

ส่วนที่ 1

การประกอบธุรกิจ



คำอธิบายผลิตภัณฑ์

1. ผลิตภัณฑ์น้ำมันดิบ

บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่าย เมล็ดพันธุ์ปาล์ม ต้นกล้าปาล์ม ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม รวมถึงประกอบอุตสาหกรรมน้ำมันพืชและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทจำกัด ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2522 ด้วยเงินทุน จดทะเบียนเริ่มแรก 20,000,000 บาท เพื่อดำเนินธุรกิจโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ การเริ่มธุรกิจในช่วงแรกรับซื้อวัตถุดิบเป็น ผลปาล์มสดจากกลุ่มบริษัทในเครือ อาทิ บริษัท รุ่งเรืองปาล์มออยล์ จำกัด และ บริษัท ประทีปการเพาะปลูก จำกัด ซึ่งมี พื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 20,000 ไร่ รวมทั้งมีการรับซื้อผลปาล์มสดจากสวนปาล์มของเกษตรกร ทั้งรายใหญ่และรายย่อยใน จังหวัดชุมพรและจังหวัดใกล้เคียง เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการผลิต โดยอาศัยเครื่องจักรที่ทันสมัยมีเทคโนโลยีและ ประสิทธิภาพในการผลิตสูง เพื่อให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในระดับมาตรฐานสากล และในเวลา ต่อมาได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2536 มีทุนจดทะเบียน 210,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญทั้งหมดจำนวน 21,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท

ปัจจุบันทุนจดทะเบียนของบริษัทฯ มีจำนวน 775,424,053 บาท ทุนชำระแล้วจำนวน 632,752,650 บาท ทั้งหมด เป็นหุ้นสามัญ มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท

บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ดังนี้

- ผลิตภัณฑ์น้ำมันดิบ
 - น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil : CPO)
 - น้ำมันเมล็ดในปาล์ม (Crude Palm Kernel Oil : KO)
- ผลิตภัณฑ์น้ำมันบริสุทธิ์
 - น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ (RBD Palm Oil : RPO)
 - น้ำมันเมล็ดในปาล์มบริสุทธิ์ (RBD Palm Kernel Oil : RKO)
 - น้ำมันปาล์มโอเลอิน (RBD Palm Olein : ROL)
 - น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจุงวดตรา “ลีลา” และ “ครัวแม่เล็ก”
 - น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจุปี๊บตรา “ลีลา” และรับจ้างผลิตตรา “เอโร”
 - น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจุถุงตรา “ลีลา” และรับจ้างผลิตตรา “เอโร”
- ผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้
 - ไขปาล์มบริสุทธิ์ (RBD Palm Stearin : RHST)
 - กรดไขมันปาล์ม (Palm Fatty Acid Distillate : PFAD)
 - กรดไขมันเมล็ดในปาล์ม (Palm Kernel Fatty Acid Distillate : KFAD)
 - กากเมล็ดในปาล์ม (Kernel Meal : KM)

วิสัยทัศน์

วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำอุตสาหกรรมน้ำมันพืชและธุรกิจต่อเนื่องอย่างครบวงจรในประเทศ

พันธกิจ

1. เป็นผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมน้ำมันพืชและอุตสาหกรรมต่อเนื่องเพื่อรองรับความต้องการทั้งในและต่างประเทศ เน้นการผลิต ผลิตภัณฑ์จากกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างครบวงจร โดยคำนึงถึงการรักษาสีสิ่งแวดล้อม
2. ค้นคว้าและวิจัยให้ได้มาซึ่งนวัตกรรมผลิตภัณฑ์
3. เสริมสร้างประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ ควบคู่ไปกับการพัฒนาบุคลากร
4. สร้างความพึงพอใจที่มีคุณค่าต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างเป็นธรรม

นโยบายคุณภาพ

บริษัทฯ และบริษัทย่อย มุ่งมั่นพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และการส่งมอบเพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้าและมีความปลอดภัยในการบริโภค มีการปรับปรุงกระบวนการภายในอย่างต่อเนื่อง เพื่อการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของพนักงาน ควบคู่การปลูกฝังค่านิยมคุณภาพและการมีส่วนร่วมของพนักงานทุกระดับ

(หมายเหตุ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และนโยบายคุณภาพ ผ่านการทบทวนจากที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ ครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561)

นโยบายบริหารจัดการ ในทุกระดับดังนี้

1. ให้มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์โดยรวมแก่บริษัทฯ
2. ยุติธรรม และเป็นธรรมต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder)
3. โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้
4. ปฏิบัติตามกฎหมาย และให้ความร่วมมือแก่รัฐบาลของประเทศที่ทางบริษัทฯ ได้ประกอบธุรกรรม

นโยบายต่อต้านคอร์รัปชัน

1. นโยบายต่อต้านคอร์รัปชัน
2. นโยบายการคุ้มครองและให้ความเป็นธรรมแก่พนักงานที่แจ้งข้อมูลหรือให้เบาะแสเกี่ยวกับการทุจริตคอร์รัปชัน หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน และจรรยาบรรณบริษัท (Whistle Blower Policy)
3. นโยบายว่าด้วยการรับ การให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือผลประโยชน์อื่นใด

Management Wish ปี 2561 : สิ่งที่คุณะจัดการต้องการเห็นผลสำเร็จ

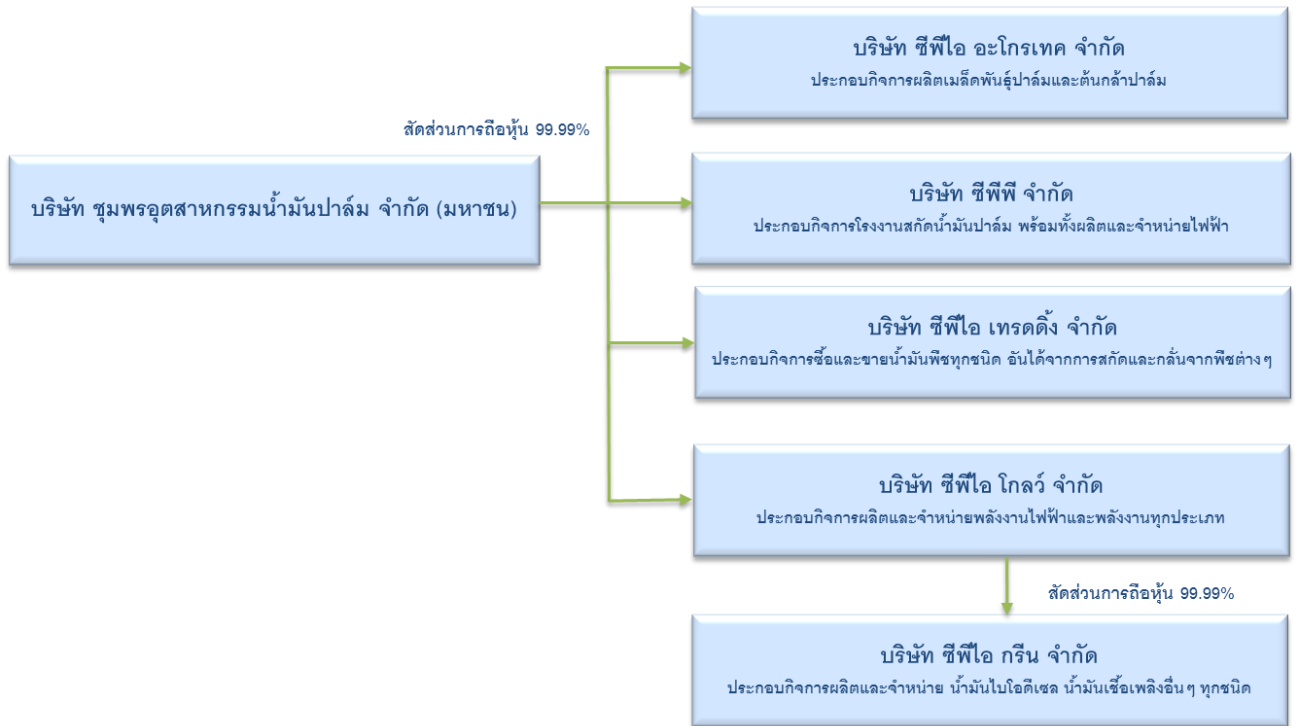
1. White Factory : โครงการรณรงค์โรงงานสีขาว
2. TPM : ส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน TPM
3. CSR : การมีธรรมาภิบาลด้านสิ่งแวดล้อมและการเติบโตควบคู่ไปกับชุมชนรอบข้างอย่างยั่งยืน พร้อมรณรงค์ให้พนักงานตระหนักในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
4. Anti Corruption : รณรงค์การต่อต้านทุจริตคอร์รัปชันอย่างต่อเนื่อง

1.2 > ĩ À Ū , Ā Ò ā ç ĩ ĩ Ü , Ā ∝ Ū Ā Í » ĩ - ĩ ĩ > ĩ À ´ Ò ā Ç è ĩ ĩ ĩ ĩ a

- ปี 2558 พิจารณาลงทุนเพิ่มในบริษัทย่อย “บริษัท ซีพีพี จำกัด” (เดิมชื่อบริษัท ซีพีไอ พาวเวอร์ แพลนต์ จำกัด) เพื่อดำเนินการธุรกิจโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม พร้อมทั้งผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า
- ปี 2558 ได้รับรางวัล “สถานประกอบการดีเด่นระดับประเทศ ปี 2558” ด้านความปลอดภัยชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานภาคใต้ ประจำปี 2558 โดยเป็นสถานประกอบการด้านความปลอดภัยระดับประเทศ เป็นปีที่ 4 ติดต่อกัน
- ปี 2558 จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงทุนชำระแล้วของบริษัทฯ จาก 560,569,547 บาท เป็น 632,752,650 บาท กับกระทรวงพาณิชย์แล้วเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2558 ซึ่งเป็นผลจากการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญของบริษัทฯ (CPI-W1) ครั้งสุดท้าย
- ปี 2559 จัดตั้งบริษัทย่อย บริษัท ซีพีไอ กรีน จำกัด จำกัด เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันเชื้อเพลิงอื่น และ บริษัท ซีพีไอ เทรดิง เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับซื้อและขายน้ำมันพืชทุกชนิด
- ปี 2559 ได้รับมอบประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานประกอบการ ประจำปี 2559 จากผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร
- ปี 2559 ได้รับหนังสืออนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองปริมาณสินค้าหีบห่อ จากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์
- ปี 2559 ได้รับมอบหนังสือประกาศรับรองฐานะสมาชิกแนวร่วมปฏิบัติของภาคเอกชนไทยในการต่อต้านทุจริต (CAC – Thailand’s Private Sector Collective Action Coalitaion Against Corruption) โดยสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย
- ปี 2560 บริษัท ซีพีพี จำกัด ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน บัตรส่งเสริม เลขที่ 59-1178-1-00-1-0 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2559 ในกิจการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล
- ปี 2560 จัดตั้งบริษัท ซีพีไอ โกลว์ จำกัด เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทุกประเภท
- ปี 2560 ปรับปรุงโครงสร้างการถือหุ้นในบริษัทย่อย เพื่อให้การบริหารจัดการภายในสำหรับกลุ่มธุรกิจพลังงานมีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ โดย โอนหุ้นที่บริษัทฯ ถืออยู่ในบริษัท ซีพีไอ กรีน จำกัด (บริษัทย่อย) ให้ กับ บริษัท ซีพีไอ โกลว์ จำกัด (บริษัทย่อย) จำนวน 4,999,995 หุ้น ในราคาหุ้นละ 10 บาท
- ปี 2560 บริษัท ซีพีไอ โกลว์ จำกัด เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มอีก 1% จากเดิม 25% รวมเรียกชำระค่าหุ้น 26% .
- ปี 2560 บริษัท ซีพีไอ เทรดิง จำกัด เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มอีก 75% รวมเรียกชำระค่าหุ้นเต็มมูลค่า
- ปี 2560 จัดตั้งบริษัท ซีพีไอ เอ็นเนอร์ยี จำกัด เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซลและน้ำมันเชื้อเพลิงอื่น
- ปี 2560 ได้รับหนังสืออนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองปริมาณสินค้าหีบห่อ จากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เป็นปีที่ 2
- ปี 2560 จัดตั้งบริษัท ออลส์ บลูม โคโคไนท์ จำกัด เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับทำถาวรวิจัย ปรับปรุง พัฒนา เพาะพันธุ์ ผลิตต้นกล้าพันธุ์และจำหน่ายกล้าพันธุ์ มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน และพันธุ์พืชทุกชนิด

- ปี 2561 บริษัท ซีพีพี จำกัด จดทะเบียนเพิ่มทุนอีกจำนวน 6,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญ 600,000 หุ้น มูลค่าหุ้นละ 10 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิมจำนวน 185,000,000 บาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่จำนวน 191,000,000 บาท
- ปี 2561 ได้รับรางวัล “สถานประกอบการดีเด่นระดับประเทศ ปี 2561” ด้านความปลอดภัยชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2561 เป็นปีที่ 7 ติดต่อกัน
- ปี 2561 ดำเนินการจดทะเบียนเลิกและเสร็จการชำระบัญชี บริษัท ซีพีไอ เอ็นเนอร์ยี จำกัด และ บริษัท ออลส์ บลูมโคโคเนัท จำกัด

3" Y | À ¢ Ç À , İ ¢ > İ À ³ Ö È Ë Õ , ¶ œÉ ¢ > Â Õ € ¾· À Ñ Æ Í



- หมายเหตุ
- 1) บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด, บริษัท ซีพีพี จำกัด, บริษัท ซีพีไอ กรีน จำกัด, บริษัท ซีพีไอ เทรดิ่ง จำกัด และบริษัท ซีพีไอ โกลว์ จำกัด ไม่มีการถือหุ้นและร่วมลงทุนในบริษัทอื่น
 - 2) บริษัท ซีพีไอ กรีน จำกัด, บริษัท ซีพีไอ เทรดิ่ง จำกัด และ บริษัท ซีพีไอ โกลว์ จำกัด จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนงานธุรกิจในอนาคตที่คาดว่าจะดำเนินการ
 - 3) บริษัท ออลส์ บลูม โคโคเนัท จำกัด และ บริษัท ซีพีไอ เอ็นเนอร์ยี จำกัด จะเป็ยนเลิกบริษัทเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561 และจดทะเบียนเสร็จการชำระบัญชีเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2561 และ 13 ธันวาคม 2561 ตามลำดับ

4" ; Ä İ ¾ Ç Í ¾ » ðe ¶ ¶ 1.. Ö İ ³ Ö Ä Õ Æ ,¾ ¶ Ö Ä ³ Æ ¥
ไม่มีความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่



1/2 ¨ » À Ä 3/4 > ĩ Ä À Í > Ê · μ Õ À > Ñ ¥ > Æ Õ € 3/4 · À Ñ Æ Í ´ ı € Ê ı
· À Ñ Æ Í ´ ı ı ¨ Ò » Ò ß Ê ´ Ê Í Ý > À Õ ´ ı ´ ¥ è ĩ > ĩ ±

ประกอบธุรกิจผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มและต้นกล้าปาล์ม เพื่อจำหน่ายแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2554 มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 5,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 500,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท

ปี 2555 ได้จดทะเบียนเพิ่มทุนอีก 10,000,000 บาท รวมเป็นทุนจดทะเบียนทั้งสิ้น 15,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 1,500,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท โดยเริ่มดำเนินประกอบธุรกิจตั้งแต่ปี 2555

· À Ñ Æ Í ´ ı ı ¨ Ò » Ò ß Ê ´ » ĩ Ä Õ Ä Ê À

ประกอบกิจการโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม พร้อมทั้งผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2555 มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 500,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 50,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท

ปี 2557 ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัทจากบริษัท ซีพีไอ พาวเวอร์ แพล้นท์ จำกัด เป็น บริษัท ซีพีพี จำกัด และจดทะเบียนเพิ่มทุนอีก 124,500,000 บาท เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุนครั้งแรกจำนวน 25% รวมเป็นทุนจดทะเบียนทั้งสิ้น 125,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 12,500,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท และในปี 2558 ได้เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุนอีก 75% รวมเรียกชำระค่าหุ้นเต็มมูลค่า

ปี 2559 ได้จดทะเบียนเพิ่มทุนอีก 60,000,000 บาท เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุนเต็มมูลค่า รวมเป็นทุนจดทะเบียนทั้งสิ้น 185,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 18,500,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท

ปี 2561 ได้จดทะเบียนเพิ่มทุนอีก 6,000,000 บาท เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุนเต็มมูลค่า รวมเป็นทุนจดทะเบียนทั้งสิ้น 191,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 19,100,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท

· À Ñ Æ Í À ¥ Ò è ¶ ĩ Ò » ĩ Ò ± ß Ê

ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันเชื้อเพลิงอื่นๆ ทุกชนิด โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559 มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 50,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 5,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท เรียกชำระค่าหุ้นการจัดตั้งบริษัทฯ 25% และต่อมาได้ทำการจดทะเบียนเพิ่มทุนอีก 49,950,000 บาท รวมเป็นทุนจดทะเบียน 50,000,000 บาท เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุนครั้งแรก 25% ซึ่งเป็นการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการในอนาคต

· À Ñ Æ Õ ´ À ¥ ± è ¶ ĩ Ò » ĩ Ò ± ß Ê

ประกอบกิจการซื้อและขายน้ำมันพืชทุกชนิด อันได้มาจากการสกัดและกลั่นจากพืชต่างๆ โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559 มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 50,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 5,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท เรียกชำระค่าหุ้นการจัดตั้งบริษัทฯ 25% และในปี 2560 ได้ทำการเรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มอีก 75% รวมเรียกชำระค่าหุ้นเต็มมูลค่า ซึ่งเป็นการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการในอนาคต

· À Ñ Æ Ý > ¥ Æ Æ Ì Ò » » ĩ Ò ± ß Ê

ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทุกประเภท โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 5,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 500,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท เรียกชำระค่าหุ้นการจัดตั้งบริษัทฯ 25% และต่อมาได้ทำการจด

ทะเบียนเพิ่มทุนอีก 45,000,000 บาท รวมเป็นทุนจดทะเบียน 50,000,000 บาท เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มทุนครั้งแรก 25% และในปี 2560 ได้ทำการเรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มอีก 1% รวมเรียกชำระค่าหุ้น 26% ซึ่งเป็นการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการในอนาคต

ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันเชื้อเพลิงอื่นๆ ทุกชนิด

โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2560 มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 50,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 5,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท เรียกชำระค่าหุ้นการจัดตั้งบริษัทฯ 25% ซึ่งเป็นการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการในอนาคต

หมายเหตุ จดทะเบียนเลิกบริษัทเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561 และจดทะเบียนเสร็จการชำระบัญชีเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2561

ประกอบกิจการทำการวิจัย ปรับปรุง พัฒนา เพาะพันธุ์ ผลิตต้นกล้าพันธุ์และจำหน่ายกล้าพันธุ์ มะพร้าว

ปาล์มน้ำมัน และพันธุ์พืชทุกชนิด โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2560 มีทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 5,000,000 บาท แบ่งเป็นหุ้นสามัญจำนวน 500,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 10 บาท เรียกชำระค่าหุ้นการจัดตั้งบริษัทฯ 25% ซึ่งเป็นการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการในอนาคต

หมายเหตุ จดทะเบียนเลิกบริษัทเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561 และจดทะเบียนเสร็จการชำระบัญชีเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2561

& " $\hat{A} \hat{I} > \mathcal{E}^\circ \hat{I} > \hat{I} \hat{A} , \hat{A} \hat{I} > \hat{E} \cdot \mu \hat{O} \hat{A} > \hat{N} \mathcal{Y}$
 $\hat{Y} \hat{I} \hat{A} \propto \hat{C} \hat{A} , \hat{I} \propto \hat{A} \hat{I} \hat{I} \hat{C} \hat{B} \pm ,$

$\hat{E} \hat{I} \in \hat{A} \hat{I} \hat{I} \hat{C} \hat{B} \pm$

1. $\hat{A} \hat{N}^2 \mathcal{Y}$	$\pm \hat{e} \hat{I} \hat{O} \hat{I} \hat{N} \hat{I} >$	% $\hat{I} \hat{A}^3$ $\in \hat{E} \propto$, 25' -		, 25' \$, 25%	
			$\hat{A} \hat{I} \hat{I}$	%	$\hat{A} \hat{I} \hat{I}$	%	$\hat{A} \hat{I} \hat{I}$	%
ต้นกล้าปาล์มและเมล็ดพันธุ์ปาล์ม	บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด	99.99	46.62	95.61	45.77	95.71	35.36	95.05
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด	99.99	2.14	4.39	2.05	4.29	1.84	4.95
	รวมรายได้		48.76	100.00	47.82	100.00	37.20	100.00
น้ำมันดิบ	บริษัท ซีพีพี จำกัด	99.99	-	-	892.38	71.38	1,026.41	70.53
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บริษัท ซีพีพี จำกัด	99.99	-	-	357.73	28.62	428.92	29.47
	รวมรายได้		-	-	1,250.11	100.00	1,455.33	100.00
รายได้ในประเทศ								
น้ำมันดิบ	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		314.57	6.10	414.66	8.15	401.25	9.21
น้ำมันบริสุทธิ์	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		3,583.11	69.46	3,071.30	60.34	2,514.26	57.69
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		735.40	14.26	1,044.30	20.52	1,094.70	25.12
			4,633.08	89.82	4,530.25	89.01	4,010.21	92.01

È ¶ ÅÄ º ¶.

¹ Å Ñ ² ½	± è Ī Ū ¶ ĩ Ñ ¶ >	% > Ī Å ³ œ È º .	, 25 ' -		, 25 '\$, 25%	
			À Ī º	%	À Ī º	%	À Ī º	%
รายได้ต่างประเทศ								
น้ำมันดิบ	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		482.51	9.35	425.32	8.36	224.02	5.14
น้ำมันบริสุทธิ์	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		5.02	0.10	16.84	0.33	20.92	0.48
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		37.89	0.73	117.73	2.30	103.18	2.37
			525.42	10.18	559.89	10.99	348.12	7.99
	รวมรายได้เฉพาะกิจการ		5,158.50	100.00	5,090.14	100.00	4,358.33	100.00

2.1 À Ī > Å ° Ī ¹ Å Ñ ² ½ Ī ° ® ... È À Ò È . À Ñ > Ī À

(1) ¹ Å Ñ ² ½ Ī Crude Oil) è Ī ¾ Ī ¶ ± Ñ . ¶ fl

fl. ¶ ä è Ī ¾ (Crude Palm Oil ± NPO)

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการสกัดผลปาล์มสด (FFB - Fresh Fruit Bunch) โดยเฉลี่ยผลปาล์มสด สมบูรณ์ 100 กก. จะให้น้ำมันปาล์มดิบประมาณ 17-19 กก. และเมล็ดในปาล์มประมาณ 5-6 กก. ซึ่งถือเป็นสินค้ากึ่งสำเร็จรูปที่ใช้เป็นวัตถุดิบส่งต่อไปยังโรงงานน้ำมันปาล์ม เพื่อผ่านกรรมวิธีทำให้บริสุทธิ์ หลังจากนั้นจะถูกนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร ได้แก่ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป และขนมขบเคี้ยวต่างๆ เนยเทียม ครีมเทียม นมข้นหวานและจืด หรือน้ำมันพืชประกอบอาหารในครัวเรือน หรือใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์อาหาร ได้แก่ อุตสาหกรรมการทำสบู่ ผงซักฟอก เครื่องสำอาง เทียนไข กรดไขมันอิสระ สี ยา น้ำมันหล่อลื่น ฯลฯ เป็นต้น

ในปัจจุบันน้ำมันปาล์มดิบเป็นวัตถุดิบของบริษัทฯ ในการนำไปผ่านกรรมวิธีกลั่นบริสุทธิ์ เพื่อส่งต่อไปยังลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรม และลูกค้ากลุ่มคอนซูเมอร์เพื่อทำเป็นน้ำมันพืชบรรจุขวด ถุง และ ป๊อป

fl. ¶ ä è Ī ¾ Ī ¶ Crude Palm Kernel Oil : KO) ¶ fl

ได้จากการสกัดเมล็ดในปาล์ม (Palm Kernel) โดยเฉลี่ยเมล็ดในปาล์มที่สมบูรณ์ 100 กก. จะให้น้ำมันเมล็ดในปาล์มประมาณ 42-44 กก. ซึ่งมีคุณสมบัติใกล้เคียงกับน้ำมันมะพร้าวมากที่สุด ปกติน้ำมันมะพร้าวจะมีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์อาหารเป็นอันมาก แต่เนื่องจากน้ำมันมะพร้าวมีปริมาณที่ไม่เพียงพอกับความต้องการ น้ำมันเมล็ดในปาล์มซึ่งมีคุณสมบัติที่ไม่แตกต่างจากน้ำมันมะพร้าว จึงมีความเหมาะสมที่จะใช้ทดแทนน้ำมันมะพร้าวได้ ปกติราคาน้ำมันเมล็ดในปาล์มจะอยู่ในช่วงใกล้เคียงกับน้ำมันมะพร้าว โดยทั่วไปน้ำมันเมล็ดในปาล์ม อาจจะถูกนำไปใช้ในลักษณะเดียวกับน้ำมันปาล์ม คือใช้ในการบริโภคในครัวเรือน และในอุตสาหกรรมอาหาร ได้แก่ การทำเนยเทียม ครีมเทียม ไขมันสำหรับทำขนมปัง ลูกอม หรือใช้ในอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์อาหาร ได้แก่ อุตสาหกรรมการทำสบู่ ผงซักฟอก และกรดไขมันอิสระ เป็นต้น ทั้งนี้ น้ำมันเมล็ดในปาล์มสามารถสกัดได้เฉพาะในโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่มีการแยกเอาเมล็ดในปาล์มออกมาจากเส้นใยของผลปาล์มสดเท่านั้น

fD.1 $\dot{A} \dot{N}^2 \frac{1}{2} \dot{I} \circ \text{(RBD Oil)} \dot{I} \frac{3}{4} \dot{I} \dot{I} \cdot \dot{A} \dot{N} \dot{C} \dot{O} \acute{\mu} \dot{N} \dot{C} \acute{f}$
fD.1 $\dot{I} \dot{a} \dot{e} \dot{I} \frac{3}{4} \dot{I} \text{(RBD Palm Oil : ARNCO)} \dot{O} \acute{\mu} \dot{N} \dot{C} \acute{f}$

ได้จากการนำน้ำมันปาล์มดิบเข้าสู่กระบวนการกลั่นน้ำมันปาล์มดิบเพื่อทำให้บริสุทธิ์ ซึ่งจะจำหน่ายต่อไปยังอุตสาหกรรมต่อเนื่องทางด้านอาหารต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมผลิตขนมปังสำเร็จรูป ขนมขบเคี้ยว หรือ อุตสาหกรรมอาหารอื่นๆ โดยเฉพาะประเภททอด นอกจากนี้ ยังใช้กับอุตสาหกรรมการผลิตเนยเทียม ครีมเทียม ไอศกรีม นมข้นหวาน รวมถึงอุตสาหกรรมผลิตน้ำมันไบโอดีเซล

fD.2 $\dot{I} \dot{a} \dot{e} \dot{I} \frac{3}{4} \dot{I} \dot{I} \dot{U} \frac{3}{4} \text{(RBD Palm Kernel Oil : RKNCO)} \dot{C} \dot{O} \acute{\mu} \dot{N} \dot{C} \acute{f}$

ได้จากการนำน้ำมันเมล็ดในปาล์มเข้าสู่กระบวนการกลั่นน้ำมันเมล็ดในปาล์มเพื่อทำให้บริสุทธิ์ ซึ่งจะจำหน่ายต่อไปยังอุตสาหกรรมโพลีเอทิลีน

fD.3 $\dot{I} \dot{a} \dot{e} \dot{I} \dot{I} \dot{U} \frac{3}{4} \text{(Palm Kernel Oil : RKNCO)} \dot{I} \dot{N} \text{(OL)} \dot{f}$

ได้จากการนำน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์มาผ่านกระบวนการแยกไข ซึ่งไขที่แยกออกมานั้น จะเป็นผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้อย่างหนึ่ง โดยทั่วไปเรียกว่า ไขปาล์มบริสุทธิ์ (ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปในหัวข้อผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้) น้ำมันปาล์มโอเลอินที่ได้ จะนำมาจำหน่ายให้กับอุตสาหกรรมประกอบอาหารต่างๆ หรือนำมาบรรจุในรูปขวด ปีบ และถุง ตรา “ลีลา” รวมทั้งสินค้าที่รับผลิตภายใต้ตราสินค้า “เอโร” และ “ครัวแม่เล็ก”

fB.1 $\dot{A} \dot{N}^2 \frac{1}{2} \dot{I} \circ \text{(By Product)} \acute{E} \dot{C} \dot{B} \pm \dot{,} \dot{f}$
fB.1 $\dot{B} \dot{C} \dot{e} \dot{I} \dot{A} \text{(RBD Palm Stearin)} \dot{N} \text{(HST)}$

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการแยกไขออกจากน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น การผลิตเนยเทียม มากรีน สบู่ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ รวมไปถึงการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล

fB.2 $\dot{A} \pm \dot{B} \dot{C} \dot{e} \text{(Palm Fatty Acid Distillate : PFAD)}$

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการแยกกรดออกจากน้ำมันปาล์มดิบในโรงกลั่นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น โอลีโอเคมีคอล การผลิตสบู่ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ รวมไปถึงการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล

fB.3 $\dot{A} \pm \dot{B} \dot{C} \dot{e} \frac{3}{4} \dot{I} \dot{I} \text{(Palm Kernel Fatty Acid Distillate : KFAD)}$

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการแยกกรดออกจากน้ำมันเมล็ดในปาล์มในโรงกลั่นน้ำมันเมล็ดในปาล์มบริสุทธิ์ นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น โอลีโอเคมีคอล รวมถึงการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล

fB.4 $\dot{I} > \dot{U} \frac{3}{4} \dot{A} \text{(Kernel Meal : KM)} \dot{f}$

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้หลังจากกระบวนการสกัดน้ำมันเมล็ดในปาล์มออกจากเมล็ดในปาล์ม สามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์ใหญ่ เช่น โค กระบือ เป็นต้น

$> \dot{I} \dot{A} \dot{C} \dot{E} \dot{C} \dot{U} \dot{C} \dot{A} \dot{N} \frac{3}{4} > \dot{I} \dot{A} \dot{A} \dot{C} \acute{O} \dot{I}$

บริษัทฯ และบริษัทย่อยได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด บางประการ สิทธิพิเศษดังกล่าวรวมถึงการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมเป็นระยะเวลา 8 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการนั้น รายละเอียดของบัตรส่งเสริมการลงทุนมีดังนี้



	· Å Ñ Æ	· Å Ñ Æ	· Å Ñ Æ	· Å Ñ Æ	· Å Ñ Æ	· Å Ñ Æ
1.	1702(1)/25	2644(1)/2	2390(5)/2	2548(2)/2	591178-	
2.	1 Å Ñ 2	1 Å Ñ 2	1 Å Ñ 2	1 Å Ñ 2	1 Å Ñ 2	1 Å Ñ 2
3.	8, v	8, v	8, v	8, v	8, v	8, v
3.1	B ±, Å Ñ	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å
3.2	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å
3.3	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å	B ±, Å
4.	19 Å Ñ	14 Å Ñ	20 Å Ñ	2 Å Ñ	13 Å Ñ	
5.	2556	2556	2554	2556	2559	
	2557	2557	2556	2556	2560	

2.2 > Ì À ² Å Ì ± Ü Å Í > Ì À Ü œ€ ¢ œÍ ¶

¶Í > Å ÿ Ö ´ µ Ì ± ´ Ì ¢ > Ì À ² Å

บริษัทฯ มีนโยบายควบคุมขั้นตอนการผลิตเพื่อรักษาระดับมาตรฐาน นอกจากนี้ ยังมีนโยบายด้านคุณภาพและการบริการที่สนองตอบความต้องการของลูกค้าในด้านต่างๆ เพื่อให้มีความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน เช่น การให้ข้อมูลข่าวสารที่มีประโยชน์ และตรงตามความจริงแก่ลูกค้า การวัดความพึงพอใจของลูกค้าต่อสินค้าและบริการ รวมไปถึงการศึกษาและนำเครื่องมือทางการตลาดมาใช้ เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ และตัดสินใจในทิศทางของบริษัทฯ ในระยะยาว ในขณะเดียวกัน บริษัทฯ ยังมีบริษัทย่อย เพื่อมุ่งเน้นงานวิจัยพันธุ์ปาล์ม เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมความรู้ ข้อมูลงานวิจัย และนำมาใช้ในการเพาะเมล็ดพันธุ์ปาล์ม เพื่อให้ได้มาซึ่งสายพันธุ์ที่ดี กล้าปาล์มที่มีความเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในการปลูกปาล์มของเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความแตกต่างกัน ตลอดจนการเผยแพร่ให้ข่าวสารความรู้ต่างๆ แก่เกษตรกรทั่วไป

บริษัทฯ มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันประมาณ 20,000 ไร่ ซึ่งการจัดการด้านการดูแลสวนปาล์มเป็นไปตามหลักวิชาการ โดยในช่วงแรกๆ มีการใส่ปุ๋ยเคมี และการใช้สารเคมีในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช มีมูลค่าหลายล้านบาทต่อปี ต่อมาบริษัทฯ ตระหนักและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม จึงได้พยายามดำเนินธุรกิจโดยการนำสิ่งที่เหลือใช้จากโรงงาน กลับมาใช้กับสวนปาล์มเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิเช่น ทะลายปาล์ม กากตะกอนจากบ่อบำบัดน้ำ ชี้เถา ชี้แบ่ง และกากดีแคนเตอร์ มาใช้ในสวนปาล์มของบริษัทฯ เพื่อทดแทนปุ๋ยเคมี ส่วนงานด้านการปราบวัชพืช จากที่เคยใช้สารเคมีก็เปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชคลุมดินแทน และเลือกกำจัดวัชพืชบางประเภท สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านสารเคมีลงได้มาก ทั้งนี้

บริษัทฯ ได้นำวิธีการทางธรรมชาติ โดยการเลี้ยงนกแสมเพื่อควบคุมและกำจัดประชากรหนู เข้ามาใช้แทนการกำจัดด้วยสารเคมี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสียหายของผลปาล์มสด และลดการทำลายระบบนิเวศวิทยา ด้วยการควบคุมประชากรหนูโดยไม่ใช้สารเคมี ซึ่งจากการดำเนินการดังกล่าวสามารถที่จะลดค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมีได้ปีละนับล้านบาท

ในปี 2561 บริษัทฯ ได้มีการแบ่งกลุ่มธุรกิจออกเป็น 5 กลุ่มหลัก ตามลักษณะของกลุ่มลูกค้า และเพื่อการวางแผนการทำตลาดได้อย่างเหมาะสม โดยแบ่งออกเป็น

1. กลุ่มตลาดอุตสาหกรรม
2. กลุ่มตลาดพลังงาน
3. กลุ่มตลาดแบ่งบรรจุ
4. กลุ่มตลาดคอนซูเมอร์
5. กลุ่มตลาดส่งออก

ซึ่งส่งผลให้การบริหารงานเกิดความสะดวกและมีความคล่องตัวมากขึ้นตามพฤติกรรมของแต่ละกลุ่มธุรกิจ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังคงมุ่งเน้นการทำงานเป็นทีม การให้บริการที่ดีและมีประสิทธิภาพแก่ลูกค้าของบริษัทฯ รวมถึงการดำเนินโครงการ CSR อย่างต่อเนื่อง เพื่อแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

ปัจจัยที่จําเป็นต่อการจําหน่าย

ระดับราคาของผลปาล์มสด น้ำมันปาล์มดิบ น้ำมันเมล็ดในปาล์ม น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์และน้ำมันปาล์มโอเลอิน ถูกกำหนดโดยปัจจัยต่างๆ หลายประการด้วยกัน ได้แก่

- * นโยบายของรัฐในการกำหนดราคาและควบคุมการนำเข้า การส่งออก
- * นโยบายของรัฐในการเข้าแทรกแซงตลาด เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร
- * นโยบายของรัฐในการปรับสัดส่วนการใช้ น้ำมันปาล์มเพื่อการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล
- * จำนวนโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ
- * จำนวนโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม
- * ระดับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก
- * ระดับราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลก
- * ระดับราคาน้ำมันพืชชนิดอื่นที่สามารถใช้ทดแทนกันได้
- * ระดับราคาและปริมาณผลผลิตในประเทศที่ออกสู่ตลาด
- * การพยายามลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มจากประเทศเพื่อนบ้าน
- * ปริมาณสต็อกวัตถุดิบ และสินค้าที่ผลิตแล้วของแต่ละโรงงาน
- * ปริมาณมูลภัณฑ์กันชน (Buffer Stock) ขององค์การคลังสินค้า

จากปัจจัยต่างๆ ดังกล่าวจะเห็นว่าราคาวัตถุดิบของบริษัทฯ จะถูกกำหนดจากหลายปัจจัย โดยในสภาพปกติจะถูกกำหนดจากอุปสงค์และอุปทานในตลาด อย่างไรก็ตาม ในกรณีอุปสงค์หรืออุปทานมีมากเกินความต้องการราคาตลาดจะถูกควบคุมโดยการแทรกแซงตลาดด้วยการประกาศราคาแนะนำขั้นต่ำของผลปาล์มสด เพื่อป้องกันไม่ให้ราคาตกต่ำเกินไป และถูกกำหนดราคาจำหน่ายปลีกสินค้า น้ำมันพืชปาล์มไม่ให้เกินราคาที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้ราคาสูงจนเกินไป รวมไปถึงมาตรการควบคุมการนำเข้าต่างๆ ทั้งนี้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มและผู้บริโภคจะเป็นผู้ได้รับประโยชน์จากมาตรการดังกล่าว



จากข้อจำกัดดังกล่าว ทำให้นโยบายราคาสินค้าของบริษัทฯ เป็นไปตามภาวะและกลไกของตลาด ซึ่งบริษัทฯ จะปรับนโยบายการขายในแต่ละช่วงให้เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ เพื่อเป็นการป้องกันและลดความเสี่ยงอันเกิดจากความไม่แน่นอนของปริมาณการสั่งซื้อจากลูกค้า ที่ได้รับผลกระทบในช่วงของสภาวะราคาผันผวน โดยให้มีผลกระทบในเรื่องต้นทุนสินค้าให้น้อยที่สุด

๑๕ > Ì À ¥ è Ì È ¶ € Í ; Ü Á Í § € Ê × ´ Í × > Ì À ¥ Í ± ¥ è Ì È ¶ €

การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของบริษัทฯ ส่วนใหญ่เป็นการขายส่งให้แก่ผู้ซื้อรายใหญ่ กล่าวคือ น้ำมันปาล์มดิบและน้ำมันเมล็ดในปาล์ม จะจำหน่ายให้กับโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม และโรงงานอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆ โดยตรง ราคาซื้อขายหน้าโรงงานของผู้ซื้อ ส่วนน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์และน้ำมันปาล์มโอเลอิน จะจำหน่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมและผู้ค้าส่งรายใหญ่ โดยแบ่งเป็นน้ำมันพืชบรรจุขวด ถู และบีบ สำหรับจำหน่ายให้ผู้ค้าส่งและปลีก รวมถึงผู้บริโภครั่วไป และส่งเป็นรถ Tanker ให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในส่วนของผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ สำหรับไขปาล์มบริสุทธิ์ และกรดไขมันปาล์ม จะจำหน่ายให้แก่กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมผลิตน้ำมันไบโอดีเซล

อุตสาหกรรมโพลีเอทิลีนรวมถึงการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ในส่วนของกากเมล็ดในปาล์ม บริษัทฯ ได้จำหน่ายให้กับกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์รายใหญ่ หรือโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาหารสัตว์โดยตรง รวมถึงการจำหน่ายให้เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพตามแนวทางของเศรษฐกิจพอเพียง โดยลักษณะการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของบริษัทฯ ส่วนใหญ่เป็นการทำสัญญาซื้อขายในระยะเวลาต่างๆ กัน ซึ่งอาจแบ่งได้เป็น 2 ประเภทคือ

1. สัญญาระยะยาว (Long-term Contract) ระยะเวลา 3 เดือนขึ้นไป
2. สัญญาระยะสั้น (Short-term Contract) ระยะเวลาประมาณ 1-2 เดือน

สัญญาดังกล่าวจะกำหนดราคาซื้อขาย ปริมาณ ระยะเวลาที่กำหนดส่งมอบ และข้อตกลงกำหนดมาตรฐานสินค้าเป็นสำคัญ นอกจากการทำสัญญาซื้อขายแล้ว ยังมีการซื้อขายบางส่วนที่กระทำขึ้นรายวัน ซึ่งใช้ราคาซื้อขาย ณ ราคาของวันนั้นๆ (Spot Price) เป็นเกณฑ์ สำหรับการซื้อขายในส่วนของสินค้ากลุ่มที่บรรจุขวด ถู และบีบ ซึ่งจัดจำหน่ายผ่านผู้ค้าส่งรายใหญ่ จะใช้ราคาซื้อขาย ณ ราคาของวันนั้นๆ (Spot Price) เป็นเกณฑ์เพียงอย่างเดียว

๑๖ > Ì À Ç € × Ê Ê >

ในปี 2561 บริษัทฯ มีมูลค่าการส่งออกเปรียบเทียบกับมูลค่าการจำหน่ายทั้งสิ้น โดยประมาณ 8% ซึ่งส่วนใหญ่ส่งออกในรูปแบบของ ผลิตภัณฑ์น้ำมันดิบ ได้แก่ KO ผลิตภัณฑ์น้ำมันบริสุทธิ์ ได้แก่ ROL ในรูปสินค้าบรรจุขวด ผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ ได้แก่ PFAD KFAD และ RHST เป็นต้น โดยส่งออกไปยังประเทศสิงคโปร์ กัวนา โคลัมเบีย มาเลเซีย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา และอินเดีย ผ่านทางบริษัทตัวแทนที่มีความน่าเชื่อถือ โดยการชำระเงินจะเป็นไปในลักษณะการเปิด L/C at sight หรือ T/T Telegraphic Transfer เพื่อเป็นการประกันความเสี่ยง

๑๗ > Ì Á > Æ ° Í œ Ê × Á Ö > ; , Ì Ü Á Í Ç ½ Ì » > Ì À Ü œ € × œ Í ¶

บริษัทฯ เริ่มดำเนินกิจการมาตั้งแต่ปี 2522 จึงมีความสัมพันธ์กับลูกค้าและบุคคลในแวดวงธุรกิจที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลานาน อนึ่ง สถานภาพของบุคคลในอุตสาหกรรมนี้ส่วนมากจะเป็นบุคคลที่มีความสัมพันธ์กันเป็นอย่างดี แม้ว่าจะมีสภาพการแข่งขันรุนแรงโดยเฉพาะในด้านราคา อย่างไรก็ตาม ลูกค้าส่วนใหญ่ของบริษัทฯ เป็นองค์กรที่มีขนาดใหญ่ และมีความน่าเชื่อถือในวงการ จึงทำให้ความเสี่ยงของหนี้เสียของบริษัทฯ มีอยู่ในระดับที่ต่ำ ประกอบกับการขายอยู่ในลักษณะกระจาย ไม่ได้เน้นที่รายใดรายหนึ่งโดยเฉพาะ จึงไม่มีการขายให้ลูกค้ารายใดเกิน 20% ของมูลค่าการขายรวมในระยะเวลาที่ผ่านมา

สำหรับตลาดในปี 2561 ที่ผ่านมา ปาล์มน้ำมันในช่วงครึ่งปีแรกได้รับผลกระทบจากภาวะลานีญาที่เกิดขึ้นแบบไม่รุนแรงในช่วงต้นปี ต่อเนื่องมาจากปี 2560 ทำให้ปริมาณฝนตกเพิ่มมากขึ้น ส่งผลต่อผลผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย ทำให้อาบน้ำมันปาล์มดิบและราคาผลปาล์มสดในประเทศตกต่ำลงมาอยู่ในระดับราคาประมาณ 3.20 ถึง 3.50 บาทและน้ำมันปาล์มดิบลงมาอยู่ที่กิโลกรัมละ 19.00 บาท จนทำให้ภาครัฐเร่งสนับสนุนการส่งออก ซึ่งตลอดทั้งไตรมาส 4 ปี 2560 และไตรมาส 1 ปี 2561 นั้น สามารถส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้ราว 340,000 ตัน มีส่วนช่วยให้ระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบของประเทศลดลงมาอยู่ในระดับเฉลี่ยที่ 420,000 ตัน ในช่วงไตรมาส 1 ปี 2561 และระดับเฉลี่ยที่ 380,000 ตัน ในช่วงไตรมาส 2 ปี 2561 (ระดับสต็อกปกติจะอยู่ในช่วงประมาณ 230,000-250,000 ตัน)

ระหว่างเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม กระทรวงสาธารณสุขได้ออกประกาศกระทรวงเรื่องการห้ามผลิตนำเข้าและจำหน่ายกรดไขมันทรานส์ (Trans Fatty Acids) จากน้ำมันที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วน (Partially Hydrogenated Oils) แต่ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มทุกประเภทที่บริษัทฯ ผลิต ไม่มีการผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วนแต่อย่างใด และได้ชี้แจงให้ลูกค้าของบริษัทฯ ทราบทั้งหมดแล้ว

สำหรับผลสำรวจความพึงพอใจของลูกค้าประจำปี 2561 ที่ผ่านมานั้น อยู่ที่ 83% ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่าปีก่อน 4% ทั้งนี้ ลูกค้ามีความพึงพอใจในด้านการบริการและด้านคุณภาพการขนส่งที่เพิ่มมากขึ้น

& " > ' Ì À ¥ Í ± È Ì 1 Â Ñ 2 ½ Í ° ® ... È À Ô È · À Ñ > Í À
fl > Â Í > Æ ° > Í > À ð Ç À » ¥ Ø ã ± È ¾ Í > " Ì Ç ã Ì ± È 1 ¶ Æ Ñ 2 ; ½ Í ° ® ... Û » Ô ã È
% ± Ä Ì ¾ 2 , È ± > Í À 1 Â Ñ 2 ½ Í ° ® ... "

บริษัทฯ มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอยู่ ๒ แห่ง ซึ่งมีความต้องการผลปาล์มสดประมาณ 780,000 ตัน/ปี โรงกลั่นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ที่มีความต้องการน้ำมันปาล์มดิบประมาณ 180,000 ตัน/ปี และโรงงานสกัดน้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบที่ต้องการเมล็ดในปาล์มประมาณ 36,000 ตัน/ปี บริษัทฯ จึงมีการดำเนินการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่เป็นวัตถุดิบแต่ละประเภทเพื่อป้อนเข้าสู่กระบวนการผลิตในแต่ละส่วน ดังนี้

& ± Ä Í · Ä ¶ > Í À ¥ Í ± È Ì 1 Â Ñ 2 ½ Í ° ® ... Û 2 ∈ Ä Í , Ä Í Û
& " > % ± Ä Í · Ä ¶ > Í À ¥ Í ± È Ì 1 Â Ñ 2 ½ Í ° ® ... ¾ Ç ±

ในกระบวนการจัดหาผลปาล์มสดเพื่อนำมาสกัดเป็นน้ำมันปาล์มดิบนั้น บริษัทฯ ดำเนินการรับซื้อผลปาล์มสดจากเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันบริเวณรอบโรงงานสกัดของบริษัทฯ ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ อำเภอท่าชะงะ จังหวัดชุมพรส่วนหนึ่ง และได้จากสวนปาล์มของบริษัทฯ เองโดยตรงซึ่งมีพื้นที่ปลูกประมาณ 20,000 ไร่ ทั้งนี้ปริมาณผลปาล์มทะเลสดจำนวน 100 ก.ก. จะสามารถสกัดเป็นน้ำมันปาล์มดิบได้โดยเฉลี่ยประมาณ 17-19 ก.ก.

สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มนั้น สามารถนำผลผลิตมาจำหน่ายให้แก่บริษัทฯ ที่โรงงานสกัดได้โดยตรง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีลานรับซื้อทั้งในลักษณะบริษัทฯ ดำเนินการเองและลานในเครือข่ายที่ดำเนินการคัดคุณภาพผลปาล์มภายใต้มาตรฐานของบริษัทฯ กระจายอยู่บริเวณโดยรอบโรงงาน ซึ่งจะช่วยให้บริษัทฯ สามารถแข่งขันรับซื้อผลปาล์มได้ดีขึ้นในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ปริมาณผลปาล์มไม่เพียงพอต่อความต้องการวัตถุดิบของโรงงาน มีการแข่งขันแย่งวัตถุดิบสูง โดยในปัจจุบันบริษัทฯ มีจุดรับซื้อทั้งสิ้น 32 จุดรับซื้อ ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดชุมพร, ระนองและประจวบคีรีขันธ์ ในรัศมี 110 กม. รอบโรงงาน จึงทำให้เกษตรกรได้รับความสะดวกในส่งนำผลผลิตมาจำหน่ายให้กับบริษัทฯ และบริษัทฯ สามารถมีผลปาล์มสดป้อนสู่กระบวนการผลิตได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

อย่างไรก็ตาม จากที่กล่าวข้างต้นมาแล้วนั้น บริษัทฯ เองก็มีสวนปาล์มน้ำมันซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 20,000 ไร่ มีการปลูกต้นปาล์มมากกว่า 30 ปี ซึ่งเป็นต้นปาล์มที่มีอายุมาก ลำต้นสูง การเก็บเกี่ยวยาก และเริ่มให้ผลผลิต



ลดลง บริษัทฯ จึงได้ทำการทยอยโค่นต้นปาล์มที่มีอายุมากเพื่อทำการปลูกใหม่ทดแทน ในระหว่าง ปี 2553-2558 ซึ่งต้นปาล์มที่ปลูกใหม่ดังกล่าวนั้นได้เริ่มทยอยให้ผลผลิตตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา และได้เริ่มทยอยให้ผลผลิตมากขึ้นเรื่อยๆ ตามอายุของต้นปาล์มที่เติบโตขึ้น โดยในปี 2561 ที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ผลผลิตจากสวนจำนวนประมาณ 60,000 ตัน และคาดว่าในปี 2562 จะได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 62,000 ตัน

ทั้งนี้ จากการจัดหาผลปาล์มสดในปี 2561 นั้น บริษัทฯ มีการรับซื้อผลปาล์มสดจากเกษตรกร และจากลานรับซื้อผลปาล์มสดรวมกันทั้งสิ้นประมาณร้อยละ 90 ของปริมาณผลปาล์มสดที่รับซื้อทั้งหมด และอีกประมาณร้อยละ 10 มาจากสวนปาล์มของบริษัทฯ เอง โดยปริมาณผลปาล์มสดที่จัดหาได้ทั้งหมดและนำเข้าผลิตในโรงงานสกัดคิดเป็นอัตราการใช้กำลังการผลิตที่ร้อยละ 70 ของกำลังการผลิตตลอดทั้งปี

จากการนำผลปาล์มทะเลามาสกัดเป็นน้ำมันปาล์มดิบนั้น จะทำให้ได้ผลพลอยได้ต่างๆ จากกระบวนการผลิตด้วย ได้แก่ เมล็ดในปาล์มซึ่งจะได้ปริมาณร้อยละ 4 - 6 จากปริมาณผลปาล์มทะเลาสด 100 ก.ก. ซึ่งจะนำไปผลิตเป็นน้ำมันเมล็ดในปาล์มต่อไป นอกจากนั้น ยังได้ทะเลาปาล์มเปล่า ใบปาล์ม และกะลาปาล์ม ซึ่งบริษัทฯ นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าให้แก่โรงงานของบริษัทฯ ซึ่งช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานของบริษัทฯ ได้ อีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ การรับซื้อผลปาล์มสดทั้งจากเกษตรกรและจากลานปาล์ม ในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา ไม่มีการรับซื้อจากเกษตรกรหรือลานปาล์มรายใดที่มีมูลค่าเกินกว่าร้อยละ 30 ของมูลค่าการซื้อผลปาล์มสดทั้งหมด และเป็น การรับซื้อจากผู้ขายในประเทศทั้งสิ้น ไม่มีการนำเข้าผลปาล์มสดจากต่างประเทศแต่อย่างใด

2.2) การนำเข้าผลปาล์มดิบจากต่างประเทศ

ในปี 2561 กำลังการผลิตของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของบริษัทฯ รองรับความต้องการน้ำมันปาล์มดิบเพื่อผลิตเป็นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ของโรงงานกลั่นน้ำมันปาล์มเพื่อจำหน่ายให้กับลูกค้าของบริษัทฯ ได้เพียงร้อยละ 70 ทำให้บริษัทฯ ต้องจัดซื้อจัดหาน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอื่นๆ เพิ่มเติมอีกร้อยละ 30 ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะในจังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดกระบี่ ทั้งนี้ อัตราการใช้กำลังการผลิตสำหรับโรงกลั่นคิดเป็นร้อยละ 85 ของกำลังการผลิตตลอดทั้งปี

การจัดหาน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอื่น ในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา ไม่มีการรับซื้อจากผู้ขายรายใด ที่มีมูลค่าเกินกว่าร้อยละ 30 ของมูลค่าการซื้อขายน้ำมันปาล์มดิบทั้งหมด และเป็น การรับซื้อจากผู้ขายในประเทศทั้งสิ้น ไม่มีการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบจากต่างประเทศแต่อย่างใด

2.3) การนำเข้าเมล็ดในปาล์มจากต่างประเทศ

เนื่องจากบริษัทฯ มีโรงงานสกัด 2 แห่ง ซึ่งแห่งที่ 2 เริ่มดำเนินการตั้งตั้งแต่ปี 2560 บริษัทฯ จัดหาผลปาล์มสดป้อนเข้าโรงสกัดเพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้ได้เมล็ดในปาล์มอันเป็นผลพลอยได้ตามมาด้วย โดยในปี 2561 ที่ผ่านมา ได้เมล็ดในปาล์มจำนวนกว่า 31,000 ตัน ซึ่งเพียงพอกับกำลังการผลิตของบริษัทฯ โดยมีอัตราการใช้กำลังการผลิตร้อยละ 85 สำหรับปี 2561 ที่ผ่านมา ไม่มีการจัดหาเมล็ดในปาล์มจาก supplier ภายนอกแต่อย่างใด

3) สถานการณ์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มปี 2561 ที่ผ่านมา

สถานการณ์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มปี 2561 ที่ผ่านมา ช่วงไตรมาส 1 ปี 2561 เป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากต่อเนื่องจากไตรมาส 4 ปี 2560 ซึ่งได้รับผลกระทบจากภาวะลานีญาที่เกิดขึ้นแบบไม่รุนแรงในช่วงระหว่างปี 2559 - 2561 อันมีผลทำให้ปริมาณฝนตกเพิ่มมากขึ้นในพื้นที่ปลูกปาล์มทางใต้ในประเทศไทย เมื่อต้นปาล์มได้รับน้ำเพียงพอมีส่วนช่วยให้ผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นด้วย ส่งผลให้ระดับสต็อกน้ำมันปาล์มในประเทศสูงเป็นประวัติการณ์ถึงระดับ

520,000 ตันในเดือนตุลาคม 2560 ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบและราคาผลปาล์มสดในประเทศตกต่ำลงมาอยู่ในระดับราคาประมาณ 3.20 ถึง 3.50 บาทและน้ำมันปาล์มดิบลงมาอยู่ที่กิโลกรัมละ 19.00 บาท จนทำให้ภาครัฐเร่งสนับสนุนการส่งออก ซึ่งตลอดทั้งไตรมาส 4 ปี 2560 และไตรมาส 1 ปี 2561 นั้น สามารถส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้ราว 340,000 ตัน มีส่วนช่วยให้ระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบของประเทศลดลงมาอยู่ในระดับเฉลี่ยที่ 400,000 ตัน ในช่วงไตรมาส 1 ปี 2561 (ระดับสต็อกปกติจะอยู่ในช่วงประมาณ 230,000 – 250,000 ตัน)

ในช่วงไตรมาส 2 ปี 2561 นั้น ปริมาณผลปาล์มเริ่มลดลงตามฤดูกาล ทำให้ราคาผลปาล์มสดและน้ำมันปาล์มมีแนวโน้มที่ฟื้นตัวขึ้นบ้าง แต่เนื่องจากพื้นที่ปลูกปาล์มเพิ่มขึ้นประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตยังคงมากเมื่อเทียบกับความต้องการใช้ทั้งหมดในประเทศ ทำให้ระดับสต็อกในประเทศลดลงเล็กน้อย อยู่ที่ระดับ 370,000 ตัน ทั้งนี้ในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม กระทรวงสาธารณสุขได้ออกประกาศกระทรวงเรื่องการห้ามผลิต นำเข้าและจำหน่ายกรดไขมันทรานส์ (Trans Fatty Acids) จากน้ำมันที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วน (Partially Hydrogenated Oils) ส่งผลเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด ซึ่งมีผลให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับน้ำมันปาล์มในตลาดบ้าง ทว่าผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มทุกประเภทที่บริษัทฯ ผลิตไม่มีการผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วนแต่อย่างใด และได้ชี้แจงให้ลูกค้าของบริษัทฯ ทราบทั้งหมดแล้ว

ในไตรมาสที่ 3 และ 4 ปี 2561 ปริมาณผลปาล์มเริ่มมากขึ้นตามฤดูกาล ขณะที่การบริโภค แม้จะยังคงมีต่อเนื่อง แต่น้อยกว่าปริมาณอุปทานที่เริ่มออกมากขึ้น ทำให้ระดับสต็อกกลับค่อยๆ เพิ่มสูงขึ้นไปอยู่ที่ระดับ 430,000 ตัน ส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันกลับมาตกต่ำอีกครั้ง แม้ว่าในจะมีการสนับสนุนส่งเสริมการใช้น้ำมันไบโอดีเซล เกรดพิเศษ ปี 20 ในช่วงเดือนกรกฎาคม เป็นโครงการเพื่อให้มีการจำหน่ายให้กับกลุ่มรถบรรทุก (Fleet) โดยให้มีราคาต่ำกว่าดีเซล (ปี 7) 3 บาทต่อลิตร ซึ่งปริมาณการใช้ยังไม่เป็นไปตามที่คาด และแม้ว่าช่วงเดือนตุลาคมจะปรับราคาให้ต่ำกว่าดีเซล (ปี 7) เป็น 5 บาทต่อลิตรก็ตาม กระนั้นก็เริ่มมีปริมาณการใช้เพิ่มขึ้นและมีแนวโน้มที่ดีในปี 2562

สำหรับสถานการณ์ตลาดการค้าน้ำมันปาล์มโลกปี 2561 ก็ได้ตกอยู่ในภาวะซบเซาเช่นกัน ไม่ว่าจะ ผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มรายใหญ่อย่างอินเดียปรับขึ้นภาษีนำเข้าจาก 15% เป็น 44% และน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์จาก 40% เป็น 55% ตั้งแต่เดือน เมษายน 2561 หรือสหภาพยุโรปลดการใช้ น้ำมันปาล์มจากการแก้ไขกฎหมายทางด้านพลังงานทดแทน นอกจากนี้ยังได้รับผลกระทบจากการตอบโต้ทางการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐ ซึ่งทั้งสองประเทศได้มีการปรับขึ้นภาษีนำเข้าสินค้า ซึ่งหนึ่งในรายการสินค้านั้นมีถั่วเหลืองซึ่งถือเป็นสินค้าทดแทนของน้ำมันปาล์ม เมื่อถั่วเหลืองได้รับผลกระทบจากกำแพงภาษี และมีแนวโน้มราคาตกลง มีผลทำให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกต้องปรับตัวลดลงเพื่อแข่งขันกับสินค้าทดแทน ทำให้ราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำที่สุดในรอบ 20 ปี และส่งผลกระทบต่อปาล์มน้ำมันในประเทศไทยไปด้วย

สรุปโดยภาพรวมปี 2561 ตลาดน้ำมันปาล์มทั้งในประเทศและต่างประเทศ อยู่ในภาวะซบเซา ทั้งจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มมากขึ้นเกินกว่าความต้องการอุปโภคบริโภค ประเทศผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มรายใหญ่ขึ้นภาษีนำเข้าหรือมีนโยบายลดการใช้ น้ำมันปาล์มลง ส่งผลให้ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มทั้งในประเทศและต่างประเทศอยู่ในระดับสูง กกดดันราคาและส่งผลต่อมายังปี 2562 อย่างต่อเนื่อง

แนวโน้มปี 2562 คาดการณ์ประเทศไทยมีพื้นที่ให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันประมาณ 5.3 ล้านไร่ ให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันได้ทั้งสิ้นประมาณ 15 - 15.5 ล้านตันซึ่งใกล้เคียงหรือเพิ่มขึ้นจากปี 2561 เล็กน้อย ผลผลิตที่ได้สามารถสกัดเป็นน้ำมันปาล์มดิบตลอดปีได้ประมาณ 2.7-2.9 ล้านตันน้ำมันปาล์มดิบ ซึ่งในช่วงปลายปี 2561 สภาพภูมิอากาศได้เปลี่ยนแนวโน้มจากที่เคยเกิดสภาพแล้งมา เป็นฝนชุก ซึ่งอาจมีผลทำให้อุณหภูมิของประเทศไทยสูงขึ้นและอาจแห้งแล้งมากกว่าปี 2561 แต่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตปาล์มที่ได้รับน้ำฝนเพียงพอ



ตลอด 2 ถึง 3 ปีที่ผ่านมา โดยหากมีผลกระทบต่อการผลิตปาล์ม อาจจะกระทบในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2562 กระนั้นก็การผลิตปาล์มน้ำมันก็มีแนวโน้มจะมากกว่าความต้องการบริโภค แม้ว่าจะมีการส่งเสริมการใช้ น้ำมันไบโอดีเซลเกรดพิเศษ ปี20 เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มก็ตาม

สำหรับสถานการณ์ตลาดการค้า น้ำมันปาล์มโลกปี 2562 ยังคงมีปัจจัยลบต่อจากปี 2561 ทั้งในส่วนของผลผลิตที่ยังคงมากกว่าความต้องการบริโภค แนวโน้มอินเดียยังคงใช้กำแพงภาษีเพื่อลดการนำเข้า น้ำมันปาล์มสหภาพยุโรปยังคงเป้าหมายลดการใช้ น้ำมันปาล์มสำหรับพลังงานทดแทน แม้ทางประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ออกมาเลเซียและอินโดนีเซียจะได้แย้ง แต่ยังไม่สามารถเกิดผลสรุปที่เป็นรูปธรรมภายในเวลาอันสั้นได้ ภาวะการตอบโต้ทางการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐ ที่ถึงแม้ช่วงปลายปี 2561 จะมีการผ่อนคลายสถานการณ์และเข้าสู่การเจรจาเพื่อคลี่คลายสถานการณ์ก็ตาม แต่ก็ยังอยู่ในภาวะที่ไม่แน่นอน โดยทั้งสองฝ่ายมีเวลา 90 วันเพื่อเจรจาหาข้อสรุป ซึ่งหากผลการเจรจาไม่เป็นที่พอใจทั้งสองฝ่าย การตอบโต้ทางการค้าในปี 2562 ก็อาจมีแนวโน้มที่จะมีการดำเนินการที่รุนแรงขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการเติบโตของเศรษฐกิจโลก เนื่องจากเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจอันดับต้นๆ ของโลกทั้งสองฝ่าย ซึ่งถั่วเหลืองเป็นหนึ่งในรายการสินค้านำเข้าสำคัญของจีนที่อาจมีการใช้กำแพงภาษีมาตอบโต้ ซึ่งจะทำให้สินค้าถั่วเหลืองต้องลดราคาลง และส่งผลกระทบต่อมายังน้ำมันปาล์มซึ่งเป็นสินค้าทดแทนกันได้

อย่างไรก็ตาม ปี 2562 ประเทศมาเลเซียและอินโดนีเซียได้หันมาเพิ่มสัดส่วนการผลิตไบโอดีเซลเพิ่มขึ้น เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มทดแทนการส่งออกที่ได้รับผลกระทบจากการลดการนำเข้าประเทศผู้นำเข้า น้ำมันปาล์มรายใหญ่ โดยมาเลเซียมีแผนเพิ่มการผลิตไบโอดีเซลจากปี7 เป็นปี 10 มีผลในเดือนกุมภาพันธ์ปี 2562 และอินโดนีเซียได้ขยายการใช้ไบโอดีเซลปี 20 จากที่ใช้เฉพาะในภาคการขนส่ง ให้ขยายใช้ได้ทั่วไป จากนโยบายดังกล่าวจะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มมากขึ้น คาดว่าจะช่วยลดระดับสต็อกที่ยกมาในระดับสูงในช่วงปลายปี 2561 ให้ลดลงมาได้ในช่วงกลางปี 2562 นอกจากนี้ แม้ว่าการเพิ่มขึ้นของปริมาณการผลิตปาล์มน้ำมันจะยังคงมากอยู่ แต่ก็มีแนวโน้มเติบโตในอัตราที่ลดลง ซึ่งจะช่วยให้ความสมดุลระหว่างอุปสงค์อุปทานอยู่ในภาวะที่สมดุลมากขึ้นกว่าปี 2561

สรุปแนวโน้มปี 2562 การชะลอตัวของ การเพิ่มขึ้นของอุปทาน และการฟื้นตัวของอุปสงค์ที่มาจากการเพิ่มการใช้ในภาคพลังงานทดแทน แนวโน้มระดับสต็อกที่มีแนวโน้มลดลงจากการเพิ่มการใช้ภายใน จะช่วยรักษาระดับราคาไว้ได้ แต่แนวโน้มยังคงไม่สดใสจากสภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวลงหรืออาจถดถอยก็เป็นความเสี่ยงที่กดดันราคาสินค้าเกษตรซึ่งรวมถึงน้ำมันปาล์มได้ในปี 2562

บริษัทฯ มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยนำไปผลิตเป็นก๊าซมีเทน เพื่อเป็นเชื้อเพลิงสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ในโรงงานและจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เศษซากวัตถุที่เหลือจากกระบวนการผลิต ได้นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีข้อพิพาทหรือถูกฟ้องร้องเกี่ยวกับประเด็นเรื่องสิ่งแวดล้อม

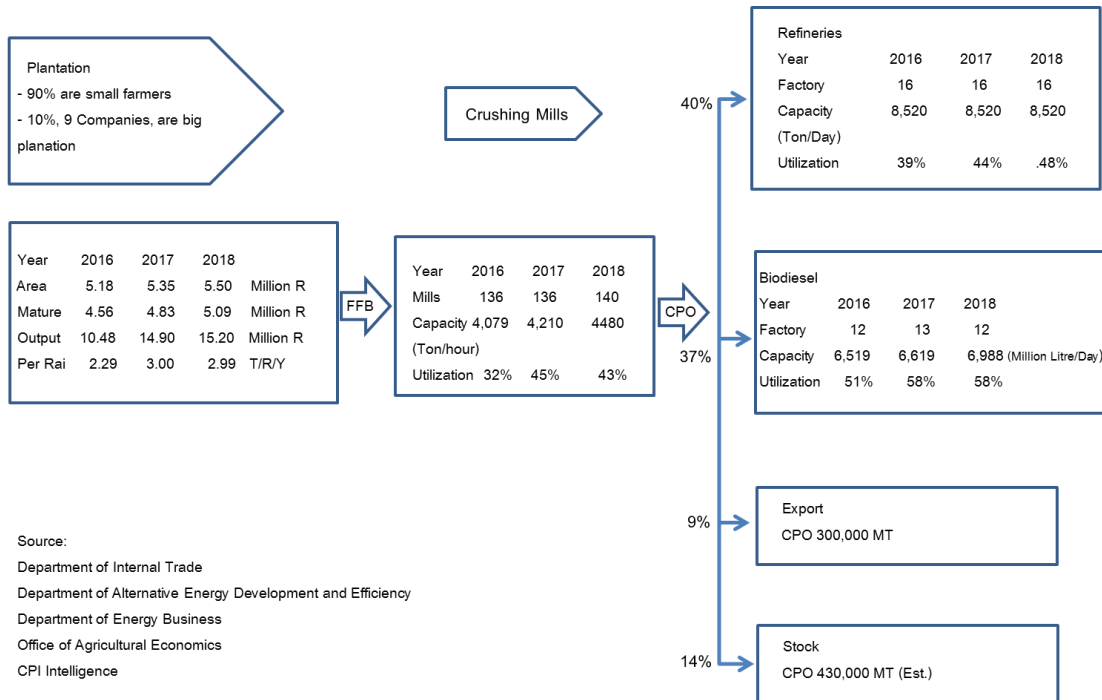
-ไม่มี-

ความเสี่ยงในการประกอบกิจการนั้น แบ่งออกเป็น 2 ระดับคือ ระดับอุตสาหกรรม และระดับบริษัทฯ ซึ่งโครงสร้างและกฎเกณฑ์ในระดับอุตสาหกรรมล้วนส่งผลกระทบต่อการณ์ธุรกิจของบริษัทฯ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยบางเรื่องเป็นข้อจำกัด ในส่วนของความเสี่ยงในระดับอุตสาหกรรมจะวิเคราะห์ตามกรอบของ Five Force Model ในขณะที่ความเสี่ยงเฉพาะของบริษัทฯ จะวิเคราะห์ตามกรอบที่ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้กำหนดเป็นแนวทางไว้

(1) เป็นความเสี่ยงที่ผู้ประกอบการที่อยู่ในอุตสาหกรรมเดียวกันกับบริษัทฯ ทุกรายต้องเผชิญ เนื่องจากเป็น

โครงสร้างที่เกิดจากนโยบายและมาตรการที่กำหนดโดยภาครัฐ เริ่มต้นที่โครงสร้างอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้ลงทุนเห็นภาพอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในมุมมองกว้าง ซึ่งเป็นพื้นฐานในการศึกษาขั้นต่อไป

Basic Structure of Thai Palm Industries

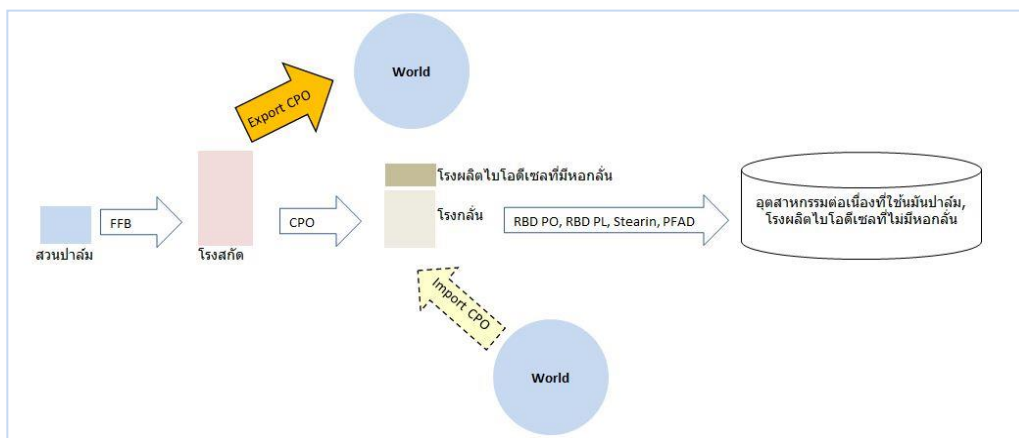


โครงสร้างอุตสาหกรรม ประกอบด้วยสวนปาล์ม ส่งวัตถุดิบผลปาล์มสดให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม จากนั้น โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มสกัดผลปาล์มเป็นน้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil : CPO) ส่งให้โรงกลั่นน้ำมันปาล์มเพื่อผลิตเป็นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ (RPO) และ น้ำมันปาล์มโอเลอิน (ROL) โดยจะได้สเตียรีน(RHST) และกรดไขมันปาล์ม(PFAD) เป็นผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ ซึ่งน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ หรือ RPO นั้นนำไปใช้เป็นน้ำมันทอดในอุตสาหกรรมอาหาร เช่น บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ขนมขบเคี้ยว หรือแปรรูปเป็นส่วนผสมในอุตสาหกรรมอาหารอื่นๆ เช่น นมข้นหวาน เนยเทียม สบู่ ฯลฯ นอกจากนี้ RPO ยังถูกใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไบโอดีเซล (Palm Methyl Ester หรือ B100) โดยผู้ซื้อคือโรงงานผลิตไบโอดีเซลที่ไม่มีหมอกควัน (ซื้อเพื่อนำไปผสมกับเมทานอลเพื่อผลิตให้ได้เป็น Palm Methyl Ester) อย่างไรก็ตามโรงงานผลิตไบโอดีเซลบางส่วนหรือรายใหญ่จะมีหมอกควันเหมือนโรงกลั่นน้ำมันปาล์มทำให้สามารถซื้อ CPO ได้โดยตรงจากโรงสกัดเพื่อนำมาผลิต RPO แล้วนำไปผลิตเป็น Palm Methyl Ester ต่อไป

ประมาณการปี 2561 ประเทศไทยผลิตน้ำมันปาล์มดิบได้ประมาณ 2.7 ล้านตัน จากปริมาณผลปาล์มสดประมาณ 15.3 ล้านตัน ขณะที่มีอุปสงค์ต่อน้ำมันปาล์มรวมทั้งสิ้นเพียง 2.3 ล้านตัน ประกอบไปด้วยอุปสงค์เพื่อใช้บริโภคเป็นอาหารและอุตสาหกรรมอาหารประมาณ 1.2 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 44% ของปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้ทั้งปี ส่วนอุปสงค์เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนซึ่งในปี 2561 ใช้สัดส่วนการผสมในน้ำมันดีเซล ปี7 และเริ่มมีการใช้เกรดพิเศษ ปี 20 ในช่วงไตรมาส 3 จะมีประมาณ 1.1 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 41% และมีการส่งออกไปตลาดต่างประเทศประมาณ 0.37 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 14% ของปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้ในปี 2561 ซึ่งเมื่อ

รวมแล้วจะเป็นการบริโภคและส่งออกไปทั้งสิ้นประมาณ 2.67 ล้านตัน ขณะที่สต็อกคยกมาเมื่อต้นปี 2561 มีจำนวนประมาณ 0.43 ตัน ซึ่งจะทำให้สต็อกคยกยอดไปต้นปี 2562 จะยังคงใกล้เคียงกับที่ยกมาต้นปี 2561 ซึ่งถือเป็นระดับสต็อกที่สูง ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2559 ผลปาล์มทะลายยังคงให้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่องทั้งจากการเพิ่มพื้นที่เพาะปลูก และอิทธิพลของปรากฏการณ์ลานินญาที่ทำให้ปริมาณฝนตกในประเทศไทยมากอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปาล์มเป็นพืชที่ชอบสภาพอากาศร้อนชื้น และมีฝนตกต่อเนื่อง ขณะที่อุปสงค์มีอัตราการเติบโตในทิศทางที่ช้ากว่าด้านอุปทานผลผลิต ทำให้เกิดสภาวะวัตถุดิบล้นตลาด โดยในช่วงปลายปี 2560 เริ่มมีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบออกไปต่างประเทศได้

อัตราการเติบโตของกำลังการผลิตโรงสกัดสูงกว่าอัตราการเติบโตของปริมาณผลปาล์มสดที่ออกสู่ตลาด



Supply Chain of Thai Palm Oil

ภาพที่ 2 เป็นภาพที่อธิบายต่อเนื่องจากภาพที่ 1 เพื่อให้เห็นถึงความไม่สมดุลกันใน 2 ด้านหลักคือ ด้านอุปสงค์-อุปทานต่อผลปาล์มสด และด้านนโยบายการนำเข้า-ส่งออก

กำลังการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มทั้งประเทศสามารถรองรับปริมาณผลปาล์มสดน้ำมันได้ประมาณ 30 ล้านตัน (กำลังการเดินเครื่อง 330 วันต่อปี) ปาล์มทะลายสดต่อปี ซึ่งผลปาล์มสดที่ได้จากพื้นที่ปลูกทั้งประเทศในปัจจุบันให้ผลผลิตที่ประมาณ 15 ล้านตันต่อปี ซึ่งมีปริมาณเพียงครึ่งหนึ่งของความต้องการผลปาล์มสดที่โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มต้องการ และจากปริมาณผลปาล์มสดจำนวน 15 ล้านตันดังกล่าว ผลิตเป็นน้ำมันปาล์มดิบได้ประมาณ 2.7 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการบริโภคภายในประเทศมีอยู่ในระดับใกล้เคียงกันดังที่ได้อธิบายไปข้างต้นแล้ว

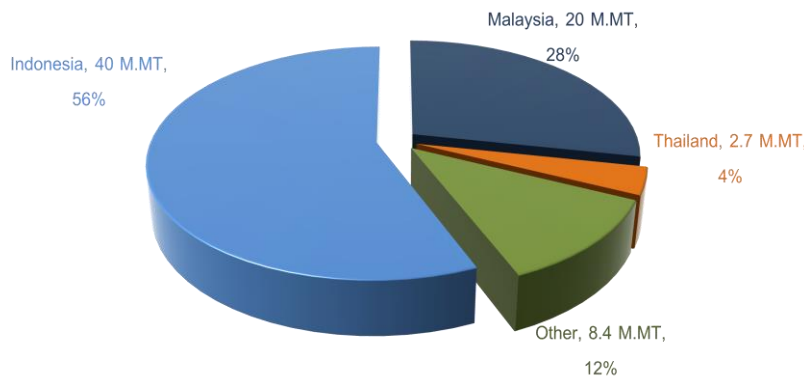
แม้ว่าสภาวะการแข่งขันภายในอุตสาหกรรม ผู้ผลิตที่อยู่กลางน้ำและปลายน้ำจะมีกำลังผลิตเกินกว่าปริมาณวัตถุดิบ (ผลปาล์มสด) ที่ผลิตได้ตลอดปี มีแนวโน้มทำให้ผู้ผลิตต้องแข่งขันอย่างมากเพื่อให้ได้วัตถุดิบมาป้อนสู่กระบวนการผลิต แต่ในด้านการบริโภคภายในประเทศ ทั้งการบริโภคในครัวเรือน ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และการนำไปผลิตเป็นไบโอดีเซลมีการเติบโตอย่างช้าๆ ไม่สามารถรองรับปริมาณผลผลิตปาล์มสดที่เติบโตอย่างรวดเร็วในช่วงสองสามปีที่ผ่านมาได้ ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มมีแนวโน้มตกต่ำโดยเฉพาะในปีที่ผ่านมาและกระทบไปถึงราคาซื้อขายผลปาล์ม อันทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบจากราคาพืชผลตกต่ำไปด้วย ทั้งนี้สถานการณ์ดังกล่าวได้เกิดขึ้นต่อเนื่องอย่างชัดเจนตั้งแต่ช่วงปี 2560

จะเห็นได้ว่า การแข่งขันภายในอุตสาหกรรมค่อนข้างรุนแรง กระนั้น การเข้ามาของผู้แข่งขันรายใหม่ ก็มีข้อจำกัดค่อนข้างน้อย ผู้แข่งขันรายใหม่สามารถลงทุนเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมได้ไม่ยาก หรือแม้แต่ผู้ประกอบการที่อยู่ในอุตสาหกรรมจะขยายโรงงานหรือขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นก็ไม่ยุ่งยากมากนัก แต่เนื่องจากสภาวะการแข่งขันภายในตลาดปัจจุบัน การแข่งขันค่อนข้างรุนแรง จึงไม่แน่ใจให้มีผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาแข่งขันในอุตสาหกรรมเพิ่มหรือ

จำนวนผู้ประกอบการรายใหม่ที่เข้ามาจะมีน้อยลงหรือแทบไม่มีเหมือนช่วงที่ผ่านมา

นอกจากนี้ น้ำมันถั่วเหลือง ยังถือเป็นสินค้าที่ใช้ทดแทนน้ำมันปาล์มมาโดยตลอด โดยในปี 2561 ปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองก็ยังคงมีผลผลิตสูงต่อเนื่อง และสภาพอากาศที่เอื้อต่อการให้ผลผลิตโดยเฉพาะในฝั่งทวีปอเมริกาทั้งเหนือและใต้ ทำให้ถั่วเหลืองราคาตกต่ำลงเช่นกันและกดดันให้ราคาน้ำมันปาล์มอยู่ในทิศทางลดลงตลอดปี 2561 นอกจากนี้ในช่วงปลายปี เกิดการตอบโต้ทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น โดยใช้การขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าสำคัญที่ทั้งสองประเทศค้าขายกัน หนึ่งในรายการสินค้านั้น มีถั่วเหลืองอยู่ในรายการด้วย ซึ่งจีนเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ของสหรัฐ ทำให้สหรัฐส่งสินค้าถั่วเหลืองไปยังจีนได้น้อยลง ราคาผลิตภัณท์ถั่วเหลืองตกต่ำลง ส่งผลกระทบกับราคาน้ำมันปาล์มซึ่งเป็นสินค้าที่แข่งขันและใช้ทดแทนกัน

ทั้งนี้ ความเสี่ยงในระดับอุตสาหกรรมจะเป็นความเสี่ยงในด้านผลผลิตล้นตลาด ซึ่งคาดว่าจะยังคงมีแนวโน้มต่อเนื่องในปี 2562 แต่การเพิ่มขึ้นของอุปทานมีโอกาสเพิ่มขึ้นในอัตราที่ชะลอตัวลง ขณะที่ทางด้านอุปสงค์ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ ต่อเนื่อง ทำให้สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มปี 2562 มีความสมดุลมากขึ้น และน่าจะเห็นได้ชัดในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2562 อันจะทำให้ระดับราคาน้ำมันปาล์มมีเสถียรภาพที่ดีขึ้นกว่าช่วงปีที่ผ่านมา



1/2 | Production of Palm Oil by Country

มาเลเซียและอินโดนีเซียผลิตน้ำมันปาล์มรวมกันคิดเป็น 85% ของปริมาณที่ผลิตได้ทั่วโลก

Source: U.S. Department of Agriculture

(2) วัตถุประสงค์ของการประกอบธุรกิจของบริษัท

บริษัท ได้แบ่งความเสี่ยงเฉพาะในการประกอบธุรกิจของบริษัท ตามวัตถุประสงค์ด้านกลยุทธ์, ด้านการปฏิบัติงาน, ด้านการเงินและการรายงาน และด้านการปฏิบัติตามกฎหมายข้อบังคับ ดังนี้

1.1.1 (Strategie) วัตถุประสงค์

ความเสี่ยงด้านอุปสงค์ (Demand) การตลาด การขาย และการบริการ

ปัจจัยเสี่ยงที่มีนัยสำคัญ ได้แก่ นโยบายและกฎระเบียบของภาครัฐ เช่น การกำหนดเพดานราคาและการประกันราคาผลปาล์มสด อาจส่งผลกระทบต่อในด้านต้นทุนการผลิตและภาวะขาดทุนจากการขาย, นโยบายการนำเข้าและส่งออกน้ำมันปาล์มดิบที่ไม่สมดุล ประกอบกับส่วนต่างของราคาน้ำมันปาล์มดิบเมื่อเทียบกับต่างประเทศ อาจส่งผลให้มีการลักลอบนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ และกระทบต่อระบบการแข่งขันภายในประเทศเป็นอย่างมาก ซึ่งบริษัทฯ ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีและเข้าร่วมร่วมกับหน่วยงานราชการเพื่อให้ทราบความเคลื่อนไหวอย่างใกล้ชิด และบริหารจัดการความเสี่ยงเหล่านี้โดยการวิเคราะห์นโยบายของภาครัฐ, บริหารสินค้าคงคลังให้เหมาะสมกับสภาวะการณปัจจุบัน ตลอดจนควบคุมต้นทุนวัตถุดิบของสวนและการขยายพื้นที่เพาะปลูกในระยะยาว

ปัจจัยเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่น้อยราย อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของบริษัท เมื่อไม่มีการซื้อ-ขายกับลูกค้ารายใหญ่น้อยรายเหล่านี้ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ยังคงมีการรักษาความสัมพันธ์กับลูกค้ากลุ่มนี้อย่างต่อเนื่อง และกำหนดยอดขายเพิ่มขึ้นในกลุ่มลูกค้าขนาดกลางรายเดิมทั้งในเขตภาคกลางและภาคใต้ รวมถึงสรรหาลูกค้าใหม่ในทุกๆ หน่วยธุรกิจของบริษัทฯ

ปัจจัยเสี่ยงจากการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) อาจกระทบกับอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม เนื่องจากประเทศไทยมีผลผลิตประมาณ 3% ของโลก ซึ่งประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซียและอินโดนีเซียรวมกันผลิตได้ประมาณ 80% ของโลก ย่อมกระทบกับอุตสาหกรรมไทยในด้านขนาดของอุตสาหกรรมที่เล็กกว่า แต่อย่างไรก็ตาม อ้างอิงคำชี้แจงของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรต่อความชัดเจนในการนำเข้าน้ำมันปาล์มที่บริษัทฯ ได้เคยสอบถามไป พบว่า ยังคงใช้หลักการบริหารการนำเข้าเช่นเดิม กล่าวคือต้องได้รับการพิจารณาโดยกระทรวงพาณิชย์ และกำหนดให้องค์การคลังสินค้า (อคส.) เป็นผู้นำเข้า และสมาคมโรงกลั่นน้ำมันปาล์มเป็นผู้จัดสรรให้กับสมาชิก

< ความเสี่ยงด้านอุปทาน (Supply) การจัดซื้อ และจัดส่ง

ปัจจัยเสี่ยงที่มีนัยสำคัญ ได้แก่ ภาวะการแข่งขันที่สูงในการจัดหาวัตถุดิบหรือผลปาล์มสด เป็นปัจจัยที่ทางบริษัทฯ ให้ความสำคัญเป็นอันดับต้นๆ เนื่องจากการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตมีผลกระทบต่อกระบวนการผลิตของบริษัทฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ดำเนินการลดความเสี่ยงโดยการกระจายแหล่งซื้อวัตถุดิบในเขตจังหวัดชุมพรและพื้นที่ใกล้เคียง และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับเกษตรกรทั้งในด้านบริการและราคารับซื้อที่เป็นธรรม

ปัจจัยเสี่ยงจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนและผลการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใช้ประโยชน์จากตลาดซื้อขายล่วงหน้าโดยการทำ Hedging และใช้การบริหารจัดการสินค้าคงคลังและต้นทุนจัดเก็บในช่วงที่ราคาต่ำลง และขายผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ให้มากที่สุดโดยไม่เก็บไว้ในคลัง เพื่อลดความผันผวนของราคา

< ความเสี่ยงด้านบุคลากร

ปัจจัยเสี่ยงจากการขาดแคลนบุคลากรเป็นปัจจัยเสี่ยงที่มีความสำคัญในระดับต้นๆ ของบริษัทฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ มีวิธีจัดการความเสี่ยงทั้งในด้านการสรรหาบุคลากรโดยเพิ่มช่องทางการสรรหาในด้านต่างๆ ตามความเหมาะสมของแต่ละตำแหน่งงาน, จัดทำแผนสืบทอดตำแหน่งงาน (Succession Plan), สร้างความผูกพันกับพนักงานเพื่อลดอัตราการลาออก และมีการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรตามสายวิชาชีพ

๕ ± , ĩ ¶ > ĩ (Operations) ∈ Ũ ∝ ĩ ¶

< ความเสี่ยงด้านคุณภาพวัตถุดิบและสินค้า และการจัดเก็บ

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับคุณภาพวัตถุดิบและสินค้าที่ผลิต โดยมีวิธีจัดการปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่จะทำให้อัตราผลิตและสินค้าไม่มีคุณภาพ โดยกำหนดขั้นตอนปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพตั้งแต่กระบวนการรับวัตถุดิบ, การผลิต, การตรวจคุณภาพ ตลอดจนถึงกระบวนการจัดเก็บในถังเก็บที่ได้มาตรฐาน นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมุ่งเน้นในด้านการอบรมให้แก่พนักงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ

< ความเสี่ยงด้านการผลิตและซ่อมบำรุง

ความพร้อมของเครื่องจักรเป็นสิ่งสำคัญต่อกระบวนการผลิตและความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ดังนั้นเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น จึงกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรและสำรวจอะไหล่ที่สำคัญเตรียมไว้ล่วงหน้า เพื่อให้ทันต่อการแก้ไขเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น มีการวางแผนซ่อมบำรุงแบบ Preventive Maintenance ให้ครอบคลุมทั้งระบบ ตลอดจนการวางแผนตรวจเช็ค การรายงาน และการติดตามการแก้ไข

< ความเสี่ยงด้านการบริหารโครงการ

การบริหารโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ ซึ่งปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อให้งานโครงการไม่ได้คุณภาพและแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด บริษัทฯ ได้ดำเนินการ โดยกำหนดขั้นตอนปฏิบัติงานที่ชัดเจนตั้งแต่กระบวนการวางแผนงานโครงการ, การทวนสอบความครบถ้วนของรายละเอียดงาน

โครงการ, กระบวนการสรรหาผู้รับเหมา, กระบวนการติดตามการปฏิบัติงาน, การตรวจสอบและรับมอบงานโครงการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการบริหารโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ มีคุณภาพและเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

< ความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติ

ในช่วงระยะเวลาไม่กี่ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประสบกับภัยธรรมชาติที่รุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะในปี 2532 จังหวัดชุมพรได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากวิกฤตการณ์พายุไต้ฝุ่นเกย์ ซึ่งบริษัทฯ ได้ตระหนักถึงความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติที่อาจมีขึ้นและรุนแรงขึ้น โดยได้มีการทำกรรมธรรม์ประกันภัยที่ครอบคลุมทรัพย์สินของบริษัทฯ ทั้งต่ออาคาร เครื่องจักร อุปกรณ์ และสินค้าคงคลัง พร้อมทั้งจัดให้มีการประกันรายได้หากธุรกิจต้องหยุดชะงักจากอุบัติเหตุต่างๆ

ปัจจัยเสี่ยงจากภัยธรรมชาติอีกด้านคือ สภาพอากาศภัยแล้ง ที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิตของบริษัทฯ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวที่อาจจะเกิดขึ้น บริษัทฯ มีการติดตามข้อมูลสภาพอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อใช้ในการวางแผนและบริหารจัดการสวน โดยมีกระบวนการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในยามวิกฤต

< ความเสี่ยงด้านระบบสารสนเทศ

บริษัทฯ ให้ความสำคัญในด้านระบบสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูล เพื่อให้การรวบรวมข้อมูลและประมวลผลข้อมูลเป็นไปอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ทันเวลา พนักงานสามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างถูกต้องชัดเจน รวมถึงมีระบบช่วยในการตัดสินใจของผู้บริหารเพื่อให้สามารถตัดสินใจได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว

เพื่อลดปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบสารสนเทศ และความปลอดภัยของข้อมูล จึงได้กำหนดให้มีวิธีจัดการความเสี่ยงโดยการกำหนดรูปแบบมาตรฐานในการปฏิบัติงานที่ชัดเจน ซึ่งครอบคลุมทั้งภายในองค์กร และป้องกันการคุกคามจากภายนอกองค์กร รวมถึงมีการจัดทำแผนสำรองฉุกเฉินในการรับมือภัยพิบัติและแผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan)

3 ± , İ ¶ > İ À Ü × (Reporting) Üİ > Æ À İ ¿ × İ ¶

< ความเสี่ยงด้านการเงินและอัตราแลกเปลี่ยน

บริษัทฯ มีเงินกู้ยืมจากธนาคารในประเทศเพื่อใช้ในการดำเนินธุรกิจ โดยมีอัตราดอกเบี้ยแบบลอยตัว จึงทำให้มีความเสี่ยงในภาวะการณ์ของตลาดโลกที่มีแนวโน้มอัตราดอกเบี้ยในช่วงขาขึ้น อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้ทำการป้องกันความเสี่ยงในเรื่องของอัตราดอกเบี้ยลอยตัว โดยทำป้องกันความเสี่ยงโดยให้มีการทำอัตราดอกเบี้ยคงที่ (Interest Rate Swap)

บริษัทฯ มีรายได้จากการขายกับต่างประเทศประมาณ 7-8% ต่อปี ทำให้ต้องถือครองเงินตราต่างประเทศสกุลดอลลาร์สหรัฐอยู่บ้าง จึงอาจมีความเสี่ยงในแง่ที่ทำให้ได้รับรู้รายได้ในรูปสกุลเงินบาทน้อยลงหากเกิดการแข็งค่าขึ้นของเงินบาท ซึ่งบริษัทฯ บริหารจัดการความเสี่ยงด้านนี้โดยการติดตามแนวโน้มค่าเงินบาทจากบทวิเคราะห์ต่างๆ และทำสัญญา Forward contract กับธนาคารต่างๆ โดยมีการเปรียบเทียบ Premium และ Discount อย่างสม่ำเสมอ

4 ± , İ ¶ > İ À , - N · I (Compliance), ÜÈ Æ İ ¿ œ, È · İ × İ ¶

< ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้กำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานขึ้นเพื่อให้เกิดความชัดเจนในการนำไปปฏิบัติและใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น คุณภาพของน้ำทิ้ง, ฝุ่นละอองจากปล่องควันหม้อไอน้ำ เป็นต้น ในส่วนของน้ำทิ้งหรือน้ำเสียที่เกิดจากการผลิต บริษัทฯ ได้ลงทุนใน



ระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย หลังจากนั้นน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วซึ่งมีคุณสมบัติเป็นปุ๋ยได้ส่งผ่านระบบท่อลำเลียงให้กับเกษตรกรและศูนย์พัฒนาอาหารสัตว์ที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน ส่วนฝุ่นละอองจากหม้อไอน้ำก็มีการปฏิบัติและควบคุมค่าตัวแปรต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ

๔. ความเสี่ยงด้านปฏิบัติตามกฎระเบียบและกฎหมาย

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติตามกฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ในทุกๆ ด้าน เช่น กฎหมายลิขสิทธิ์, กฎหมายภาษีอากร, ภาษีโรงเรือนและที่ดิน, กฎระเบียบของกระทรวงต่างๆ จากหน่วยงานรัฐ บริษัทฯ ได้ตระหนักถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นโดยมีการกำหนดเป็นนโยบายที่ชัดเจน, ประชาสัมพันธ์ให้พนักงานทุกคนทราบ, ให้ความรู้แก่พนักงาน และควบคุมการใช้งานที่เสี่ยงต่อการละเมิดลิขสิทธิ์ โดยกำหนดให้มีการตรวจทานอย่างสม่ำเสมอ เป็นต้น

๕. ความเสี่ยงด้านการทุจริตคอร์รัปชัน

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการต่อต้านทุจริตคอร์รัปชัน โดยมีการประเมินความเสี่ยงและกำหนดการควบคุมภายในกิจกรรมต่างๆ เพื่อป้องกันโอกาสที่จะเกิดการทุจริตคอร์รัปชันขึ้นทั้งภายในบริษัท และกับหน่วยงานภาครัฐ นอกจากนี้บริษัทฯ ได้ร่วมลงนามแสดงเจตนาธรรมเป็นแนวร่วมปฏิบัติของภาคเอกชนไทยในการต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ และสื่อสารให้พนักงานของบริษัทฯ และบริษัทย่อย หน่วยงานภายนอก และคู่ค้าของบริษัทฯ ได้รับทราบถึงนโยบายต่างๆ ของบริษัทฯ ที่เกี่ยวข้องกับการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน โดยมีสำนักตรวจสอบภายในเป็นผู้ประเมินและติดตามการกำกับดูแลที่ดี การปฏิบัติตามจรรยาบรรณและนโยบายต่อต้านคอร์รัปชันทุกครั้งเมื่อมีการตรวจสอบประจำงวด

4. การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

4.1 การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

1. การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สินถาวรที่บริษัทฯ ใช้ในการประกอบธุรกิจ ได้แก่ ที่ดิน อาคาร และ อุปกรณ์ของ บริษัทฯ มีดังนี้

การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

1.1 การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม









ceE ¢ · À Ñ Æ Í ¸ Ì 905.04 ไม่มี

โรงงาน สำนักงานและบ้านพัก 261-2-93.38

สวนปาล์ม มีรายละเอียดดังนี้

- CPI 1 : สวนปะทิว
- CPI 2 : สวนห้วยสัก
- CPI 3 : สวนเขาไชยราช
- CPI 4 : สวนบางสน
- CPI 5 : สวนคลองวังช้าง

Ü; À Ö ä Ê ð È ¼Ä ĵ > Ĩ À ĵ , Ĩ Ç è Ĩ ĵ Ĩ ª œÊ ð · À Ñ Æ Ĩ ´ Ĩ

ACU · Ü Ä Ö ð È ¼ ĵ > Ĩ	§ Ö ä Ê Ü ¥ ,	· À Ĩ Ü ½ · À Ñ >	· Ü · Ç Ü Ä œ Ĩ è Ĩ œ	Ä Ĩ ¶ ´ Ê ¶ Ö ª	Ä Ĩ ĵ Ĩ
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç	¶ ä è Ĩ 3	ĵ 45968	296719 \$, # \$	10, v
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç	¶ ä è Ĩ 3	ĵ 148612	365905 ' \$ # \$	10, v
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç	¶ ä è Ĩ 3	ĵ 33902	282280 %) # \$	10, v
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç Ü ĵ À Ö ä Ê	· 69945	952577	\$ ' # \$	10, v
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç	¶ ä è Ĩ 3	1611069	952578 \$ ' # \$	% \$ ´
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç	¶ ä è Ĩ 3	% * % %	9+ ' (% # \$ &	% \$ ´
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç	¥ è Ĩ È ¶ €	% + % %	- -) - & % # \$	% \$ ´
	· ¼ ¥ " § Ö ¼ » À Ê Ç	Ü ¼ Ä ª ± ² , ¶ Ĩ Ĩ > Ĩ ¶ µ Ö	% + % %	-)) - & % # \$	% \$ ´

4.2 ¶ Ĩ ĵ · Ĩ ĵ > Ĩ À Ä ð ´ Ö ¶ Þ ¶ · À Ñ Æ Ĩ ´ Ĩ € Ê ĵ Ü Ä Ĩ · À Ñ Æ Ĩ

นอกจากบริษัทย่อยที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันแล้ว บริษัทฯ ยังมีนโยบายที่จะลงทุนเพิ่มเติมในอุตสาหกรรมน้ำมันพืชและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมไบโอดีเซล และโรงไฟฟ้าชีวมวล เป็นต้น ตามพันธกิจที่บริษัทฯ ได้แสดงเจตจำนงไว้

4.3 > Ĩ À Ü , u ± Ü ¹ ĵ À Ĩ Ĩ Ĩ , À Ĩ Ü ¼ Ñ ¶ ´ À Ĩ » ĵ ... Ç Ñ ¶

ในปี 2558 บริษัทฯ จัดให้มีการประเมินราคาที่ดินที่ได้มาในปี 2558 โดยผู้ประเมินราคาอิสระ โดยใช้วิธีเปรียบเทียบราคาตลาด (Market Approach) ซึ่งผลของการประเมินราคาใหม่แสดงมูลค่าที่ดินเพิ่มขึ้นจากราคาทุนจำนวนเงิน 20 ล้านบาท

ในปี 2559 บริษัทฯ ไม่มีการได้มาของที่ดิน จึงไม่ได้ดำเนินการประเมินราคาที่ดินที่ได้มาในปี 2559

ในปี 2560 บริษัทฯ ไม่มีการได้มาของที่ดิน จึงไม่ได้ดำเนินการประเมินราคาที่ดินที่ได้มาในปี 2560

ในปี 2561 บริษัทฯ จัดให้มีการประเมินราคาที่ดินที่ได้มาในปี 2561 โดยผู้ประเมินราคาอิสระ โดยใช้วิธีเปรียบเทียบราคาตลาด (Market Approach) ซึ่งผลของการประเมินราคาใหม่แสดงมูลค่าที่ดินเพิ่มขึ้นจากมูลค่าตามบัญชีของการประเมินครั้งก่อนจำนวน 202 ล้านบาท

5. $\infty, \text{E} \gg \text{N} \gg \text{I} \text{ ' ' I} \times \gg \ll \text{E} \frac{3}{4} \text{I} \text{ ;}$

1) $\text{I} \pm \text{O} \text{ ' O} \tilde{\text{a}} \text{E} \text{I} \neq \frac{3}{4} \text{O} \text{ ' A} \gg \text{A} \text{I} \text{E} \text{A} \text{O} \text{E} \cdot \text{I} \text{A} \text{I} \text{A} \text{E} \text{I}^2 \text{ 'E} \text{E} \text{E} \text{E} \text{A} \text{I} \text{I} \text{ ' O} \tilde{\text{a}} \cdot \frac{3}{4} \text{O}$
 $\text{C} \in \text{A} \text{I} \infty \text{E} \times \text{I} \text{O} \text{ , }^3 \text{O} \text{E} \text{E} \text{O} \text{ , } \text{I} \text{ ' } \text{O} \text{ ' A} \text{I} \text{I} \text{C} \text{N} \tilde{\text{a}} \text{I} \text{ , } \text{v} \cdot \text{I} \text{ ' a} \text{S} \text{O}$
-ไม่มี-

2) $\text{I} \pm \text{O} \text{ ' O} \tilde{\text{a}} \frac{3}{4} \text{O} \text{ ' A} \gg \text{A} \text{I} \text{ ' } \cdot \text{ }^2 \text{E} \text{E} \gg \text{I} \text{A} \pm \text{e} \text{I} \text{U} \text{I} \text{N} \text{I} \mu \text{O} \text{A} \gg \text{N} \neq \text{O}$
-ไม่มี-

3) $\text{I} \pm \text{O} \text{ ' O} \tilde{\text{a}} \frac{3}{4} \text{N} \text{B} \pm \text{ , } \text{U} \gg \text{N} \pm \neq \text{I} \gg \gg \text{I} \text{A} \text{ , } \text{A} \text{I} \gg \text{E} \cdot \mu \text{O} \text{A} \gg \text{N} \neq \text{Y} \pm$
-ไม่มี-

6. $\infty, \text{E} \frac{3}{4} \text{O} \text{A} \text{ ' I} \tilde{\text{a}} \text{A} \text{B} \text{ , } \text{U} \text{A} \text{I} \infty, \text{E} \frac{3}{4} \text{O} \text{A} \text{C} \text{e} \text{I} \text{ ; } \text{I} \text{ ' a} \text{E} \text{O} \tilde{\text{a}} \text{I} \text{ a}$

6.1 $\infty, \text{E} \frac{3}{4} \text{O} \text{A} \text{ ' I} \tilde{\text{a}} \text{A} \text{B} \text{ ,}$

- ชื่อบริษัท : บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
- ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : เลขที่ 296 หมู่ที่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลสลอย อำเภอกำแพง
จังหวัดชุมพร 86140
โทรศัพท์ (077) 611 000 โทรสาร (077) 611 011
- สำนักงานสาขาที่ 1 : เลขที่ 1168/91 อาคารลูมิเนียทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ (662) 679 9166 – 72 โทรสาร (662) 285 6369
- Website : www.cpi-th.com
- E-mail : info@cpi-th.com
- เลขทะเบียนบริษัท : 0107536001184 (เดิมเลขที่ บมจ.192)
- ประเภทธุรกิจ : ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม เช่น
น้ำมันปาล์มดิบ น้ำมันเมล็ดในปาล์ม น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ น้ำมันปาล์ม
โอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจขวดตรา “ลีลา” น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่าน
กรรมวิธีบรรจปีบและถุง ตรา “ลีลา” และรับจ้างผลิตภายใต้ตรา “เอโร”
น้ำมันเมล็ดในปาล์มบริสุทธิ์ และผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้อื่นๆ เช่น
ไบโอดีเซลบริสุทธิ์
กรดไขมันปาล์ม กากเมล็ดในปาล์ม เป็นต้น
- ทุนจดทะเบียน : 775,424,053 บาท
- ทุนชำระแล้ว : 632,752,650 บาท
- จำนวนหุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายแล้ว : 632,752,650 หุ้น
- มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ : 1 บาท



1. ข้อมูลพื้นฐาน

CPI 1 : สวนปะทิว 10,788 ไร่ ตั้งอยู่ที่ ตำบลดอนยาง และ ตำบลเขาไชยราช อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

CPI 2 : สวนห้วยสัก 3,899 ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ตำบลทรายทอง อำเภอบางสะพานน้อย

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

CPI 3 : สวนเขาไชยราช 2,401 ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 และ หมู่ที่ 5 ตำบลเขาไชยราช อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

CPI 4 : สวนบางสน 2,626 ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลบางสน และ หมู่ที่ 1 ตำบลทะเลทรัพย์ อำเภอปะทิว

จังหวัดชุมพร

CPI 5 : สวนคลองวังช้าง 1,202 ไร่ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 4 ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร

2. ข้อมูลทางการเงิน

§ ๑. ข้อมูลทางการเงิน : เลขที่ 1168/91 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4

แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ (662) 679 9166 - 72 โทรสาร (662) 285 6369

สำนักงานสาขาที่ 1 : เลขที่ 16 หมู่ที่ 16 ตำบลท่าแซะ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 86140

โทรศัพท์ (077) 599 680 โทรสาร (077) 599 943

Website : www.cpiagrotech.com

เลขทะเบียนบริษัท : 0105554104605

ประเภทธุรกิจ : ผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มและต้นกล้าปาล์ม เพื่อจำหน่ายแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป

ทุนจดทะเบียน : 15,000,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ : 1,500,000 หุ้น

มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ : 10 บาท

เรียกชำระค่าหุ้น : 10 บาท (เต็มมูลค่า)

สัดส่วนการถือหุ้น : บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

§ ๒. ข้อมูลผู้บริหาร

(เดิมชื่อบริษัท ซีพีไอ พาวเวอร์ แพลนท์ จำกัด)

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1168/91 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4

แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

โทรศัพท์ (662) 679 9166 - 72 โทรสาร (662) 285 6369

สำนักงานสาขาที่ 1 : เลขที่ 89/1 หมู่ที่ 7 ตำบลทรายทอง อำเภอบางสะพานน้อย

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77170

เลขทะเบียนบริษัท : 0105555182855

ประเภทธุรกิจ : ประกอบกิจการโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม พร้อมทั้งผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า

ทุนจดทะเบียน : 191,000,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ	:	19,100,000 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ	:	10 บาท
เรียกชำระค่าหุ้น	:	10 บาท (เต็มมูลค่า)
สัดส่วนการถือหุ้น	:	บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

§ Ö ä Ê · À Ñ Æ:Í ´ · À Ñ ÆÍ ´ ´ ´ Ö » Ò ß Ê ´ > À Ò ¶ ´ ¥ è Ì > Í ±
(จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการใน
อนาคต)

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	เลขที่ 1168/91 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ (662) 679 9166 - 72 โทรสาร (662) 285 6369
สำนักงานสาขาที่ 1	:	เลขที่ 296 หมู่ที่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลสลูย์ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 86140
เลขทะเบียนบริษัท	:	0105559019851
ประเภทธุรกิจ	:	ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันเชื้อเพลิงอื่นๆ ทุกชนิด
ทุนจดทะเบียน	:	50,000,000 บาท
จำนวนหุ้นสามัญ	:	5,000,000 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ	:	10 บาท
เรียกชำระค่าหุ้น	:	2.50 บาท
สัดส่วนการถือหุ้น	:	บริษัท ซีพีไอ โกลว์ จำกัด ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

§ Ö ä Ê · À Ñ Æ:Í ´ · À Ñ ÆÍ ´ ´ ´ Ö » Ò ß Ê ´ Û ´ À ± ± Ñ ä ¢ ´ ¥ è
(จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการใน
อนาคต)

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	เลขที่ 1168/91 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 โทรศัพท์ (662) 679 9166 - 72 โทรสาร (662) 285 6369
เลขทะเบียนบริษัท	:	0105559020027
ประเภทธุรกิจ	:	ประกอบกิจการซื้อและขายน้ำมันพืชทุกชนิดอันได้จากการสกัดและกลั่น จากพืชต่างๆ
ทุนจดทะเบียน	:	50,000 บาท
จำนวนหุ้นสามัญ	:	5,000 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ	:	10 บาท
เรียกชำระค่าหุ้น	:	10 บาท (เต็มมูลค่า)

สัดส่วนการถือหุ้น : บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

§ Ô ã Ê · À Ñ Æ:Í ´ · À Ñ» Æ Ò ß Ê ´ ´ ´ Y Ò À Ä ... ´ ¥ è Í > Í ± ´
(จดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการใน
อนาคต)

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1168/91 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ (662) 679 9166 - 72 โทรสาร (662) 285 6369

สำนักงานสาขาที่ 1 : เลขที่ 296 หมู่ที่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลสลูย์ อำเภอท่าแซะ
จังหวัดชุมพร 86140

เลขทะเบียนบริษัท : 0105560000352

ประเภทธุรกิจ : ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทุกประเภท

ทุนจดทะเบียน : 50,000,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ : 5,000,000 หุ้น

มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ : 10 บาท

เรียกชำระค่าหุ้น : 2.60 บาท

สัดส่วนการถือหุ้น : บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

§ Ô ã Ê · À Ñ Æ:Í ´ · À Ñ Æ:Í ´ ´ ´ Ò » Ò ß Ê ´ Û Ê ã ¶ Û ¶ Ê À ... ¼ Ò
(จดทะเบียนเลิกบริษัทเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561 และจดทะเบียนเสร็จ
การชำระบัญชีเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2561)

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1168/91 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ (662) 679 9166 - 72 โทรสาร (662) 285 6369

เลขทะเบียนบริษัท : 0105560056251

ประเภทธุรกิจ : ประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันเชื้อเพลิงอื่น ๆ
ทุกชนิด

ทุนจดทะเบียน : 50,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ : 5,000 หุ้น

มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ : 10 บาท

เรียกชำระค่าหุ้น : 2.50 บาท

สัดส่วนการถือหุ้น : บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.94

§ Ö ä Ê · À Ñ Æ Í · À Ñ Æ Í · Ê Ê Â Â ... · Â Ö ¾ Ý ; Ý ; ¶ Í ·

(จดทะเบียนเลิกบริษัทเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561 และจดทะเบียนเสร็จ

การชำระบัญชีเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2561)

- ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ : เลขที่ 1168/91 อาคารลุมพินีทาวเวอร์ ชั้น 30 ถนนพระราม 4
แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ (662) 679 9166 - 72 โทรสาร (662) 285 6369
- สำนักงานสาขาที่ 1 : เลขที่ 16 หมู่ที่ 16 ตำบลท่าแซะ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร 86140
- เลขทะเบียนบริษัท : 0105560150478
- ประเภทธุรกิจ : ประกอบกิจการทำการวิจัย ปรับปรุง พัฒนา เพาะพันธุ์ ผลิตต้นกล้าพันธุ์
และจำหน่ายกล้าพันธุ์ มะพร้าว ปาล์มน้ำมัน และพันธุ์พืชทุกชนิด
- ทุนจดทะเบียน : 5,000,000 บาท
- จำนวนหุ้นสามัญ : 500,000 หุ้น
- มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ : 10 บาท
- เรียกชำระค่าหุ้น : 2.50 บาท
- สัดส่วนการถือหุ้น : บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

· Ö ; ; Â Ê , Ì × Ê Ñ × Ê Ö ä ¶ á

¶ Í · Ö · Í Ö · Ö ; ¶ Ê Â Í > · Â Í » · ...

บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด

ส่วนบริการผู้ลงทุน ฝ่ายนายทะเบียนหลักทรัพย์

อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

93 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ (662) 009 9999

โทรสาร (662) 009 9991

1 Ö , 2 Ä Ä ¥ Ç Ê · · Í a § Ö

นายโสภณ เพิ่มศิริวัลลภ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3182 หรือ

นางสาวรุ่งนภา เลิศสุวรรณกุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3516 หรือ

นายชยพล ศุภเศรษฐนนท์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3972 หรือ

นางสาวสุนณา พันธุ์พงษ์สานนท์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 5872 หรือ

นางสาวพิมพ์ใจ มานิตจรกิจ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 4521 หรือ

นางสาวรสพร เดชอาคม ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 5659 หรือ

นางสาวอรวรรณ เดชวัฒน์สิริกุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 4807

บริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด : เลอริชดา ออฟฟิศ คอมเพล็กซ์ ชั้น 33

เลขที่ 193/136-137 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่

กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ (662) 264 0777

จำนวนปีที่เป็นผู้สอบบัญชีให้บริษัทฯ : นายโสภณ เพิ่มศิริวัลลภ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3182
จำนวนปีที่ลงลายมือชื่อรับรองงบการเงิน 3 ปี
(ปี 2553, 2554, 2555)
นายชยพล ศุภเศรษฐนันท์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3972
จำนวนปีที่ลงลายมือชื่อรับรองงบการเงิน 4 ปี
(ปี 2556, 2557, 2558, 2559)
นางสาวสุมนา พันธุ์พงษ์สา
ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 5872
จำนวนปีที่ลงลายมือชื่อรับรองงบการเงิน 1 ปี (ปี 2560)
นางสาวรุ่งนภา เลิศสุวรรณกุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขที่ 3516
จำนวนปีที่ลงลายมือชื่อรับรองงบการเงิน 1 ปี (ปี 2561)

ความสัมพันธ์หรือการมีส่วนได้เสีย : เป็นผู้สอบบัญชีของบริษัทฯ และบริษัทย่อยเท่านั้น
กับบริษัทฯ / บริษัทย่อย/ ผู้บริหาร/ ไม่มีความสัมพันธ์และส่วนได้เสียกับบริษัทฯ/
ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ หรือผู้เกี่ยวข้อง บริษัทย่อย/ ผู้บริหาร/ ผู้ถือหุ้นรายใหญ่
กับบุคคลดังกล่าว หรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับบุคคลดังกล่าว

ศ.สทธรณ รัตน์ไพจิตร

ดร.กมลวรรณ จิรวินิชญ์

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2 ถนนพระจันทร์ แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร

กรุงเทพมหานคร 10200

โทรศัพท์ (662) 221 6111 ต่อ 2121