซชีวภาพ และชีสัจจัดที่ได้จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบเช่นกัน ซึ่งกลุ่มบริษัทฯ มีกลยุทธ์ในการจัดหาวัตถุดิบจากแหล่งต่างๆ เพื่อป้อนเข้าสู่โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบเพื่อผลิตน้ำมันปาล์มดิบได้ตลอดทั้งปี และทางกลุ่มบริษัทฯ ได้ตระหนักถึงการใช้วัตถุดิบต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด และในการออกแบบโรงไฟฟ้าได้ออกแบบให้สอดคล้องกับกำลังการผลิตของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของกลุ่มบริษัทฯ



2.3.4 กระบวนการผลิต – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า

(1) กำลังการผลิตและการใช้กำลังการผลิต

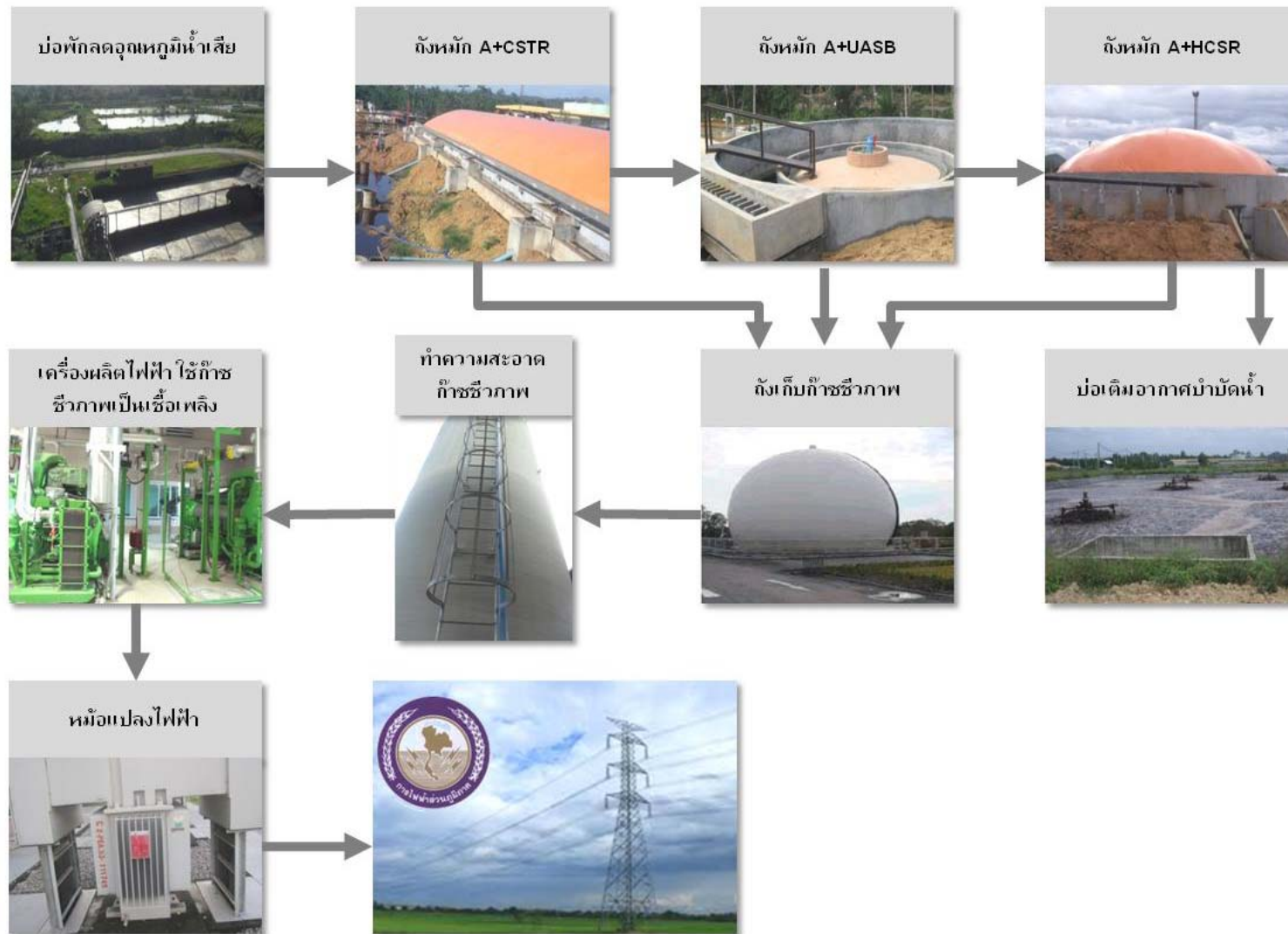
กำลังการผลิตติดตั้งของโรงไฟฟ้าพลังงานก๊าซชีวภาพ จำนวน 2 แห่ง มีกำลังการผลิต ดังนี้

ชื่อโครงการ	กำลังการผลิตติดตั้ง	วันเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ตำบลทรัพย์อนันต์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	5.6 เมกะวัตต์	10 พฤษภาคม 2554
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ตำบลทุ่งคา อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร	2.8 เมกะวัตต์	10 มีนาคม 2554

จากกำลังการผลิตติดตั้งดังกล่าว โรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่ง มีอัตราการใช้กำลังการผลิต โดยสรุป ดังนี้

รายการ	โครงการท่าแซะ			โครงการทุ่งคา		
	2557	2558	2559	2557	2558	2559
ความสามารถในการผลิตไฟ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมงต่อปี)	20,877,000	20,877,000	20,877,000	12,936,000	12,936,000	12,936,000
จำนวนไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมงต่อปี)	10,791,364	8,401,511	7,187,280	7,684,100	5,543,300	271,100
อัตราการใช้กำลังการผลิต (ร้อยละ)	51.69	40.24	34.43	59.40	42.85	2.10






กรรมวิธีการผลิตไฟฟ้าจากน้ำเสียจากกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์มดิบ






ที่มา: บริษัทฯ

รายละเอียดกระบวนการผลิต

วัตถุดิบในการผลิตก๊าซชีวภาพ ประกอบด้วย น้ำเสีย และชีสล์ดจ์ (Decanter Cake) จากโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งมีกำลังการผลิตรวม 180 ตันผลปาล์มทะเลต่อชั่วโมง

ภาพในแต่ละขั้นตอนการผลิต	รายละเอียดกระบวนการผลิตก๊าซชีวภาพ
	<p>น้ำเสียที่ออกจากกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์มดิบ จะถูกปั๊มเข้าสู่บ่อพัก Cooling Pond เพื่อลดอุณหภูมิให้เหมาะสม และเป็นการจัดการน้ำเสียเบื้องต้น กล่าวคือ เพื่อแยกน้ำเสียกับของแข็งแขวนลอย เช่น กรวดทราย ออกจากกัน</p>
 	<p>เป็นกระบวนการจัดการน้ำเสียแบบไม่ใช้อากาศ (Anaerobic Wastewater Treatment) เนื่องจากน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีความเข้มข้นสูง ดังนั้นจึงเลือกใช้ระบบบำบัดแบบ A+CSTR (Appropriate Completely Stirred Tank Reactor) ซึ่งมีหน้าที่กักตะกอนและย่อยสลายเปลี่ยนรูปสารอินทรีย์ในน้ำเสียทั้งที่เป็นสารละลายและตะกอนสารอินทรีย์ให้เป็นก๊าซชีวภาพ โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบ A+CSTR แล้วจะมีค่าความเข้มข้นต่ำ จากนั้นจะผ่านเข้าสู่ระบบบำบัดแบบ A+UASB (Appropriate Upflow Anaerobic Sludge Blanket) เพื่อบำบัดน้ำเสียที่ยังมีส่วนที่ย่อยสลายไม่หมดและความเข้มข้นไม่สูงมากนัก ให้มีคุณภาพสูงพอที่สามารถนำไปจัดการต่อในส่วนระบบบำบัดขั้นหลังต่อไป</p>
 	<p>เป็นกระบวนการจัดการของเสียและกากตะกอนจากโรงงาน โดยใช้ระบบบำบัดแบบ A+HCSR (Appropriate High concentration Sludge Reactor) ซึ่งเป็นการจัดการน้ำเสียและของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบอย่างสมบูรณ์ ซึ่งในระบบนี้จะมีการนำกากตะกอน จากระบบ A+CSTR และ A+UASB มาผสมกับ -ชีสล์ดจ์ (Decanter Cake) จากโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการย่อยสลายก๊าซชีวภาพ โดยกากตะกอนที่เหลือจากระบบบำบัด จะมีค่า COD ต่ำและสามารถนำไปใช้ทำปุ๋ยให้แก่สวนปาล์มได้ ส่วนน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดดังกล่าว จะถูกส่งไปบำบัดต่อในระบบบำบัดแบบใช้ออกซิเจนด้วยการเติมอากาศ (Aeration Pond) ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดจากโรงงาน จะนำไปรดน้ำในสวนปาล์มของโรงงานต่อไป</p>

ภาพในแต่ละขั้นตอนการผลิต	รายละเอียดกระบวนการผลิตไฟฟ้า
  	<p>ก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้จะถูกนำไปผ่านระบบกำจัดน้ำและกำจัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) โดยใช้ระบบทำความสะอาดก๊าซชีวภาพแบบ Bio-Filter ก่อนนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับ เครื่องผลิตไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิง(Biogas Engine) โดยเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพจะถูกนำไปจุดระเบิดเผาไหม้ผสมกับอากาศในกระบอกสูบ พลังงานความร้อนที่ได้จากการเผาไหม้จะถูกเปลี่ยนไปเป็นพลังงานเครื่องกลเพื่อนำไปหมุนขับเคลื่อนกำเนิดไฟฟ้า Generator เพื่อผลิตไฟฟ้าส่งเชื่อมต่อเข้ากับหม้อแปลงและเชื่อมต่อกับระบบจำหน่ายการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคต่อไป</p>

2.3.5 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม – ธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายไฟฟ้า

บริษัทฯ ให้ความสำคัญในเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้ดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเป็นสากล และเพื่อให้เกิดระเบียบและวิธีการปฏิบัติงานในการดูแลสิ่งแวดล้อมที่มีความเหมาะสมเป็นไปตามกฎหมายและสามารถตรวจสอบได้ตามมาตรฐานเกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Initial Environmental Examination: IEE) ซึ่งเป็นมาตรฐานหนึ่งที่มีบทบาทในการควบคุมผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการและต้องจัดทำให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้า อย่างเคร่งครัดโดยมีการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการดังกล่าวแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการดำเนินงานด้านมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงาน IEE ได้แก่ ด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และคุณภาพชีวิต โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้รับตั้งแต่ในช่วงระยะก่อสร้าง จนกระทั่งถึงระยะดำเนินการในปัจจุบัน และยังคงพัฒนาให้มีมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยเน้นนโยบายในด้านการป้องกันการเกิดมลพิษ (Pollution Prevention)

2.3.6 งานที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

- ไม่มี -

3. ปัจจัยความเสี่ยง

ปัจจัยความเสี่ยงที่ระบุในหัวข้อนี้เป็นปัจจัยความเสี่ยงที่บริษัทฯ เห็นว่ามีนัยสำคัญและอาจก่อให้เกิดผลกระทบในทางลบต่อฐานะทางการเงิน ผลการดำเนินงาน และมูลค่าหุ้นของบริษัทฯ รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนจากการลงทุนในหุ้นสามัญของบริษัทฯ ในทางลบอย่างมีนัยสำคัญ นอกเหนือจากความเสี่ยงที่ระบุในหัวข้อนี้อาจมีความเสี่ยงอื่นๆ ที่บริษัทฯ ยังไม่อาจทราบได้ในขณะนี้ หรือเป็นความเสี่ยงที่บริษัทฯ พิจารณาในขณะนี้แล้วเห็นว่าไม่มีผลกระทบในสาระสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ซึ่งความเสี่ยงดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อฐานะทางการเงิน และผลการดำเนินงานของบริษัทฯ อย่างมีนัยสำคัญในอนาคต



3.1 ความเสี่ยงจากธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์ม

3.1.1 ความเสี่ยงจากการที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบมีความผันผวน

น้ำมันปาล์มดิบและน้ำมันเมล็ดในปาล์มเป็นสินค้าทางการเกษตร ซึ่งราคาจะถูกกำหนดโดยอุปสงค์และอุปทาน ปัจจัยสำคัญที่มีผลกระทบต่ออุปสงค์และอุปทาน ได้แก่ สภาพดินฟ้าอากาศซึ่งมีผลกระทบโดยตรงต่อปริมาณผลผลิตของน้ำมันปาล์มและน้ำมันพืชอื่นๆ ในตลาดโลก นอกจากนี้การเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศต่างๆ ที่บริโภคน้ำมันพืช รวมทั้งนโยบายทางด้านอัตราภาษีนำเข้าของประเทศที่บริโภคน้ำมันพืชรายใหญ่ของโลก ได้แก่ อินเดีย และจีนจะมีผลกระทบโดยตรงต่อความต้องการบริโภคน้ำมันพืช

นอกจากนี้ปัจจุบันน้ำมันปาล์มถูกนำมาใช้เป็นพลังงานทางเลือก เพื่อทดแทนการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงหรือที่เรียกกันว่าไบโอดีเซล ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มในฐานะสินค้าทดแทนได้รับอิทธิพลจากการเคลื่อนไหวของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ดังนั้นความต้องการเชื้อเพลิง รวมถึงปัจจัยจากเชื้อเพลิงทดแทน เช่น ราคาก๊าซธรรมชาติ ก็ย่อมส่งผลต่อการเคลื่อนไหวของราคาน้ำมันปาล์มดิบด้วยเช่นกัน

ราคาขายน้ำมันปาล์มดิบทั้งในประเทศและต่างประเทศจะอ้างอิงตามราคาซื้อขายที่ตลาดมาเลเซียเป็นหลัก แต่เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยจัดให้น้ำมันปาล์มดิบเป็นสินค้าควบคุม ดังนั้นราคาขายน้ำมันปาล์มดิบในประเทศจึงอาจจะมีการเคลื่อนไหวต่างจากราคาที่ตลาดมาเลเซียในบางช่วง ตามความผันผวนของอุปสงค์และอุปทานภายในประเทศ โดยทั่วไปราคาตลาดโลกและราคาในประเทศจะอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกัน ยกเว้นในบางกรณี เช่น ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบในประเทศผลิตออกมามากเกินความต้องการ หรือมีการขาดแคลนน้ำมันปาล์มในประเทศ เป็นต้น

ดังนั้น หากราคาน้ำมันปาล์มดิบซึ่งมีความผันผวนไปตามราคาซื้อขายในตลาดโลกมีการปรับตัวลดลง ย่อมจะส่งผลกระทบต่อรายได้ของบริษัทฯ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ คาดว่าความผันผวนของราคาน้ำมันปาล์มดิบดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อที่รุนแรงต่อบริษัทฯ เนื่องจากในภาวะปกติแล้วหากราคาน้ำมันปาล์มดิบมีการปรับตัวลดลง ราคาวัตถุดิบผลปาล์มทะเลทรายจะปรับตัวลดลงด้วยเช่นกันซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของบริษัทฯ ลดลงตามไปด้วย

3.1.2 ความเสี่ยงจากการจัดหาวัตถุดิบในราคาที่เหมาะสม

ปัจจัยที่จะทำให้ปริมาณวัตถุดิบมีการเปลี่ยนแปลง ได้แก่

- (1) ปริมาณพื้นที่ในการเพาะปลูกที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งอาจเกิดจากนโยบายการส่งเสริมของภาครัฐ เช่น นโยบายส่งเสริมการปลูกพืชพลังงานทดแทน และแนวโน้มราคาผลปาล์ม เป็นต้น
- (2) สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น ปริมาณน้ำฝน ภัยแล้ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ปริมาณและคุณภาพของผลปาล์มทะเลทราย
- (3) จำนวนคู่แข่ง ซึ่งปัจจุบันมีกำลังการผลิตโรงสกัดรวมทั้งประเทศสูงกว่าปริมาณผลปาล์มที่ออกราว 1 เท่าตัว ทำให้การแข่งขันด้านการรับซื้อวัตถุดิบสูง

โดยผลกระทบจากการที่ผลปาล์มทะเลทรายที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณต่ำ ก่อให้เกิดการแย่งซื้อผลปาล์มทะเลทรายจากบริษัทผู้ผลิตน้ำมันปาล์มดิบรายอื่นๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบทำให้บริษัทฯ มีต้นทุนในส่วนของวัตถุดิบเพิ่มขึ้นและอาจจะกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ

อย่างไรก็ดี บริษัทฯ ได้ขยายจุดรับซื้อในเขตที่มีพื้นที่ปลูกปาล์มหนาแน่นในจังหวัดชุมพรและใกล้เคียง เพื่อให้เข้าถึงและเพิ่มความสะดวกให้เกษตรกรในการขายผลปาล์มให้กับบริษัทฯ พร้อมทั้งมีแผนการขยายจุดรับซื้ออย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นเครื่องมือหลักในการจัดหาผลปาล์ม นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีการจัดการด้านวัตถุดิบ เช่น การจัดตั้งทีมลูกค้าสัมพันธ์ และการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อให้ได้รับความไว้วางใจและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้าและเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน



3.1.3 ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายภาครัฐ

จากที่ผ่านมารัฐบาลมีนโยบายที่จะเข้ามาแทรกแซงหรือออกประกาศแนะนำราคาผลปาล์มทะเล และกำหนดราคาขึ้นสูงในการจำหน่ายน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ภายในประเทศ รวมถึงนโยบายการผสมไบโอดีเซลลงในน้ำมันดีเซลซึ่งจะกระทบต่อความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบ ดังนั้นหากรัฐบาลมีการเปลี่ยนแปลงนโยบายใดๆ อาจจะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินการ และฐานะทางการเงินของบริษัทฯได้

อย่างไรก็ดี ทางบริษัทฯ ได้มีการติดตามนโยบายของทางภาครัฐอย่างใกล้ชิด เพื่อที่จะได้มีการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง

3.1.4 ความเสี่ยงจากการที่พื้นที่ปลูกปาล์มของบริษัทฯ เป็นพื้นที่สัมปทานและพื้นที่เช่าจากหน่วยงานราชการ

ในปี 2559 บริษัทฯ มีสัดส่วนการรับซื้อผลปาล์มทะเลจากบุคคลภายนอกร้อยละ 97.94 ของปริมาณผลปาล์มทะเลทั้งหมดที่เข้าโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ส่วนที่เหลือร้อยละ 2.06 ของปริมาณผลปาล์มทะเลทั้งหมดที่เข้าโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ เป็นผลผลิตที่ได้จากการปลูกปาล์มของบริษัทฯ และบริษัทย่อย ซึ่งสัมปทานได้หมดอายุลงตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558 และ กุมภาพันธ์ 2558 ตามลำดับ แต่ได้รับคำสั่งคุ้มครองชั่วคราวจากศาลปกครองกลางในระหว่างที่บริษัทฯ ดำเนินการขอต่ออายุการเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่สัมปทานในพื้นที่เดิม

หากบริษัทฯ ไม่ได้รับการคุ้มครองชั่วคราวและ/หรือการต่ออายุสัมปทาน จะทำให้บริษัทฯ ต้องซื้อผลปาล์มทะเลจากบุคคลภายนอกทั้งหมดเพื่อใช้ในการผลิต จะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นในบางส่วน และหากบริษัทฯ ไม่สามารถจัดหาปาล์มสดทดแทนเพื่อส่วนที่ขาดหายไปได้ อาจจะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ

นอกจากนี้ ถึงแม้ว่าบริษัทฯ อาจจะได้รับ การต่อสัมปทานในพื้นที่ดังกล่าว บริษัทฯ ยังมีความเสี่ยงด้านราคาสัมปทานที่อาจจะเพิ่มสูงขึ้น และการที่บริษัทฯ ได้รับการต่อสัมปทาน บริษัทฯ จะมีภาระลงทุนในการปลูกต้นปาล์มใหม่เพื่อทดแทนต้นปาล์มบนพื้นที่เดิมซึ่งมีอายุมาก โดยในการปลูกต้นปาล์มใหม่นั้นจะใช้ระยะเวลา 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต และ 7-8 ปีก่อนที่ต้นปาล์มจะเติบโตถึงอายุที่ให้ผลผลิตได้อย่างเต็มที่ ความเสี่ยงเหล่านี้ อาจจะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ

อย่างไรก็ดี บริษัทฯ ได้มีการสร้างระบบและเครือข่ายการรับซื้อผลปาล์มทะเลจากบุคคลภายนอก ทั้งจากเกษตรกรและผู้ประกอบการจัดรับซื้อ โดยการขยายจัดรับซื้อให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกปาล์มในจังหวัดชุมพร รวมถึงการนำระบบสารสนเทศมาประยุกต์ใช้

3.1.5 ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่

ปัจจุบันบริษัทฯ ดำเนินธุรกิจผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ โดยในปี 2556 และปี 2557 บริษัทฯ มีสัดส่วนรายได้จากผู้จัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบข้ามชาติรายหนึ่งเท่ากับร้อยละ 63.36 และร้อยละ 42.63 ของรายได้รวม และในปี 2556 และปี 2557 บริษัทฯ มีสัดส่วนรายได้จากโรงกลั่นน้ำมันปาล์มในประเทศรายหนึ่งเท่ากับ ร้อยละ 8.21 และร้อยละ 40.97 ของรายได้รวม ทั้งนี้ในปี 2558 และ 2559 บริษัทฯ มีสัดส่วนรายได้จากการขายให้โรงกลั่นน้ำมันปาล์มในประเทศรายใหญ่รายเดียวเท่ากับร้อยละ 83.83 และร้อยละ 76.70 ซึ่งสัดส่วนรายได้ดังกล่าวจัดเป็นส่วนที่มีนัยสำคัญ หากบริษัทฯ สูญเสียลูกค้ารายใหญ่เหล่านี้ไปอาจจะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ

อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้มุ่งเน้นในการควบคุมคุณภาพสินค้าให้อยู่ในระดับมาตรฐานสากล และการบริหารจัดการด้านการจัดส่งให้ได้ตามข้อกำหนดของลูกค้าอย่างเต็มատลอด ทำให้มีการค้าขายกับลูกค้ากันมาอย่างยาวนานและมี



ความสัมพันธ์อันดี รวมทั้งบริษัทฯ ได้จัดส่งสินค้าให้ได้ตรงตามกำหนดโดยตลอด ทำให้บริษัทฯ มีความสัมพันธ์อันดีกับลูกค้าเหล่านี้ นอกจากนี้ น้ำมันปาล์มดิบเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity) ซึ่งหากลูกค้ารายใหญ่ทั้งสองรายนี้ไม่ซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากบริษัทฯ บริษัทฯ สามารถขายน้ำมันปาล์มดิบให้แก่ลูกค้ารายอื่นได้

3.1.6 ความเสี่ยงจากสินค้าทดแทน

นอกเหนือไปจากน้ำมันปาล์มที่สามารถนำมาบริโภคได้แล้ว ยังมีน้ำมันพืชชนิดอื่นๆ ที่นิยมนำมาบริโภค เช่น น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันทานตะวัน น้ำมันมะพร้าว น้ำมันมะกอก น้ำมันข้าวโพด และน้ำมันรำข้าว เป็นต้น ซึ่งล้วนแล้วแต่สามารถที่จะใช้ทดแทนกันได้ โดยหากผู้บริโภคมีการเปลี่ยนหันไปบริโภคน้ำมันพืชจากพืชชนิดอื่นแทน ก็ย่อมจะส่งผลกระทบต่อความต้องการบริโภคน้ำมันปาล์มลดลง

อย่างไรก็ดี จากการที่น้ำมันพืชแต่ละชนิดมีคุณสมบัติเฉพาะตัวบางประการทำให้ในบางอุตสาหกรรมหรือผลิตภัณฑ์บางชนิดยังมีความจำเป็นต้องใช้น้ำมันปาล์ม นอกจากนี้ น้ำมันปาล์มยังสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมที่หลากหลายอื่นๆ เช่น อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และไบโอดีเซล

3.1.7 ความเสี่ยงจากการผันผวนของรายได้จากการขายระหว่างปีบัญชี

รายได้จากการขายน้ำมันปาล์มดิบของบริษัทฯ อาจมีความผันผวนเนื่องจากผลกระทบของปริมาณปาล์มที่แตกต่างกันในแต่ละช่วงเวลาของปี (Seasonal Effect) โดยในปกติแล้วผลปาล์มจะออกมามากในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม และเดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน ทำให้โดยทั่วไปบริษัทฯ จะมีสัดส่วนรายได้จากการจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบสูงในช่วงดังกล่าว จากปัจจัยนี้ส่งผลให้บริษัทฯ มียอดขายและกำไรไม่สม่ำเสมอในแต่ละไตรมาส ซึ่งเป็นลักษณะทั่วไปของธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลผลิตทางการเกษตร

3.1.8 ความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน

ในปี 2555 ถึงปี 2557 บริษัทฯ มีรายได้จากส่งออกน้ำมันปาล์มดิบคิดเป็นร้อยละ 42.61 ร้อยละ 63.65 และร้อยละ 42.63 ของรายได้รวม ตามลำดับ ถึงแม้ว่าในช่วงปี 2558 ถึงปี 2559 บริษัทฯ จะไม่ได้มีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ แต่เนื่องด้วยกำลังการผลิตที่สูงของบริษัทฯ อาจทำให้มีโอกาสที่บริษัทฯ จะกลับมาส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้อีกครั้ง โดยราคาน้ำมันปาล์มดิบที่บริษัทฯ ส่งออกนั้นจะเป็นราคาอ้างอิงจากตลาดโลกเป็นสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างสกุลเงินบาทและสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐอาจจะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัทฯ

อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้วางแผนการป้องกันความเสี่ยง โดยการทำสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า (Forward) เพื่อป้องกันผลกระทบต่อกำไรของบริษัทฯ จากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน

3.2 ความเสี่ยงจากธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า

3.2.1 ความเสี่ยงจากราคาจำหน่ายไฟฟ้าตามอัตราค่าไฟฟ้าอาจไม่สะท้อนถึงต้นทุนที่แท้จริงของบริษัทฯ

กลุ่มบริษัทฯ ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ซึ่งโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าดังกล่าวได้ถูกกำหนดขึ้นเพื่อสะท้อนถึงการเปลี่ยนแปลงของราคาเชื้อเพลิง อัตราดอกเบี้ย อัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ฯลฯ โดยปัจจัยที่มีผลต่อการกำหนดราคารับซื้อไฟฟ้านั้น อาจไม่สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตไฟฟ้าของบริษัทฯ โดยปัจจัยดังกล่าวอาจจะส่งผลให้กลุ่มบริษัทฯ มีสัดส่วนอัตรากำไรที่ลดลง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินของบริษัทฯ

3.2.2 ความเสี่ยงจากการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า

วัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าของบริษัท ได้แก่ ก๊าซชีวภาพซึ่งได้จากน้ำเสียจากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์ม ดังนั้น หากโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของบริษัท ขาดแคลนผลทะลายปาล์มที่ใช้ในการสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ก็ย่อมจะส่งผลกระทบต่อ ปริมาณของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าซึ่งเป็นผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ อาจส่งผลกระทบต่อ ยอดขายไฟฟ้าของบริษัท ที่ลดลงได้

อย่างไรก็ดีบริษัท มุ่งเน้นที่จะพัฒนาความมั่นคงด้านวัตถุดิบ โดยคิดแผนกลยุทธ์อย่างต่อเนื่องในการจัดการ วัตถุดิบ เพื่อผลประโยชน์สูงสุดของธุรกิจหลักโดยไม่ลืมนำมาซึ่งธุรกิจต่อเนื่องในทุกสภาวะตลาด นอกจากนี้แล้วโรงไฟฟ้า ชีวภาพนั้นถือเป็นธุรกิจต่อเนื่องที่จำเป็นสำหรับโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ที่มีน้ำเสียจากกระบวนการผลิต เนื่องจากต้องมี ค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสีย ดังนั้นบริษัท จึงมองถึงประโยชน์นอกเหนือจากผลกำไรจากการดำเนินงาน

3.3 ความเสี่ยงอื่นๆ

3.3.1 ความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 กลุ่มบริษัท มีวงเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงินทั้งสิ้น 2,047.53 ล้านบาท มีภาระหนี้สิน รวม 764.85 ล้านบาท เป็นภาระเงินกู้ที่มีอัตราดอกเบี้ยแบบลอยตัว 430 ล้านบาท ดังนั้นหากอัตราดอกเบี้ยอ้างอิงปรับตัว เพิ่มขึ้นก็จะส่งผลให้กลุ่มบริษัท มีภาระดอกเบี้ยจ่ายที่เพิ่มสูงขึ้นซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานและฐานะทางการเงินของบริษัท

3.3.2 ความเสี่ยงจากปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการผลิตและการขนส่ง

การดำเนินธุรกิจของกลุ่มบริษัท ขึ้นอยู่กับความสามารถในการดำเนินการผลิตได้อย่างต่อเนื่องของโรงงาน และการขนส่งวัตถุดิบเข้าสู่โรงงานและสินค้าน้ำมันปาล์มดิบไปยังลูกค้าและ/หรือท่าเทียบเรือ ดังนั้นบริษัท อาจมีความเสี่ยง จากการผลิตของโรงงานหยุดชะงัก หรืออุบัติเหตุที่ไม่คาดคิดซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความต่อเนื่องในการผลิต และการขนส่ง ของบริษัท หากบริษัท ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันเวลาที่อาจจะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน และฐานะทางการเงินของบริษัท

นอกจากนี้แล้ว ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในกระบวนการผลิตและการขนส่งอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิตไฟฟ้าด้วย เนื่องจากวัตถุดิบหลักในการผลิตไฟฟ้า คือ ก๊าซชีวภาพที่ได้มาจากน้ำเสียจากกระบวนการ ผลิตน้ำมันปาล์ม นอกจากนี้ ยังปัจจัยอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตไฟฟ้า เช่น ประสิทธิภาพ การทำงานของบุคลากร เทคโนโลยีและอุปกรณ์โรงไฟฟ้าที่ส่งผลกระทบด้วยเช่นกัน ดังนั้นหากกลุ่มบริษัท ไม่สามารถที่จะรักษาประสิทธิภาพในการผลิตของโรงไฟฟ้าได้ ก็ย่อมจะส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงานจากการขายไฟฟ้าของบริษัท

อย่างไรก็ดี บริษัท มีมาตรการป้องกันการหยุดชะงักของการผลิต 4 มาตรการ โดยมาตรการแรกคือการจัดทำ โปรแกรมระบบงานซ่อมบำรุงหรือ Preventive Maintenance System (PM) ซึ่งจะทำหน้าที่ในการตรวจเช็คระบบงานซ่อม บำรุงเครื่องจักร ทั้งที่เกิดจากเครื่องจักรเสีย และหยุดเพื่อซ่อมบำรุงตามแผนงาน ซึ่งเป็นการซ่อมบำรุงก่อนที่เครื่องจักรจะ เกิดความบกพร่อง หรือเสียหายอันเนื่องมาจากการทำงานที่นานเกินระยะเวลาของเครื่องจักร มาตรการที่ 2 คือบริษัทมีแผนที่จะหยุดการผลิตในช่วงที่ผลปาล์มทะลายออกค่อนข้างน้อย (Off peak Season) เพื่อทำการซ่อมบำรุงครั้งใหญ่ หรือ Overhaul เพื่อให้เครื่องจักรให้มีสภาพสมบูรณ์ เพื่อเตรียมความพร้อมอย่างเต็มที่ในการผลิตช่วงที่ผลปาล์มทะลายมี จำนวนมาก มาตรการที่ 3 คือบริษัท มีการเก็บข้อมูลด้านการหยุดการผลิต พร้อมทั้งมีการติดตามอย่างใกล้ชิดเพื่อให้ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างทันเวลาที่ และหากโรงงานใดโรงงานหนึ่งหยุดชะงักหรือเกิดเหตุการณ์ใดๆที่มีผลต่อการผลิต



โรงงานอีกแห่งหนึ่งก็ยังสามารถผลิตสินค้าเพื่อส่งมอบให้ลูกค้าได้ เนื่องจากบริษัทฯ มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 2 แห่งอยู่คนละพื้นที่กัน และมาตรการสุดท้าย คือ บริษัทฯ มีการสำรองอะไหล่เครื่องจักรและอุปกรณ์ เพื่อป้องกันการผลิตหยุดชะงัก ทั้งนี้ การออกแบบโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ทั้งสองโรงงานของบริษัทฯ ที่ใช้เทคโนโลยีที่ใกล้เคียงกัน ส่งผลให้อะไหล่เครื่องจักรและอุปกรณ์สามารถใช้ได้สำหรับโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ทั้งสองแห่ง

ด้านการขนส่งบริษัทฯ ทางบริษัทฯ มีผู้ขนส่งหลายเจ้าที่ทำธุรกิจร่วมกันมาอย่างต่อเนื่อง และในการจัดส่งสินค้าทุกครั้ง จะมีการบริหารจัดการปริมาณรถบรรทุกให้เพียงพอต่อการจัดส่งทุกครั้ง สำหรับกรณีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบทางบริษัทฯ จะมีการคำนวณปริมาณรถขนส่งให้เพียงพอหรือ มากกว่าปริมาณที่ต้องการเล็กน้อย เพื่อที่ว่าหากเกิดปัญหาความล่าช้าด้วยสาเหตุต่างๆ ก็ยังสามารถส่งสินค้าได้ทันเวลา ปัจจุบันได้เปิดบริษัท วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทรับจ้างขนส่งน้ำมันปาล์มดิบให้กับกลุ่มบริษัทฯ เป็นหลัก เพื่อรองรับการเติบโตของธุรกิจในเรื่อง

นอกจากนี้บริษัทฯ มีการนำระบบ Automation and Monitoring System ซึ่งเป็นระบบควบคุมการทำงานต่างๆ ของกระบวนการผลิตทั้งในโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบและโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพด้วยระบบคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ ซึ่งระบบจะส่งสัญญาณจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งตามจุดต่างๆ ที่ต้องการการควบคุมการทำงาน มายังระบบ SCADA และประมวลผลแสดงข้อมูลออกมาทางหน้าจอ (Monitor) เพื่อให้ผู้ควบคุมระบบสามารถดูและระบบ และบริหารจัดการได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ ทั้งยังเป็นการลดความผิดพลาดอันเกิดจากผู้ปฏิบัติงานนอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีแผนการ shutdown เพื่อที่จะ overhaul เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมปฏิบัติเป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง

3.3.3 ความเสี่ยงอันเนื่องมาจากการที่บริษัทฯ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ถือหุ้นเกินกว่าร้อยละ 50

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 กลุ่มชวชนันท์ ถือหุ้นของบริษัทฯ รวมกันทั้งสิ้น 710,011,000 หุ้น คิดเป็นร้อยละ 75.53 ของจำนวนหุ้นที่มีสิทธิออกเสียงทั้งหมดของบริษัทฯ ซึ่งทำให้กลุ่มกลุ่มชวชนันท์สามารถควบคุมมติที่ประชุมผู้ถือหุ้นได้เกือบทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นเรื่องการแต่งตั้งกรรมการหรือการขอมติในเรื่องอื่นๆ ที่ต้องใช้เสียงส่วนใหญ่ของที่ประชุมผู้ถือหุ้น ยกเว้นเรื่องที่กฎหมายหรือข้อบังคับของบริษัทฯ กำหนดให้ต้องได้รับเสียง 3 ใน 4 ของที่ประชุมผู้ถือหุ้น ดังนั้นจึงอาจเกิดความเสี่ยงแก่ผู้ถือหุ้นรายอื่นจากการที่ผู้ถือหุ้นรายอื่นอาจไม่สามารถรวบรวมคะแนนเสียงเพื่อตรวจสอบ และถ่วงดุลเรื่องที่กลุ่มผู้ถือหุ้นรายใหญ่เสนอได้

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ เป็นไปอย่างโปร่งใส และมีการถ่วงดุลอำนาจในการบริหารงานของบริษัทฯ บริษัทฯ จึงได้จัดโครงสร้างการจัดการซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการบริษัท คณะกรรมการตรวจสอบ และคณะกรรมการบริหาร ซึ่งประกอบไปด้วยบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ และมีการกำหนดขอบเขตการดำเนินงานและการมอบอำนาจให้แก่คณะกรรมการบริษัท คณะกรรมการตรวจสอบ คณะกรรมการบริหารและผู้บริหารอย่างชัดเจน มีการกำหนดมาตรการการทำการรายการที่เกี่ยวข้องกับกรรมการ ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ผู้มีอำนาจควบคุมกิจการ และบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง อีกทั้งยังมีการแต่งตั้งบุคคลภายนอกที่เป็นอิสระเข้าร่วมในคณะกรรมการบริษัทจำนวน 3 ท่าน โดยทุกท่านรับหน้าที่เป็นคณะกรรมการตรวจสอบของบริษัทฯ เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ถ่วงดุลการตัดสินใจ และพิจารณาอนุมัติรายการต่างๆ ก่อนนำเสนอต่อผู้ถือหุ้น นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังจัดให้มีหน่วยงานตรวจสอบภายใน โดยมีหน้าที่หลักในการดูแลระบบควบคุมภายในเพื่อให้เป็นไปตามระบบงานที่ได้กำหนดไว้



4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 ทรัพย์สินถาวรหลัก

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 รายการและมูลค่าสุทธิตามบัญชีหลังหักค่าเสื่อมราคาสะสมของทรัพย์สินถาวรหลักที่ใช้ในการประกอบธุรกิจของบริษัทฯ ตามที่ปรากฏในงบการเงินของบริษัทฯ มีรายละเอียด ดังนี้

รายการ	มูลค่าสุทธิตามบัญชี (บาท)	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ภาระผูกพัน
ที่ดิน	92,188,127	เป็นเจ้าของ	เป็นหลักประกันเงินกู้
อาคารสำนักงานและอาคารโรงงานพร้อมส่วน ปรับปรุงที่ดิน	307,160,985	เป็นเจ้าของ	เป็นหลักประกันเงินกู้
เครื่องจักร	878,330,917	เป็นเจ้าของ	เป็นหลักประกันเงินกู้
อุปกรณ์และเครื่องมือโรงงาน	20,215,390	เป็นเจ้าของ	ไม่มีภาระผูกพัน
เครื่องใช้สำนักงานและเครื่องตกแต่ง	14,364,722	เป็นเจ้าของ	ไม่มีภาระผูกพัน
ยานพาหนะ	28,300,037	เป็นเจ้าของ	มีภาระผูกพัน
อื่นๆ ¹	18,761,688		
รวม	1,359,321,866		

หมายเหตุ ¹ สินทรัพย์ถาวรอื่นๆ สุทธิ ประกอบด้วย อุปกรณ์โครงการนำหยด งานระหว่างก่อสร้าง และค่าเผื่อขาดทุนจากการด้อยค่า

ทั้งนี้ รายการทรัพย์สินถาวรของบริษัทฯ และบริษัทย่อยตามที่แสดงไว้ข้างต้นสามารถแสดงรายละเอียดตามประเภทของทรัพย์สินและจำแนกตามบริษัทได้ดังนี้

4.1.1 ที่ดิน

เจ้าของ กรรมสิทธิ์	ที่ตั้ง	พื้นที่ (ไร่-งาน-วา)	ลักษณะของ กรรมสิทธิ์	ภาระผูกพัน	วัตถุประสงค์การถือครอง
บริษัทฯ	อ.ท่ามะแซ จ.ชุมพร	205-0-20	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อเป็นที่ตั้งโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และโรงงานผลิตไฟฟ้า
บริษัทฯ	อ.ท่ามะแซ จ.ชุมพร	20-1-69	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อเป็นที่ตั้งโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และโรงงานผลิตไฟฟ้า
บริษัทฯ	อ.ปะทิว, อ.ละแม อ.ท่ามะแซ, อ.หลัง สวน, อ.สวี จ. ชุมพร	63-2-40	เป็นเจ้าของ	ไม่มีภาระผูกพัน	เพื่อใช้เป็นจุดรับซื้อผลปาล์ม
บริษัทฯ	อ.เมือง จ.ชุมพร	167-3-25	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อเป็นที่ตั้งโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ
บริษัทฯ	อ.เมือง จ.ชุมพร	45-2-18	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อเป็นที่ตั้งโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ
บริษัทฯ	อ.เมือง จ.ชุมพร	29-0-37	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อเป็นที่ตั้งโรงงานผลิตไฟฟ้า
รวม 531 ไร่ 2 งาน 9 ตารางวา					



นอกจากที่ดินดังกล่าวข้างต้นที่บริษัทฯ และบริษัทย่อยใช้ในการประกอบธุรกิจแล้ว วิจิตรภัณฑ์ปาล์ม ยังเป็นเจ้าของที่ดินที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ขนาด 9 ไร่ 1 งาน 93 ตารางวา ซึ่งมีมูลค่าทางบัญชีเท่ากับ 1,150,000 บาท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2557 ปัจจุบันที่ดินดังกล่าวไม่ได้ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1.2 อาคารสำนักงานและอาคารโรงงานพร้อมส่วนปรับปรุงที่ดิน

สถานที่ตั้ง	รายการ	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ภาระผูกพัน	วัตถุประสงค์การใช้งาน
โรงงานสกัดน้ำมัน ปาล์มดิบทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร	- อาคาร 21 หลัง พื้นที่ 16,950 ตารางเมตร	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับ ธนาคาร	เพื่อผลิตน้ำมันปาล์มดิบ
โรงงานสกัดน้ำมัน ปาล์มดิบท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	- อาคาร 11 หลังพื้นที่ 6,636 ตารางเมตร	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับ ธนาคาร	เพื่อผลิตน้ำมันปาล์มดิบ
โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร	- อาคาร Biogas Station และ Blower Room พื้นที่ 678 ตารางเมตร - อาคารโรงจอตกรชั้น เดียว พื้นที่ 150 ตาราง เมตร	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับ ธนาคาร	เพื่อผลิตไฟฟ้า
โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	- อาคาร Biogas Station และ Blower Room พื้นที่ 697.26 ตาราง เมตร - อาคารโรงจอตกรชั้น เดียว พื้นที่ 150 ตาราง เมตร - อาคาร Control Room พื้นที่ 517.5 ตารางเมตร	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับ ธนาคาร	เพื่อผลิตไฟฟ้า



4.1.3 เครื่องจักร

สถานที่ตั้ง	รายการ	ลักษณะกรรมสิทธิ์	ภาระผูกพัน	วัตถุประสงค์การใช้งาน
โรงสกัดน้ำมันปาล์ม ดิบทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - หม้ออบหนึ่งฆ่าเชื้อ - เครื่องเทกระบะปาล์ม - เครื่องแยกผลปาล์มจากทะลาย - เครื่องนวดผลปาล์ม - เครื่องหีบน้ำมันปาล์ม - เครื่องแยกน้ำมันปาล์ม - เครื่องกำเนิดไอน้ำ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยพลังไอน้ำ 	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อผลิตน้ำมันปาล์มดิบ
โรงสกัดน้ำมันปาล์ม ดิบท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - หม้ออบหนึ่งฆ่าเชื้อ - เครื่องเทกระบะปาล์ม - เครื่องแยกผลปาล์มจากทะลาย - เครื่องนวดผลปาล์ม - เครื่องหีบน้ำมันปาล์ม - เครื่องแยกน้ำมันปาล์ม - เครื่องกำเนิดไอน้ำ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยพลังไอน้ำ 	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อผลิตน้ำมันปาล์มดิบ
โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ระบบส่งจำหน่ายไฟฟ้า 	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อผลิตไฟฟ้า
โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ ท่าแซะ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ระบบส่งจำหน่ายไฟฟ้า 	เป็นเจ้าของ	จดจำนองกับธนาคาร	เพื่อผลิตไฟฟ้า

4.2 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน สุทธิ

ประเภทสินทรัพย์	ลักษณะกรรมสิทธิ์	มูลค่าสุทธิตามบัญชี ณ วันที่ 31 ธ.ค. 59 (บาท)	ภาระผูกพัน
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	เป็นเจ้าของ	3,070,488	ไม่มีภาระผูกพัน
ต้นทุนในการพัฒนาและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เป็นเจ้าของ	1	ไม่มีภาระผูกพัน



4.3 นโยบายการลงทุนและบริหารงานในบริษัทย่อย และบริษัทร่วม

บริษัทฯ มีนโยบายที่จะลงทุนในธุรกิจที่เกี่ยวข้องและเอื้อประโยชน์ต่อธุรกิจของบริษัทฯ สูงสุด โดยพิจารณาจากผลตอบแทน และความเสี่ยงของการลงทุนเป็นสำคัญ โดยการพิจารณาการลงทุนจะดำเนินการโดยผ่านการอนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ และ/หรือ ที่ประชุมผู้ถือหุ้น แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ในการบริหารงานของบริษัทย่อย และบริษัทร่วม บริษัทฯ จะแต่งตั้งตัวแทนจากบริษัทฯ เข้าไปร่วมเป็นกรรมการในบริษัทนั้นๆ ในสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อกำกับดูแลการดำเนินงานของบริษัทย่อย และบริษัทร่วม ให้เป็นไปในทิศทางที่เหมาะสม และเกิดประโยชน์ตอบแทนสูงสุดแก่กลุ่มบริษัทฯ

ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ลงทุนในบริษัทย่อย 3 บริษัท

บริษัทย่อย	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	สัดส่วนการถือหุ้นโดยบริษัทฯ (ร้อยละ)
บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด	เพาะปลูกปาล์มน้ำมัน	100
บริษัท วีจีเอ็นเนอร์ยี จำกัด	ผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ	100
บริษัท วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์ จำกัด	ขนส่งวัตถุดิบ และสินค้าให้แก่กลุ่มบริษัทฯ	100

4.4 ประกันธุรกิจและการประกันภัยทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 กลุ่มบริษัทฯ ได้ทำประกันความเสี่ยงภัยทรัพย์สินซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

ประเภทของการประกันภัย	ทุนประกัน (ล้านบาท)	ระยะเวลาในการประกันภัย	ผู้เอาประกันภัย/ผู้รับผลประโยชน์
ประกันอัคคีภัย วินาศภัย อุทกภัยไม่เกิน 10% ของทุนประกันภัยแต่ละสถานที่เอาประกันภัย และรวมทุกสถานที่ไม่เกิน 30 ล้านบาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาประกันภัย และภัยธรรมชาติไม่เกิน 10% ของทุนประกันภัยแต่ละสถานที่เอาประกันภัย และรวมกันทุกสถานที่ไม่เกิน 50 ล้านบาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาประกันภัย โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร แร่บ่ทำข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร รวมถึงแร่บ่สะพลี แร่บ่ปากคลอง และแร่บ่ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร	1,253.10	17 ม.ค. 2560 ถึง 17 ม.ค. 2561	บริษัทฯ / ธนาคารพาณิชย์แห่งหนึ่ง
ประกันอัคคีภัย วินาศภัย อุทกภัยและภัยธรรมชาติ ในวงเงินจำกัดความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 10 ล้านบาทต่อครั้ง โรงไฟฟ้า อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	255.50	2 พ.ย. 2559 ถึง 2 พ.ย. 2560	ธนาคารพาณิชย์แห่งหนึ่ง
ประกันอัคคีภัย วินาศภัย อุทกภัยและภัยธรรมชาติ โรงไฟฟ้า อ.เมือง จ.ชุมพร	179.50	2 พ.ย. 2559 ถึง 2 พ.ย. 2560	ธนาคารพาณิชย์แห่งหนึ่ง
ประกันอัคคีภัย วินาศภัย อุทกภัยไม่เกิน 10% ของทุนประกันภัย ในวงเงินจำกัดรวมกันไม่เกิน 30 ล้านบาทและภัยธรรมชาติไม่เกิน 10% ของทุนประกันภัย ในวงเงินจำกัดรวมกันไม่เกิน 50 ล้านบาท	574.85	1 มี.ค. 2560 ถึง 1 มี.ค. 2561	บริษัทฯ / ธนาคารพาณิชย์แห่งหนึ่ง



ประเภทของการประกันภัย	ทุนประกัน (ล้านบาท)	ระยะเวลาในการ ประกันภัย	ผู้เอาประกันภัย/ ผู้รับผลประโยชน์
บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาประกันภัย โรงสกัด น้ำมันปาล์มดิบ อ.เมือง จ.ชุมพร			
ประกันอัคคีภัย ไฟฟ้า การระเบิดของแก๊สที่ใช้ สำหรับทำแสงสว่างหรือประโยชน์เพื่อยู่ออาศัย โรง ปุ๋ย อ.เมือง จ.ชุมพร	39.00	7 ต.ค. 2559 ถึง 7 ต.ค. 2560	บริษัทฯ / ธนาคารพาณิชย์ แห่งหนึ่ง
ประกันอัคคีภัย วินาศภัย ภัยธรรมชาติไม่เกิน 10% ของทุนประกันภัยแต่ละสถานที่เอาประกันภัย และ รวมกันทุกสถานที่ไม่เกิน 800,000 บาทต่อครั้ง และ ตลอดระยะเวลาประกันภัย แร่มีปัลลัส อ.ละแม จ. ชุมพร แร่มีบ้านใหม่ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร แร่มีนา ขา อ.หลังสวน จ.ชุมพร	8.67	15 ก.ค. 2559 ถึง 15 ก.ค. 2560	บริษัทฯ
ประกันอัคคีภัย วินาศภัย อุทกภัยภายในวงเงินไม่ เกิน 2 ล้านบาทตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย ภัย ธรรมชาติภายในวงเงินตามทุนประกันภัยตลอด ระยะเวลาเอาประกันภัย แร่มีท่าข้าม อ.ท่าแซะ จ. ชุมพร แร่มีสะพลี แร่มีปากคลอง แร่มีชุมโค อ. ปะทิว จ.ชุมพร	16.28	17 ม.ค. 2560 ถึง 17 ม.ค. 2561	บริษัทฯ

4.6 สัญญาเช่าที่ดินและอาคารสำนักงาน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 กลุ่มบริษัทฯ ได้ทำสัญญาเช่าที่ดินเพื่อใช้ประกอบธุรกิจ ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

พื้นที่เช่ารวม (ไร่-งาน-วา)	ที่ตั้ง	อายุสัญญา	วัตถุประสงค์การใช้
6-3-11.2	ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร	10 ปี (24 มี.ค. 57 ถึง 24 มี.ค. 67)	เพื่อใช้เป็นจุดรับซื้อปาล์มสด
20-2-71	ต.ปากคลอง อ.ปะทิว จ.ชุมพร	30 ปี (10 ต.ค. 48 ถึง 10 ต.ค. 78)	เพื่อใช้เป็นจุดรับซื้อปาล์มสด
4-3-0	ต.ท่าข้าม อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร	10 ปี (28 ก.พ. 56 ถึง 28 ก.พ. 76)	เพื่อใช้เป็นจุดรับซื้อปาล์มสด

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2559 กลุ่มบริษัทฯ ได้ทำสัญญาเช่าอาคารสำนักงานเพื่อประกอบธุรกิจ ซึ่งสามารถสรุปได้
ดังนี้

พื้นที่เช่า	ที่ตั้ง	อายุสัญญา	วัตถุประสงค์การใช้
574 ตารางเมตร	2044 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ	3 ปี (1 ก.ย. 57 ถึง 31 ส.ค. 60)	สำนักงาน



5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

(1) คดีที่มีผลกระทบด้านลบต่อสินทรัพย์ที่มีมูลค่าการฟ้องร้องมากกว่าร้อยละ 5 ของผู้ถือหุ้น

- ไม่มี -

(2) คดีที่มีผลต่อการดำเนินธุรกิจอย่างมีนัยสำคัญ

2.1 เรื่องเดิมโดยข้อเท็จจริงในเรื่องนี้สัมปทานหรือหนังสืออนุญาตจากรัฐของกลุ่มบริษัทฯ ในท้องที่ตำบลหงษ์เจริญและตำบลรับร้อ อำเภอกำแพง จังหวัดชุมพร ของบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) ได้หมดอายุการอนุญาตลงในวันที่ 17 ตุลาคม 2558 และบริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด (บริษัทย่อย) ได้หมดอายุการอนุญาตลงในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2558 ซึ่งต่อมาก่อนที่หนังสืออนุญาตจากรัฐทั้ง 2 บริษัทจะครบกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดอายุการอนุญาตทางกลุ่มบริษัทฯ ทั้ง 2 นี้ได้ยื่นคำขออนุญาตใหม่เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่เดิมที่กลุ่มบริษัทฯ ทั้ง 2 เคยได้รับหนังสืออนุญาตจากรัฐมาก่อนเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2557 ต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร โดยต่อมากำขออนุญาตใหม่ทั้ง 2 บริษัทดังกล่าวนี้ได้รับความเห็นชอบอนุญาตจากองค์กรส่วนปกครองท้องถิ่น, สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี), ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร, อธิบดีกรมป่าไม้, ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามลำดับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

แต่ต่อมาจนระยะเวลาล่วงเลยล่าช้ามานานเกินสมควรรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมก็ยังมิได้นำเรื่องคำขออนุญาตใหม่ดังกล่าวนี้ทั้ง 2 บริษัทเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบอนุมัติตามมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 ในเรื่องดังกล่าวนี้ให้แล้วเสร็จแต่อย่างไรทำให้บริษัททั้ง 2 ได้รับความเสียหายจากการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวล่าช้าเกินสมควร ทางกลุ่มบริษัทฯ ทั้ง 2 จึงมีความจำเป็นต้องปกป้องสิทธิของกลุ่มบริษัทฯ จากการดำเนินการล่าช้าของส่วนราชการและเจ้าหน้าที่รัฐที่เกี่ยวข้องจึงได้ยื่นคำฟ้องเป็นคดีนี้ต่อศาลปกครองนครศรีธรรมราชในนามบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2559 และบริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัดเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2559 และต่อมาศาลปกครองนครศรีธรรมราชได้โอนสำนวนคดีดังกล่าวนี้ทั้ง 2 บริษัทมายังศาลปกครองกลางต่อไป เพื่อขอให้ศาลปกครองได้โปรดพิจารณาและมีคำพิพากษาหรือมีคำสั่งบังคับให้ (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ถึงที่ 4) ดังนี้

ข้อ 1. ขอศาลปกครองได้โปรดมีคำพิพากษาหรือมีคำสั่งให้ (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ถึงที่ 4) เร่งรีบดำเนินการเสนอเรื่องคำขออนุญาตทำการปลูกสร้างสวนปาล์มหรือไม่ขึ้นต้นภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่ารับร้อและป่าสลุยในท้องที่อำเภอกำแพง จังหวัดชุมพร บนพื้นที่เดิมของบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน) เนื้อที่จำนวน 7,109 ไร่ 2 งาน 39 ตารางวา และของบริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด (บริษัทย่อย) เนื้อที่จำนวน 16,256 ไร่ 2 งาน 34 ตารางวา เสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ มีกำหนดระยะเวลา ๓๐ ปี ให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วันนับแต่วันที่ศาลปกครองมีคำพิพากษาหรือมีคำสั่งถึงที่สุด

ข้อ 2. ขอศาลปกครองได้โปรดมีคำพิพากษาหรือมีคำสั่งอนุญาตให้ (ผู้ฟ้องคดี) หรือกลุ่มบริษัทฯ ทั้ง 2 เข้าไปดำเนินการ ปกป้อง ค้ำครอง ดูแลและบำรุงรักษาสวนต้นปาล์มน้ำมันและทรัพย์สินอื่นทั้งหมดของ (ผู้ฟ้องคดี) หรือกลุ่มบริษัทฯ ทั้ง 2 ซึ่งอยู่ในอาณาเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติบริเวณดังกล่าวตามคำฟ้องคดีนี้และให้ (ผู้ฟ้องคดี) หรือกลุ่มบริษัทฯ ทั้ง 2 สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตจากต้นปาล์มน้ำมันได้และทรัพย์สินอื่นรวมทั้งการดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรและบริหารจัดการระบบน้ำหรือดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องจำเป็นซึ่งอยู่ในบริเวณพื้นที่พิพาทดังกล่าวตามคำฟ้องคดีนี้ตลอดระยะเวลาที่ผู้ฟ้องคดีทั้ง 2 บริษัทครอบครองไปจนกว่าศาลปกครองจะได้มีคำพิพากษาหรือคำสั่งถึงที่สุด



โดยต่อมาเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 ศาลปกครองกลางได้มีคำสั่งรับคำฟ้องของ(ผู้ฟ้องคดี)กลุ่มบริษัททั้ง 2 คดีนี้ไว้พิจารณาแล้ว ทั้งนี้ศาลปกครองกลางได้กำหนดให้สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีเป็นผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1) และกำหนดให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2) และอธิบดีกรมป่าไม้เป็นผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3) และคณะกรรมการพิจารณาการใช้ประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติเป็นผู้ถูกฟ้องคดีที่ 4) และปัจจุบันคดีปกครองทั้ง 2 บริษัทดังกล่าวนี้อยู่ในขั้นตอนพิจารณาของศาลปกครองกลางที่ให้ผู้ฟ้องคดีทั้ง 2 บริษัท ทำคำคัดค้านคำให้การของผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 ที่ 3 และที่ 4 ตามคำสั่งศาลปกครองกลางต่อไป

2.2 ต่อมาเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2559 ศาลปกครองกลางได้มีคำสั่งอนุญาตให้กำหนดมาตรการหรือวิธีการคุ้มครองเพื่อบรรเทาทุกข์ชั่วคราวให้แก่(ผู้ฟ้องคดี)ทั้ง 2 บริษัทโดยให้ผู้ฟ้องคดี(บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด) เข้าไปในพื้นที่ที่ขออนุญาตปรับลดลงเหลือเนื้อที่จำนวน 16,256 ไร่ 2 งาน 34 ตารางวา และโดยให้ผู้ฟ้องคดี(บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน)) เข้าไปในพื้นที่ที่ขออนุญาตปรับลดลงเหลือเนื้อที่จำนวน 7,109 ไร่ 2 งาน 39 ตารางวา เพื่อดูแลบำรุงรักษาต้นปาล์มน้ำมัน อุปกรณ์เครื่องจักรและทรัพย์สินอื่น ตลอดจนเก็บเกี่ยวผลผลิตจากต้นปาล์มน้ำมันและทรัพย์สินอื่นที่เกี่ยวข้องโดยให้ผู้ฟ้องคดีทั้ง 2 บริษัท ชำระค่าตอบแทนให้กรมป่าไม้เป็นค่าเก็บเกี่ยวผลผลิตเป็นการเฉพาะกรณี ในอัตราไร่ละ 500 บาทต่อปี จนกว่าศาลมีคำสั่งเป็นอย่างอื่นหรือมีคำพิพากษาถึงที่สุด และต่อมาเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2559 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2) และอธิบดีกรมป่าไม้(ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3) ได้ยื่นอุทธรณ์คำสั่ง(วิธีการชั่วคราวก่อนการพิพากษา)ของศาลปกครองกลางทั้ง 2 บริษัทต่อศาลปกครองสูงสุดเพื่อที่จะให้ศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งแก้คำสั่งศาลปกครองชั้นต้นดังกล่าวนี้ และต่อมาเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2560 (ผู้ฟ้องคดี)หรือบริษัททั้ง 2 ได้ทำคำชี้แจงตามคำสั่งเรียกของศาลปกครองสูงสุดเพื่อคัดค้านคำอุทธรณ์(วิธีการชั่วคราวก่อนการพิพากษา)ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2) และอธิบดีกรมป่าไม้(ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3) ไว้ต่อศาลปกครองสูงสุดแล้ว และปัจจุบันอยู่ระหว่างรอคำพิพากษาหรือคำสั่งจากศาลปกครองสูงสุดพิจารณาคดีต่อไป

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

6.1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อบริษัทที่ออกหลักทรัพย์	บริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยล์ จำกัด (มหาชน)
วันที่จดทะเบียนบริษัท	25 มีนาคม 2530
เลขทะเบียนบริษัทมหาชน	0107557000071
ลักษณะการประกอบธุรกิจ	ผลิตและจัดจำหน่ายน้ำมันปาล์มดิบ และผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	2044 อาคารชวชนันท์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
Home Page	www.vcbpalmoil.com
โทรศัพท์	0-2314-4101-5
โทรสาร	0-2319-7989
Email	vpo.ir@vcbpalmoil.com
ทุนจดทะเบียน	หุ้นสามัญ 940,000,000 หุ้น
ทุนเรียกชำระแล้ว	940,000,000 บาท
มูลค่าที่ตราไว้	1 บาท



นิติบุคคลที่บริษัทฯ ถือหุ้นตั้งแต่ 10% ขึ้นไป

1.) บริษัท วิจิตรภัณฑ์สวนปาล์ม จำกัด	
<u>ประเภทธุรกิจ</u>	ดำเนินธุรกิจการปลูกต้นปาล์มสำหรับการนำผลปาล์มสดเข้าสู่โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของ บมจ. วิจิตรภัณฑ์ปาล์มมอยส์
<u>ที่อยู่</u>	2044 อาคารชวชนันท์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
<u>โทร</u>	0-2314-4101-5
<u>ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว</u>	42.5 ล้านบาท
<u>สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ</u>	ร้อยละ 100
2.) บริษัท วีจี เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	
<u>ประเภทธุรกิจ</u>	ดำเนินธุรกิจทางด้านการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนให้แก่ภาครัฐ ซึ่งก็คือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) โดยการนำของเสียและสิ่งเหลือใช้ของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ อันได้แก่ น้ำเสียและขี้สลดจ์มาใช้ในกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (Biogas Power Plant)
<u>ที่อยู่</u>	2044 อาคารชวชนันท์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
<u>โทร</u>	0-2314-4101-5
<u>ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว</u>	470 ล้านบาท
<u>สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ</u>	ร้อยละ 100
3.) บริษัท วิจิตรภัณฑ์โลจิสติกส์ จำกัด	
<u>ประเภทธุรกิจ</u>	ดำเนินธุรกิจการขนส่งผลปาล์มสดสำหรับการนำเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ น้ำมันปาล์มดิบสำหรับการขนส่งเพื่อการจำหน่ายให้แก่ลูกค้า และน้ำมันปาล์มดิบสำหรับกลุ่ม บริษัทฯ
<u>ที่อยู่</u>	2044 อาคารชวชนันท์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
<u>โทร</u>	0-2314-4101-5
<u>ทุนจดทะเบียนชำระแล้ว</u>	8 ล้านบาท
<u>สัดส่วนการถือหุ้นของบริษัทฯ</u>	ร้อยละ 100

นายทะเบียนหลักทรัพย์

บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด	
<u>ที่อยู่</u>	62 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
<u>โทร</u>	0-2229-2888



ผู้ตรวจสอบบัญชี

นายพิสิฐ ทางธนกุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขทะเบียน 4095 บริษัท ไพรัชวอเตอร์เฮาส์คูเปอร์ส เอ็มไอเอส จำกัด	
<u>ที่อยู่</u>	เลขที่ 179/74-80 อาคาร บางกอก ซิตี้ เทาวเวอร์ (Bangkok City Tower) ชั้น 15 ถนนสาทรใต้ กรุงเทพฯ 10120
<u>โทรศัพท์</u>	0-2344-1223
<u>โทรสาร</u>	0-2286-5050