

ส่วนที่ 1

การประกอบธุรกิจ



๕. ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม

1. น้ำมันปาล์มดิบ

บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่าย เมล็ดพันธุ์ปาล์ม ต้นกล้าปาล์ม ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม รวมถึงประกอบอุตสาหกรรมน้ำมันพืชและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยจดทะเบียนจัดตั้งเป็นบริษัทจำกัด ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2522 ด้วยเงินทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 20,000,000 บาท เพื่อดำเนินธุรกิจโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ การเริ่มธุรกิจในช่วงแรกรับซื้อวัตถุดิบเป็น ผลปาล์มสดจากกลุ่มบริษัทในเครือ อาทิ บริษัท รุ่งเรืองปาล์มออยล์ จำกัด และ บริษัท ประทีปการเพาะปลูก จำกัด ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 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

- (1) ผลิตภัณฑ์น้ำมันดิบ
 - น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil : CPO)
 - น้ำมันเมล็ดในปาล์ม (Crude Palm Kernel Oil : KO)
- (2) ผลิตภัณฑ์น้ำมันบริสุทธิ์
 - น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ (RBD Palm Oil : RPO)
 - น้ำมันเมล็ดในปาล์มบริสุทธิ์ (RBD Palm Kernel Oil : RKO)
 - น้ำมันปาล์มโอเลอิน (RBD Palm Olein : ROL)
 - น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจุงวดตรา “ลีลา”
 - น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจูปีบตรา “ลีลา” และรับจ้างผลิตตรา “เอโร”
 - น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจุงดตรา “ลีลา” และรับจ้างผลิตตรา “เอโร”
- (3) 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 4/2560 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560)

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 2560 : สิ่งที่คุณจะจัดการต้องการเห็นผลสำเร็จ

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

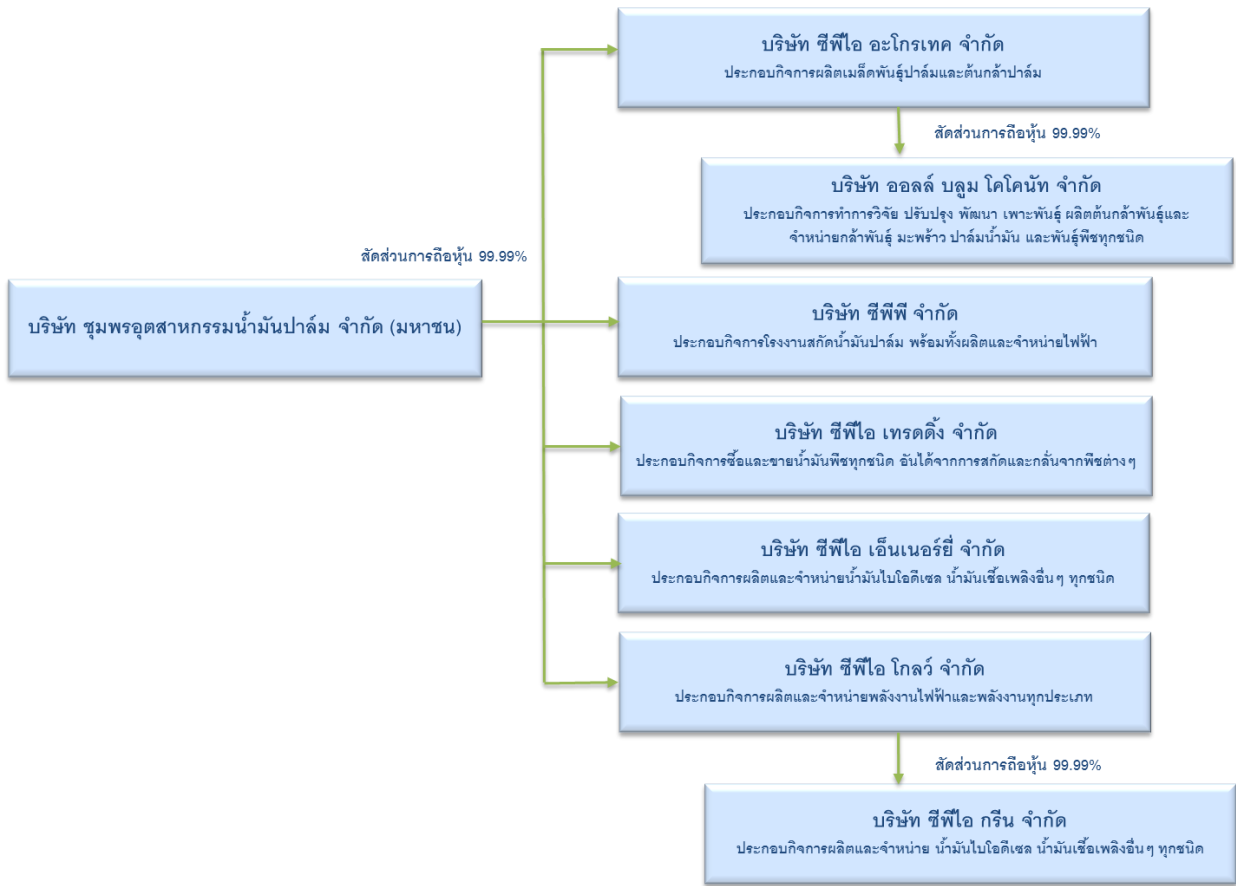
1.2 > ĩ À Ū Ā Ò ā ĵ ¶ Ū Ā ∝ Ū Ā Í » ĩ - ¶ ĩ > ĩ À ´ Ò ā Ç è ĩ ĩ ĩ a

- ปี 2554 จัดตั้งบริษัทย่อย บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด เพื่อผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ปาล์มและกล้าปาล์ม ให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม
- ปี 2554 บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน บัตรส่งเสริมเลขที่ 2390(5)/2554 ลงวันที่ 20 กันยายน 2554 ในกิจการผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มหรือต้นกล้าปาล์ม
- ปี 2554 ได้รับรางวัล “สถานประกอบการดีเด่นด้านการพัฒนาฝีมือแรงงานประจำปี 2553” จังหวัดชุมพร
- ปี 2555 ได้รับรางวัล “สถานประกอบการดีเด่นระดับประเทศ ปี 2555” ด้านความปลอดภัยชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานภาคใต้ ประจำปี 2555
- ปี 2555 จัดตั้งบริษัท ซีพีไอ พาวเวอร์ แพลนต์ จำกัด เพื่อรองรับโครงการขายไฟในอนาคต
- ปี 2555 ได้รับเกียรติบัตรจรรยาภิบาลสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2555 จากกระทรวงอุตสาหกรรม
- ปี 2556 ได้รับรางวัล “สถานประกอบการดีเด่นระดับประเทศ ปี 2556” ด้านความปลอดภัยชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานภาคใต้ ประจำปี 2556
- ปี 2556 บริษัทฯ ได้จัดทะเบียนเพิ่มทุนจำนวน 280,289,020 บาท เป็นหุ้นสามัญ 280,289,020 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท เพื่อจ่ายเป็นหุ้นปันผลในสัดส่วนหุ้นสามัญ 1 หุ้น ต่อหุ้นปันผล 1 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท จากทุนจดทะเบียนเดิม 280,289,020 บาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่ 560,578,040 บาท
- ปี 2556 เสนอขายใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญของบริษัทฯ ครั้งที่ 1 (CPI-W1) ให้แก่ผู้ถือหุ้นเดิมทุกรายตามสัดส่วนการถือหุ้น จำนวนไม่เกิน 186,856,013 หน่วย ราคาเสนอขาย 0.50 บาทต่อหน่วย โดยมีอัตราการจัดสรรเท่ากับ หุ้นสามัญ 3 หุ้น ต่อใบสำคัญแสดงสิทธิฯ 1 หน่วย (กรณีที่มีเศษให้ปัดทิ้ง) ใบสำคัญแสดงสิทธิฯ มีอายุ 2 ปี นับจากวันที่ได้ออกใบสำคัญแสดงสิทธิฯ และอัตราการใช้สิทธิใบสำคัญแสดงสิทธิฯ 1 หน่วยต่อหุ้นสามัญ 1 หุ้น ราคาที่ใช้สิทธิ 2.25 บาทต่อหุ้นเพื่อขยายกำลังการผลิต
- ปี 2556 จัดสรรใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญของบริษัทฯ ให้แก่กรรมการ และพนักงานของบริษัทฯ และบริษัทย่อย โครงการ 1 (ESOP#1) จำนวนไม่เกิน 28,000,000 หน่วย มีอายุ 5 ปี นับจากวันที่ได้ออกใบสำคัญแสดงสิทธิฯ โดยอัตราการใช้สิทธิใบสำคัญแสดงสิทธิฯ 1 หน่วยต่อหุ้นสามัญ 1 หุ้น ราคาที่ใช้สิทธิ 2.75 บาทต่อหุ้น เพื่อเป็นแรงจูงใจและตอบแทนการปฏิบัติงานของกรรมการและพนักงาน เพื่อสร้างขวัญกำลังใจในการทำงาน ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่บริษัทฯ และผู้ถือหุ้น รวมถึงเป็นการจูงใจให้พนักงานทำงานกับบริษัทฯ ต่อไปในระยะยาว ซึ่งจะส่งผลดีต่อการปฏิบัติงานและการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ในอนาคต
- ปี 2556 บริษัทฯ จดทะเบียนเพิ่มทุนจำนวน 214,856,013 บาท โดยการเพิ่มทุนจดทะเบียนบริษัทฯ จากเดิม 560,568,040 บาท เป็นทุนจดทะเบียนใหม่ 775,424,053 บาท โดยการออกหุ้นสามัญจำนวน 214,856,013 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 1 บาท เพื่อรองรับการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิฯ
- ปี 2556 ได้รับ “เกียรติบัตร CSR DIW for Beginner AWARDS 2556” จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

- ปี 2556 ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน บัตรส่งเสริมเลขที่ 1702(1)/2556 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2556 ในกิจการผลิตก๊าซชีวภาพ
- ปี 2556 ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน บัตรส่งเสริมเลขที่ 2644(1)/2556 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2556 ในกิจการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ
- ปี 2557 ได้รับรางวัล “สถานประกอบการดีเด่นระดับประเทศ ปี 2557” ด้านความปลอดภัยชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในงานสัปดาห์ความปลอดภัยในการทำงานแห่งชาติ ประจำปี 2557
- ปี 2557 จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทย่อยจาก “บริษัท ซีพีไอ พาวเวอร์ แพล้นท์ จำกัด” เป็น “บริษัท ซีพีพี จำกัด”
- ปี 2557 บริษัท ซีพีพี จำกัด ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน บัตรส่งเสริมเลขที่ 2548(2)/2557 ลงวันที่ 17 ธันวาคม 2557 ในกิจการผลิตน้ำมันปาล์มดิบและน้ำมันเมล็ดในปาล์ม
- ปี 2557 จดทะเบียนเปลี่ยนแปลงทุนชำระแล้วของบริษัทฯ จาก 560,568,040 บาท เป็น 560,569,547 บาท กับกระทรวงพาณิชย์แล้วเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2557 ซึ่งเป็นผลจากการใช้สิทธิตามใบสำคัญแสดงสิทธิที่จะซื้อหุ้นสามัญของบริษัทฯ (CPI-W1) ครั้งที่ 2
- ปี 2557 ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ “โครงการเพิ่มศักยภาพและสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติตามกฎหมายสำหรับนายจ้าง/สถานประกอบการ” จากสำนักงานประกันสังคม จังหวัดชุมพร
- ปี 2557 ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ “โครงการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน ตามความต้องการสถานประกอบการ” จากศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงาน จังหวัดชุมพร
- ปี 2557 ขยายและปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียและกากปาล์มจากโรงงานนำมาผลิตก๊าซชีวภาพ เพื่อเข้าสู่กระบวนการผลิตไฟฟ้าสำหรับใช้ในธุรกิจและเพื่อจำหน่าย
- ปี 2558 พิจารณาลงทุนเพิ่มในบริษัทย่อย “บริษัท ซีพีพี จำกัด” (เดิมชื่อบริษัท ซีพีไอ พาวเวอร์ แพล้นท์ 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 เทอร์ดิง เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับซื้อและขายน้ำมันพืชทุกชนิด
- ปี 2559 ได้รับมอบประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในสถานประกอบการ 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 บัตรส่งเสริมเลขที่ 59-1178-1-00-1-0 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2559 ในกิจการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล
- ปี 2560 จัดตั้งบริษัท ซีพีไอ โกลด์ จำกัด เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทุกประเภท
- ปี 2560 ปรับโครงสร้างการถือหุ้นในบริษัทย่อย เพื่อให้การบริหารจัดการภายในสำหรับกลุ่มธุรกิจพลังงานมีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ โดย โอนหุ้นที่บริษัทฯ ถืออยู่ในบริษัท ซีพีไอ กรีน จำกัด (บริษัทย่อย) ให้ กับ บริษัท ซีพีไอ โกลด์ จำกัด (บริษัทย่อย) จำนวน 4,999,995 หุ้น ในราคาหุ้นละ 10 บาท
- ปี 2560 บริษัท ซีพีไอ โกลด์ จำกัด เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มอีก 1% จากเดิม 25% รวมเรียกชำระค่าหุ้น 26% .
- ปี 2560 บริษัท ซีพีไอ เทรดิง จำกัด เรียกชำระค่าหุ้นเพิ่มอีก 75% รวมเรียกชำระค่าหุ้นเต็มมูลค่า
- ปี 2560 จัดตั้งบริษัท ซีพีไอ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซลและน้ำมันเชื้อเพลิงอื่น
- ปี 2560 ได้รับหนังสืออนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองปริมาณสินค้าที่บ่อบำบัด จากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เป็นปีที่ 2
- ปี 2560 จัดตั้งบริษัท ออลล์ บลูม โคโคไนท์ จำกัด เพื่อรองรับโครงการในอนาคตสำหรับทำกาวิจัยปรับปรุง พัฒนา เพาะพันธุ์ ผลิตต้นกล้าพันธุ์และจำหน่ายกล้าพันธุ์ มะพร้าว ปาล์ม น้ำมัน และพันธุ์พืชทุกชนิด

ส่วนประกอบกิจการผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มและต้นกล้าปาล์ม



- หมายเหตุ
- 1) บริษัท ซีพีโอ อะโกรเทค จำกัด, บริษัท ซีพีพี จำกัด, บริษัท ซีพีโอ กรีน จำกัด, บริษัท ซีพีโอ เทรดิง จำกัด, บริษัท ซีพีโอ โกลด์ จำกัด, บริษัท ซีพีโอ เอ็นเนอร์ยี จำกัด และ บริษัท ออลส์ บลูม โคโคไนท์ จำกัด ไม่มีการถือหุ้นและร่วมลงทุนในบริษัทอื่น
 - 2) บริษัท ซีพีโอ กรีน จำกัด, บริษัท ซีพีโอ เทรดิง จำกัด, บริษัท ซีพีโอ โกลด์ จำกัด, บริษัท ซีพีโอ เอ็นเนอร์ยี จำกัด และ บริษัท ออลส์ บลูม โคโคไนท์ จำกัด จัดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนงานธุรกิจในอนาคตที่คาดว่าจะดำเนินการ

ไม่มีความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่



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

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

ปี 2557 ได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อบริษัทจากบริษัท ซีพีไอ พาวเวอร์ แพลนต์ 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 โดยเริ่มดำเนินประกอบธุรกิจตั้งแต่ปี 2560

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

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

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

ประกอบกิจการทำการวิจัย ปรับปรุง พัฒนา เพาะพันธุ์ ผลิตต้นกล้าพันธุ์และจำหน่ายกล้าพันธุ์ มะพร้าว

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

และ " "

Y j A x C A , i x A i j B ± ,

E q e A j .

1 A N 2 ½	± e i O q N q >	%> i A 3 œE ± .	, 2555		, 2555		, 2560	
			A i j	%	A i j	%	A i j	%
ต้นกล้าปาล์มและ เมล็ดพันธุ์ปาล์ม ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด	99.99	51.25	99.73	46.62	95.61	45.77	95.71
	บริษัท ซีพีไอ อะโกรเทค จำกัด	99.99	0.14	0.27	2.14	4.39	2.05	4.29
	รวมรายได้		51.39	100.00	48.76	100.00	47.82	100.00
น้ำมันดิบ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บริษัท ซีพีพี จำกัด	99.99	-	-	-	-	892.38	71.38
	บริษัท ซีพีพี จำกัด	99.99	-	-	-	-	357.73	28.62
	รวมรายได้		-	-	-	-	1,250.11	100.00
รายได้ในประเทศ น้ำมันดิบ น้ำมันบริสุทธิ์ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		201.59	5.21	314.57	6.10	414.66	8.15
	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		2,896.81	74.80	3,583.11	69.46	3,071.30	60.34
	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		764.85	19.75	735.40	14.26	1,044.30	20.52
			3,863.25	99.76	4,633.08	89.82	4,530.25	89.01
รายได้ต่างประเทศ น้ำมันดิบ น้ำมันบริสุทธิ์ ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		6.11	0.16	482.51	9.35	425.32	8.36
	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		0.21	-	5.02	0.10	16.84	0.33
	บมจ.ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม		3.05	0.08	37.89	0.73	117.73	2.30
			9.37	0.24	525.42	10.18	559.89	10.99
	รวมรายได้เฉพาะกิจการ		3,872.62	100.00	5,158.50	100.00	5,090.14	100.00

2.1 1. น้ำมันปาล์มดิบ (FFB) ...

(1) 1. น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil) ...

1.1 1. น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Oil) ...

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการสกัดผลปาล์มสด (FFB - Fresh Fruit Bunch) โดยเฉลี่ยผลปาล์มสด สมบูรณ์ 100 กก. จะให้น้ำมันปาล์มดิบประมาณ 17-19 กก. และเมล็ดในปาล์มประมาณ 5-6 กก. ซึ่งถือเป็นสินค้ากึ่งสำเร็จรูปที่ใช้เป็นวัตถุดิบส่งต่อไปยังโรงกลั่นน้ำมันปาล์มเพื่อผ่านกรรมวิธีทำให้บริสุทธิ์ 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 บีบี

1.2 1. น้ำมันปาล์มดิบ (Crude Palm Kernel Oil) ...

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

(2) 1. น้ำมันปาล์มดิบ (RBD Palm Oil) ...

1.1 1. น้ำมันปาล์มดิบ (RBD Palm Oil) ...

ได้จากการนำน้ำมันปาล์มดิบเข้าสู่กระบวนการกลั่นน้ำมันปาล์มดิบเพื่อทำให้บริสุทธิ์ ซึ่งจะจำหน่ายต่อไปยังอุตสาหกรรมต่อเนื่องทางด้านอาหารต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ขนมขบเคี้ยว หรือ อุตสาหกรรมอาหารอื่นๆ โดยเฉพาะประเภททอด นอกจากนี้ ยังใช้กับอุตสาหกรรมการผลิตเนยเทียม ครีมเทียม ไอศกรีม นมข้นหวาน รวมถึงอุตสาหกรรมผลิตไบโอดีเซล

1.2 1. น้ำมันเมล็ดในปาล์ม (RBD Palm Kernel Oil) ...

ได้จากการนำน้ำมันเมล็ดในปาล์มเข้าสู่กระบวนการกลั่นน้ำมันเมล็ดในปาล์มเพื่อทำให้บริสุทธิ์ ซึ่งจะจำหน่ายต่อไปยังอุตสาหกรรมโกลีโคเคมีคอล

1.3 1. น้ำมันปาล์มดิบ (RBD Palm Oil) ...

ได้จากการนำน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์มาผ่านกระบวนการแยกไข ซึ่งไขที่แยกออกมานั้น จะเป็นผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้อย่างหนึ่ง โดยทั่วไปเรียกว่า ไขปาล์มบริสุทธิ์ (ซึ่งจะกล่าวถึงต่อไปในหัวข้อผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้)

น้ำมันปาล์มโอเลอินที่ได้ จะนำมาจำหน่ายให้กับอุตสาหกรรมประกอบอาหารต่างๆ หรือนำมาบรรจุในรูปขวด ปีบ และถุง
ตรา “ลีลา” รวมทั้งสินค้าที่รับผลิตภายใต้ตราสินค้า “เอโร่”

fB.1 > Á ± Ñ 2 ½ Í ° (By Product) (E) ± , ' fl

fB.1 > Á ± Ñ 2 ½ Í ° (RBD Palm Stearin (RPS))

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการแยกไขออกจากน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ นำไปใช้ในอุตสาหกรรม
ต่างๆ เช่น การผลิตเนยเทียม มาการีน สบู่ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ รวมไปถึงการผลิตไบโอดีเซล

fB.2 > Á ± Ñ 2 ½ Í ° (Palm Fatty Acid Distillate : PFAD)

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการแยกกรดออกจากน้ำมันปาล์มดิบในโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม
บริสุทธิ์ นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น โอลีโอเคมีคอล การผลิตสบู่ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ รวมไปถึงการผลิต
ไบโอดีเซล

fB.3 > Á ± Ñ 2 ½ Í ° (Palm Kernel Fatty Acid Distillate) K

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระบวนการแยกกรดออกจากน้ำมันเมล็ดในปาล์มในโรงกลั่นน้ำมันเมล็ด
ในปาล์มบริสุทธิ์ นำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น โอลีโอเคมีคอล รวมถึงการผลิตไบโอดีเซล

fB.4 > Á ± Ñ 2 ½ Í ° (Kernel Meal : KM) ¾ fl

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้หลังจากกระบวนการสกัดน้ำมันเมล็ดในปาล์มออกจากเมล็ดในปาล์ม สามารถ
นำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์ใหญ่ เช่น โค กระบือ เป็นต้น



» Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾ » Ĩ À Â ¢ ´ Ö ¶

บริษัทฯ และบริษัทย่อยได้รับสิทธิพิเศษทางภาษีจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด บางประการ สิทธิพิเศษดังกล่าวรวมถึงการได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมเป็นระยะเวลา 8 ปี นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการนั้น รายละเอียดของบัตรส่งเสริมการลงทุนมีดังนี้

	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾
1.	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	% \$ &) f	1702(1)25	2644(1)/2	2390(5)/2	2548(2)/2 591178-001-0
2.	Û » Ò ã Ê Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾
3.	Ç Ñ ´ µ Ñ , Á Ĩ Ý ç S ¶ .					
3.1	B ± , Á Ĩ · ç » Û Ä , Ç è Ĩ Ê Á Ĩ · » è Ĩ B , Á Ĩ » Ê · » Ñ ¥ » Ĩ Û Ä Ĩ B ± , Á Ĩ · ç » Û Ä , Ä Ä ¾ Ĩ è Ĩ ¶ Á ° Û »	f Ç Ñ ä	8, v	8, v	8, v	8, v
3.2	B ± , Á Ĩ · Ä ± Ê ç € Ç è Ĩ Ê Á Ĩ · » è Ĩ B ¶ ¶ Ê Ĩ ² Á Ĩ Á , Ê ç ¾ Ò » è Ĩ ¶ ¶ ± ¾ Ä Ä » è Ĩ Ê ¶ ± A3 Ĩ ç Ĩ Ĩ	B ¾ € B	B ± , Ä	B ± , Ä	B ¾ € B	B ¾ € B B ± , Ä
3.3	B ± , Á Ĩ · ç » Û Ä , Û Ĩ Ä Ò ã Ê ¢ ¥ Ĩ » Ä » Ñ ¥ Ĩ Á ° Ĩ Ê ¶ Ò ¾	B ± , Ä	B ± , Ä	B ± , Ä	B ± , Ä	B ± , Ä
4.	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	& \$ ´ ² &) (19 Ò ¾ ½ 2556	14 Ò Ä 2556	20 Ĩ ¶ ç 2554	2 Ò Ä » « 13 Ä » « 2559
5.	· Ĩ À Ç € ¢ Û Ç À Ñ ¾	' ´ » Á Á ç Ĩ ¢ B &) (, ± è Ĩ Û	29 Ĩ ¶ ç 2557	1 Ç Ñ ¢ Ê 2556	2¾ Ò ¶ Ĩ &) * \$	& + ´ Û 2560

2.2 > İ À ² Ā İ ± Ü Ā Í > İ À Ü œ€ ¢ œÍ ¶

¶İk > Ā ĵ Ö ´ µ...´ İ ¢ > İ À ² Ā İ ± ´

บริษัทฯ มีนโยบายควบคุมขั้นตอนการผลิตเพื่อรักษาระดับมาตรฐาน นอกจากนี้ ยังมีนโยบายด้านคุณภาพและการบริการที่สนองตอบความต้องการของลูกค้าในด้านต่างๆ เพื่อให้มีความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน เช่น การให้ข้อมูลข่าวสารที่มีประโยชน์ และตรงตามความจริงแก่ลูกค้า การวัดความพึงพอใจของลูกค้าต่อสินค้าและบริการ รวมไปถึงการศึกษาและนำเครื่องมือทางการตลาดมาใช้ เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ และตัดสินใจในทิศทางของบริษัทฯ ในระยะยาว ในขณะที่เดียวกัน 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 ชี้เถ้า ชี้แป้ง และกากดีแคนด์เตอร์ มาใช้ในสวนปาล์มของบริษัทฯ เพื่อทดแทนปุ๋ยเคมี ส่วนงานด้านการปราบวัชพืช จากที่เคยใช้สารเคมีก็เปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชคลุมดินแทน และเลือกกำจัดวัชพืชบางประเภท สามารถลดค่าใช้จ่ายด้านสารเคมีลงได้มาก ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้นำวิธีการทางธรรมชาติ โดยการเลี้ยงนกแสกเพื่อควบคุมและกำจัดประชากรหนู เข้ามาใช้แทนการกำจัดด้วยสารเคมี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสียหายของผลปาล์มสด และลดการทำลายระบบนิเวศวิทยา ด้วยการควบคุมประชากรหนูโดยไม่ใช้สารเคมี ซึ่งจากการดำเนินการดังกล่าวสามารถที่จะลดค่าใช้จ่ายในการซื้อสารเคมีได้ปีละนับล้านบาท

ในปี 2560 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

¶İ ĵ Ö ´ µ...´ İ ¢ > İ À ² Ā İ ± ´

ระดับราคาของผลปาล์มสด น้ำมันปาล์มดิบ น้ำมันเมล็ดในปาล์ม น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์และน้ำมันปาล์มโอเลอิน ถูกกำหนดโดยปัจจัยต่างๆ หลายประการด้วยกัน ได้แก่

- * นโยบายของรัฐในการกำหนดราคาและควบคุมการนำเข้า การส่งออก
- * นโยบายของรัฐในการเข้าแทรกแซงตลาด เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร
- * นโยบายของรัฐในการปรับสัดส่วนการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการผลิตไบโอดีเซล

- * จำนวนโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม
- * จำนวนโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม
- * ระดับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก
- * ระดับราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลก
- * ระดับราคาน้ำมันพืชชนิดอื่นที่สามารถใช้ทดแทนกันได้
- * ระดับราคาและปริมาณผลผลิตในประเทศที่ออกสู่ตลาด
- * การพยายามลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มจากประเทศเพื่อนบ้าน
- * ปริมาณสต็อกวัตถุดิบ และสินค้าที่ผลิตแล้วของแต่ละโรงงาน
- * ปริมาณมูลภัณฑ์กันชน (Buffer Stock) ขององค์การคลังสินค้า

จากปัจจัยต่างๆ ดังกล่าวจะเห็นว่าราคาวัตถุดิบของบริษัทฯ จะถูกกำหนดจากหลายปัจจัย โดยในสภาพปกติจะถูกกำหนดจากอุปสงค์และอุปทานในตลาด อย่างไรก็ตาม ในกรณีอุปสงค์หรืออุปทานมีมากเกินไปจนเกิดความต้องการราคาตลาดจะถูกควบคุมโดยการแทรกแซงตลาดด้วยการประกาศราคาแนะนำขั้นต่ำของผลปาล์มสด เพื่อป้องกันไม่ให้อาหารตกต่ำเกินไป และถูกกำหนดราคาจำหน่ายปลีกสินค้าน้ำมันพืชปาล์มไม่ให้เกินราคาที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้ราคาสูงเกินไป รวมไปถึงมาตรการควบคุมการนำเข้าต่างๆ ทั้งนี้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มและผู้บริโภคจะเป็นผู้ได้รับประโยชน์จากมาตรการดังกล่าว

จากข้อจำกัดดังกล่าว ทำให้นโยบายราคาสินค้าของบริษัทฯ เป็นไปตามภาวะและกลไกของตลาด ซึ่งบริษัทฯ จะปรับนโยบายการขายในแต่ละช่วงให้เหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ เพื่อเป็นการป้องกันและลดความเสี่ยงอันเกิดจากความไม่แน่นอนของปริมาณการสั่งซื้อจากลูกค้า ที่ได้รับผลกระทบในช่วงของสภาวะราคาผันผวน โดยให้มีผลกระทบในเรื่องต้นทุนสินค้าน้อยที่สุด

๒๒ > | À ¥ ù | Ä Æ § € | È ¤ > | À ¥ | ± ¥ è | È ¶ | € | ¿

การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของบริษัทฯ ส่วนใหญ่เป็นการขายส่งให้แก่ผู้ซื้อรายใหญ่ กล่าวคือน้ำมันปาล์มดิบและน้ำมันเมล็ดในปาล์มจะจำหน่ายให้กับโรงกลั่นน้ำมันบริสุทธิ์ และโรงงานอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆ โดยตรง ณ ราคาซื้อขายหน้าโรงงานของผู้ซื้อ ส่วนน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์และน้ำมันปาล์มโอเลอินจะจำหน่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมและผู้ค้าส่งรายใหญ่ โดยแบ่งเป็นน้ำมันพืชบรรจุขวด ถู และบีบ สำหรับจำหน่ายให้ผู้ค้าส่งและปลีก รวมถึงผู้บริโภคทั่วไป และส่งเป็นรถ Tanker ให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในส่วนของผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ สำหรับไขปาล์มบริสุทธิ์ และกรดไขมันปาล์ม จะจำหน่ายให้แก่กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมผลิตไบโอดีเซล

อุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล รวมถึงการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ในส่วนของกากเมล็ดในปาล์ม บริษัทฯ ได้จำหน่ายให้กับกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์รายใหญ่ หรือโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาหารสัตว์โดยตรง รวมถึงการจำหน่ายให้เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพตามแนวทางของเศรษฐกิจพอเพียง โดยลักษณะการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของบริษัทฯ ส่วนใหญ่เป็นการทำสัญญาซื้อขายในระยะเวลาดังกล่าว ซึ่งอาจแบ่งได้เป็น 2 ประเภทคือ

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

สัญญาดังกล่าวจะกำหนดราคาซื้อขาย ปริมาณ ระยะเวลาที่กำหนดส่งมอบ และข้อตกลงกำหนดมาตรฐานสินค้าเป็นสำคัญ นอกจากการทำสัญญาซื้อขายแล้ว ยังมีการซื้อขายบางส่วนที่กระทำขึ้นรายวัน ซึ่งใช้ราคาซื้อ

ขาย ณ ราคาของวันนั้นๆ (Spot Price) เป็นเกณฑ์ สำหรับการซื้อขายในส่วนของสินค้ากลุ่มที่บรรจุขวด ถู และบีบ ซึ่งจัดจำหน่ายผ่านผู้ค้าส่งรายใหญ่ จะใช้ราคาซื้อขาย ณ ราคาของวันนั้นๆ (Spot Price) เป็นเกณฑ์เพียงอย่างเดียว

fB > i A Ç € × E Ê >

ในปี 2560 บริษัทฯ มีมูลค่าการส่งออกเปรียบเทียบกับมูลค่าการจำหน่ายทั้งสิ้น โดยประมาณ 12% ซึ่งส่วนใหญ่ส่งออกในรูปแบบของผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ ได้แก่ PFAD ผลิตภัณฑ์น้ำมันดิบ ได้แก่ KO ผลิตภัณฑ์น้ำมันบริสุทธิ์ ได้แก่ ROL ในรูปสินค้าบรรจุขวดขนาด 1 ลิตร เป็นต้น โดยส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย และสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ผ่านทางบริษัทตัวแทนที่มีความน่าเชื่อถือ โดยการชำระเงินจะเป็นไปในลักษณะการเปิด L/C at sight หรือ T/T Telegraphic Transfer เพื่อเป็นการประกันความเสี่ยง

f4k Ä Í > Æ ° Í œÊ × Ä Ö > j , i Ü Ä Í Ç ½Í » > i Ä Ü œ€ × œÍ ¶

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

สำหรับตลาดในปี 2560 ที่ผ่านมา ปาล์มน้ำมันในช่วงครึ่งปีแรกได้รับผลกระทบจากภาวะเอลนีโญต่อเนื่องมาจากปี 2559 ทำให้ผลผลิตยังออกมาไม่มากเท่าที่ควร อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตเริ่มออกมากขึ้นในช่วงกลางปี และยาวต่อเนื่องจนถึงปลายปี ทำให้ปริมาณสต็อกมีมากเกินความต้องการภายในประเทศ แม้ว่าจะมีการปรับลดราคาสินค้าน้ำมันปาล์มทุกประเภทลงเพื่อกระตุ้นตลาดให้เกิดการบริโภคมากขึ้น รวมทั้งภาคการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล ที่ภาครัฐมีการปรับนโยบายสัดส่วนการผสมน้ำมันไบโอดีเซลเพื่อช่วยดูดซับส่วนเกิน โดยในช่วงต้นปีมีการใช้สัดส่วนการผสมที่ร้อยละ 5 (ปี 5) จากนั้นในช่วงเดือนเมษายนได้มีการปรับสัดส่วนการผสมมาเป็นร้อยละ 7 (ปี 7) และคงใช้สัดส่วนนี้ต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นปีแล้วก็ตาม ระดับสต็อกคงเหลือก็ยังคงเพิ่มขึ้นตลอดช่วงครึ่งปีหลัง และมากเป็นประวัติการณ์ โดยสูงสุดอยู่ที่ระดับ 532,651 ตันในเดือนพฤศจิกายน แม้ว่าผู้ประกอบการต่างๆ พยายามเร่งหาทางส่งออกเพื่อช่วยลดระดับสต็อกส่วนเกินลง แต่สต็อกในภาพรวมก็ยังคงมีอยู่ในระดับที่สูง โดย ณ สิ้นปี 2560 ระดับสต็อกคงเหลือของน้ำมันปาล์มทั้งประเทศมีอยู่ที่ 485,739 ตัน ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มในประเทศมีการปรับตัวลดลงต่อเนื่องตลอดทั้งปีที่ผ่านมา

& " > ' i A ¥ Í ± Ê i 1 Ä Ñ 2 ½Í ° ® ... Ê Ä Ö Ê · Ä Ñ > i Ä

fI > Ä H > Æ ° > i i > Ä ð Ü Ä » YOß ä ± Ê ¾Í > " i YOß ä i ± Ê 1 ¶ Ä Æ Ñ 2 ; ½Í ° ® ... Ü » Ö ä Ê

% k Ä Í ¾ 2 , ½Í œ > ® i .. Ä 1 Ä Ñ 2

เนื่องจากบริษัทฯ มีโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ซึ่งมีความต้องการผลปาล์มสดประมาณ 600,000 ตัน/ปี และโรงกลั่นน้ำมันปาล์มที่มีความต้องการน้ำมันปาล์มดิบประมาณ 180,000 ตัน/ปี ทำให้บริษัทฯ ต้องดำเนินการจัดหาผลิตภัณฑ์แต่ละประเภทเพื่อป้อนเข้าสู่กระบวนการผลิตในแต่ละส่วน จึงมีกระบวนการจัดหาผลิตภัณฑ์ดังนี้

& ๕ Æ Í · Ä ¶ > İ Æ ¥ Í ± È İ 1 Ä Ñ 2 ½ Í ° ® ... Ü 2 ∈ Ä Í , Ä Í Ü
& " >%|๕ Æ ¥ Í ± È İ 1 Ä , İ Ä ... ¾ Ç ±

ในกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์มดิบนั้น บริษัทฯ ต้องดำเนินการรับซื้อผลปาล์มสดจากเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันบริเวณรอบโรงงานเพื่อป้อนเข้าโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ซึ่งมีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร และได้จากสวนปาล์มของบริษัทฯ เองโดยตรง โดยปริมาณผลปาล์มทะเลลายสดจำนวน 100 ก.ก. จะสามารถสกัดเป็นน้ำมันปาล์มดิบได้โดยเฉลี่ยประมาณ 17-19 ก.ก.

สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มนั้น สามารถนำผลผลิตมาจำหน่ายให้แก่บริษัทฯ ที่โรงงานสกัดได้โดยตรง นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีลานรับซื้อทั้งในลักษณะบริษัทฯ ดำเนินการเองและลานในเครือข่ายที่ดำเนินการคัดคุณภาพผลปาล์มภายใต้มาตรฐานของบริษัทฯ กระจายอยู่บริเวณโดยรอบโรงงาน ซึ่งจะช่วยให้บริษัทฯ สามารถแข่งขันรับซื้อผลปาล์มได้ดีขึ้นในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ปริมาณผลปาล์มไม่เพียงพอต่อความต้องการวัตถุดิบของโรงงาน มีการแข่งขันแย่งวัตถุดิบสูง

อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ เองก็มีสวนปาล์มน้ำมันซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 20,000 ไร่ มีการปลูกต้นปาล์มมากกว่า 30 ปี ต้นปาล์มดังกล่าวเป็นต้นปาล์มที่มีอายุมาก ลำต้นสูง การเก็บเกี่ยวยากและเริ่มให้ผลผลิตลดลง บริษัทฯ จึงได้ทำการทยอยโค่นต้นปาล์มที่มีอายุมากแล้วทำการปลูกใหม่ทดแทน จึงทำให้ในช่วงระยะเวลาระหว่าง ปี 2553-2558 บริษัทฯ จะได้รับผลปาล์มสดจากสวนป้อนสู่โรงงานน้อยกว่าในอดีต อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นไป ต้นปาล์มที่ทำการปลูกใหม่ทดแทนนั้นจะเริ่มทยอยให้ผลผลิตมากขึ้นเรื่อยๆ ตามอายุของต้นปาล์มที่เติบโตขึ้น ส่งผลให้ บริษัทฯ มีความเสี่ยงในการจัดหาผลปาล์มสดน้อยลง

ทั้งนี้ จากการจัดหาผลปาล์มสดในปี 2560 นั้น บริษัทฯ มีการรับซื้อผลปาล์มสดจากเกษตรกร และจากลานรับซื้อผลปาล์มสดรวมกันทั้งสิ้นประมาณร้อยละ 90 ของปริมาณผลปาล์มสดที่รับซื้อทั้งหมด และอีกประมาณร้อยละ 10 มาจากสวนปาล์มของบริษัทฯ เอง

จากการนำผลปาล์มทะเลลายมาสกัดเป็นน้ำมันปาล์มดิบนั้น จะทำให้ได้ผลพลอยได้ต่างๆ จากกระบวนการผลิตด้วย ได้แก่ เมล็ดในปาล์มซึ่งจะได้ปริมาณร้อยละ 4 - 6 จากปริมาณผลปาล์มทะเลลายสด 100 ก.ก. ซึ่งจะนำไปผลิตเป็นน้ำมันเมล็ดในปาล์มต่อไป นอกจากนี้ ยังได้ทะเลลายปาล์มเปล่า ใบปาล์ม และกะลาปาล์ม ซึ่งบริษัทฯ ได้นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าให้แก่โรงงานของบริษัทฯ ส่วนหนึ่ง อันจะช่วยประหยัดต้นทุนด้านพลังงานของบริษัทฯ ได้อีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ การรับซื้อผลปาล์มสดทั้งจากเกษตรกรและจากลานปาล์ม ในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา ไม่มีการรับซื้อจากเกษตรกรหรือลานปาล์มรายใดที่มีมูลค่าเกินกว่าร้อยละ 30 ของมูลค่าการซื้อผลปาล์มสดทั้งหมด และเป็นการรับซื้อจากผู้ขายในประเทศทั้งสิ้น ไม่มีการนำเข้าผลปาล์มสดจากต่างประเทศแต่อย่างใด

2.2) İ Æ ¥ Í ± È İ ¶ ä è İ ¾ Í ¶ , İ Ä ... ¾ ± Ñ ·

เนื่องจากกำลังการผลิตโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบของบริษัทฯ มีน้อยกว่ากำลังการผลิตโรงงานกลั่นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ทำให้บริษัทฯ ต้องจัดซื้อจัดหาน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอื่นๆ เพิ่มเติมอีก ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะในจังหวัดชุมพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดกระบี่ ทั้งนี้บริษัทฯ มีการจัดหาน้ำมันปาล์มดิบจากภายนอกประมาณร้อยละ 50 ของปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่โรงกลั่นน้ำมันปาล์มของบริษัทฯ ต้องการในแต่ละปี

การจัดหาน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอื่น ในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา ไม่มีการรับซื้อจากผู้ขายรายใด ที่มีมูลค่าเกินกว่าร้อยละ 30 ของมูลค่าการซื้อขายน้ำมันปาล์มดิบทั้งหมด และเป็นการรับซื้อจากผู้ขายในประเทศทั้งสิ้น ไม่มีการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบจากต่างประเทศแต่อย่างใด

3) $\zeta^3 \bar{i} \eta > \bar{i} \bar{A}^\circ \dots \bar{U} \bar{A} \bar{I} \bar{U} \eta \bar{A} \bar{Y} \eta$, $\frac{3}{4} \in \bar{E} \times \bar{A} \bar{I}^2 \bar{3} \bar{O} \pm \bar{N} \cdot \bar{P} \eta$

ในปัจจุบัน ประเทศไทยมีพื้นที่ให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันประมาณ 4.9 ล้านไร่ และสามารถให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันได้ทั้งสิ้นประมาณ 14.5 ล้านตันต่อปี ผลผลิตที่ได้สามารถสกัดเป็นน้ำมันปาล์มดิบได้ประมาณ 2.5 ล้านตัน น้ำมันปาล์มดิบต่อปี ทั้งนี้ด้วยภาวะลานีญามีส่วนช่วยให้ต้นปาล์มน้ำมันได้รับน้ำเพียงพอมีส่วนช่วยให้ผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นด้วย ซึ่งกลายเป็นปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้จะมากเกินความต้องการบริโภคภายในประเทศ ทั้งการบริโภคในภาคครัวเรือน การบริโภคของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และการนำไปผลิตเป็นน้ำมันไบโอดีเซล ซึ่งใช้ผสมในน้ำมันดีเซลในสัดส่วนร้อยละ 7 และต้องส่งออกเพื่อระบายส่วนเกินออกจากตลาด

สำหรับสถานการณ์ในปี 2560 ที่ผ่านมานั้น ช่วงครึ่งปีแรกได้รับผลกระทบจากภาวะเอลนีโญจากปี 2559 ยังคงมีผลกระทบต่อผลผลิตปาล์ม ทำให้ผลผลิตยังไม่ออกมาเท่าที่ควรถึงแม้จะได้รับปริมาณน้ำฝนเพียงพอก็ตาม อย่างไรก็ตาม ปริมาณผลผลิตเริ่มออกมากขึ้นในช่วงกลางปีและให้ผลผลิตมากต่อเนื่องจนถึงปลายปี ทำให้ปริมาณอุปทานเริ่มมีมากเกินความต้องการบริโภคภายในประเทศ ราคาซื้อขายผลปาล์มและราคาสินค้าน้ำมันปาล์มทุกประเภทปรับลดลงเพื่อให้เกิดการบริโภคมากขึ้น และสำหรับในสถานการณ์การผลิตน้ำมันไบโอดีเซลมีการปรับเพิ่มสัดส่วนการผสมจากร้อยละ 5 ในช่วงต้นปี เนื่องจากสต็อกต้นปี 2560 ยังคงไม่สูงมาก มาเป็นผสมในสัดส่วนร้อยละ 7 ช่วงกลางปี จากสถานการณ์ผลผลิตที่ออกมากต่อเนื่อง ทำให้ระดับสต็อกคงเหลือเพิ่มขึ้นตลอดช่วงครึ่งปีหลัง และมากเป็นประวัติการณ์ แม้ในช่วงครึ่งปีหลังจะมีการส่งออกก็ตาม แต่ด้วยความที่ประเทศไทยไม่ได้ส่งออกมาเป็นระยะเวลาหลายปี ทำให้การกักตุนมาส่งออกทำได้ค่อนข้างเป็นค่อยเป็นค่อยไป และเพิ่มมากขึ้นในช่วงปลายปี

สำหรับแนวโน้มในปี 2561 คาดว่าปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันจะยังเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากปี 2560 จากภาวะลานีญาจะทำให้ฝนตกต่อเนื่อง อันเป็นสภาวะที่ดีต่อพืชเกษตร ทำให้คาดว่าปริมาณผลผลิตและน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้ในปี 2561 จะมากเกินความต้องการบริโภคในประเทศ และจำเป็นต้องมีการส่งออกเพื่อระบายส่วนเกิน แต่ทั้งนี้ด้วยสภาวะเศรษฐกิจโลกที่มีการฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป ทำให้คาดว่าความต้องการบริโภคน้ำมันปาล์มจะเติบโตตามไปด้วย และจะเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยพยุงราคาน้ำมันปาล์มได้ในปี 2561 ที่จะถึงนี้

$(\in \bar{x} \bar{A} \bar{I} \cdot \bar{A} \eta > \bar{i} \bar{A}^1 \bar{A} \bar{N}^2 \bar{E} \bar{A} \bar{O} \bar{A} \bar{A} \bar{I} \bar{x} \bar{A} \bar{I} \bar{x} \bar{i} \cdot \bar{Y} \bar{I} \in \bar{E} \bar{A} \bar{C} \bar{I} \bar{N} \bar{x} \bar{x} \bar{O} \bar{A} \bar{N}$

บริษัทฯ มีระบบบำบัดน้ำเสีย โดยนำไปผลิตเป็นก๊าซมีเทน เพื่อเป็นเชื้อเพลิงสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ในโรงงานและจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เศษซากวัตถุที่เหลือจากกระบวนการผลิต ได้นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต ในรอบปีที่ผ่านมาไม่มีข้อพิพาทหรือถูกฟ้องร้องเกี่ยวกับประเด็นเรื่องสิ่งแวดล้อม

& " $\bar{x} \bar{i} \bar{k} \eta \bar{O} \bar{a} \bar{c} \bar{I} \bar{x} \bar{B} \frac{3}{4} \in \bar{B} \pm$, $\zeta \in \bar{x} \frac{3}{4} \bar{E}$.

-ไม่มี-

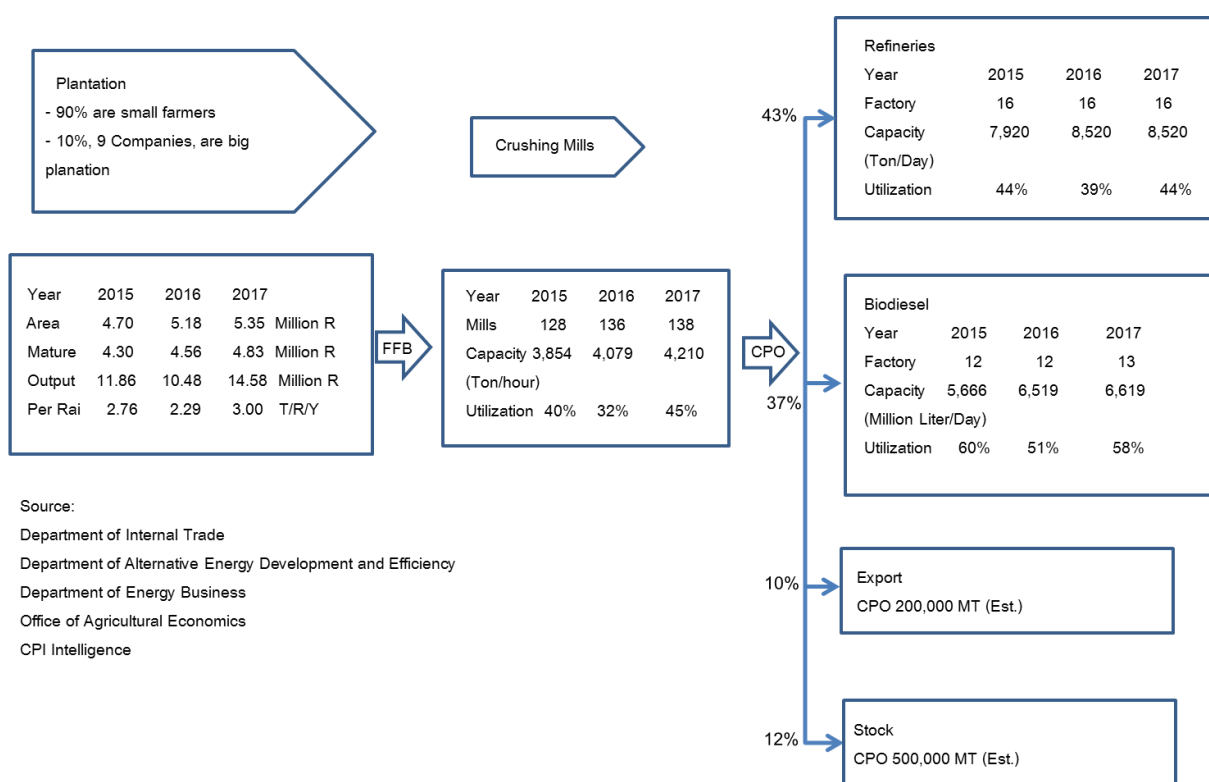
ความเสี่ยงในการประกอบกิจการนั้น แบ่งออกเป็น 2 ระดับคือ ระดับอุตสาหกรรม และระดับบริษัทฯ ซึ่งโครงสร้าง

และกฎเกณฑ์ในระดับอุตสาหกรรมล้วนส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยบางเรื่องเป็นข้อจำกัด ในส่วนของความเสี่ยงในระดับอุตสาหกรรมจะวิเคราะห์ตามกรอบของ Five Force Model ในขณะที่ความเสี่ยงเฉพาะของบริษัทฯ จะวิเคราะห์ตามกรอบที่ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้กำหนดเป็นแนวทางไว้

(1) เป็นความเสี่ยงที่ผู้ประกอบการที่อยู่ในอุตสาหกรรมเดียวกันกับบริษัทฯ ทุกรายต้องเผชิญ เนื่องจากเป็น

โครงสร้างที่เกิดจากนโยบายและมาตรการที่กำหนดโดยภาครัฐ เริ่มต้นที่โครงสร้างอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้ลงทุนเห็นภาพอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในมุมมองกว้าง ซึ่งเป็นพื้นฐานในการศึกษาขั้นต่อไป

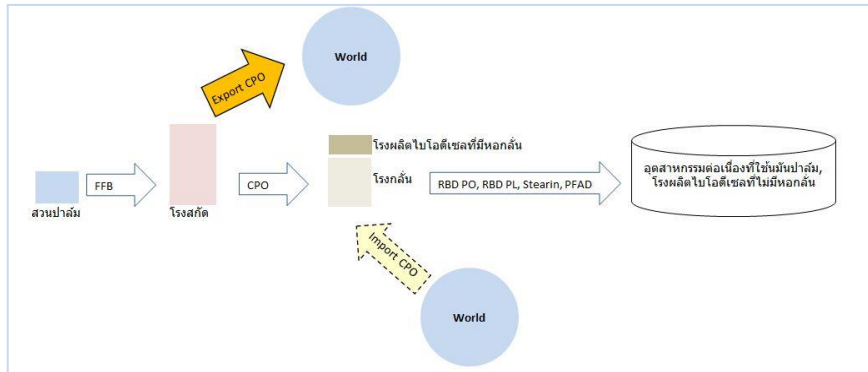
Basic Structure of Thai Palm Industries



จากภาพ ห่วงโซ่อุปทานประกอบด้วย สวนปาล์ม ส่งวัตถุดิบผลปาล์มสดให้โรงงานสกัดน้ำปาล์ม จากนั้นโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มสกัดผลปาล์มเป็นน้ำมันปาล์มดิบ (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 ยังถูกใช้เป็นตัวกลางในการผลิตไบโอดีเซล (Palm Methyl Ester หรือ B100) โดยผู้ซื้อคือโรงงานผลิตไบโอดีเซลที่ไม่มีหมัก (ซื้อเพื่อนำไปผสมกับเมทานอลเพื่อผลิตให้ได้เป็น Palm Methyl Ester) อย่างไรก็ตามโรงงานผลิตไบโอดีเซลบางส่วนหรือรายใหญ่จะมีหมักเหมือนโรงกลั่นน้ำมันปาล์มทำให้สามารถซื้อ CPO ได้โดยตรงจากโรงสกัดเพื่อนำมาผลิต RPO แล้วนำไปผลิตเป็น Palm Methyl Ester ต่อไป

อุปสงค์ต่อน้ำมันปาล์มเพื่อใช้บริโภคเป็นอาหารและอุตสาหกรรมอาหารในปี 2560 มีสัดส่วนประมาณ 44% จากปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตได้ทั้งปี ส่วนอุปสงค์เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนสัดส่วนประมาณ 37% และเป็น การส่งออกไปตลาดต่างประเทศ 11% โดยปี 2560 เกิดภาวะลานีญาซึ่งมีผลทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองมากกว่าปกติ ทำให้ผลผลิตปาล์มในปี 2560 กลับมาให้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมาก ทำให้เกิดสภาวะวัตถุดิบล้นตลาด ต้นทุนน้ำมันปาล์มในประเทศลดลงมาใกล้เคียงกับตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะในช่วงปลายปี 2560 ซึ่งทำให้การส่งออกเริ่มมีมากขึ้นในช่วงปลายปี

อัตราการเติบโตของกำลังการผลิตโรงสกัดสูงกว่าอัตราการเติบโตของปริมาณผลปาล์มสดที่ออกสู่ตลาด



Supply Chain of Palm Oil

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

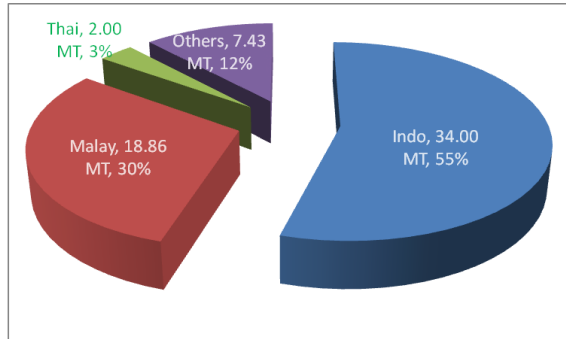
กำลังการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มทั้งประเทศสามารถรองรับปริมาณผลปาล์มน้ำมันได้ประมาณ 30 ล้านตัน (กำลังการเดินเครื่อง 330 วันต่อปี) ปาล์มทะเลลายสดต่อปี ซึ่งผลปาล์มสดที่ได้จากพื้นที่ปลูกทั้งประเทศในปัจจุบันให้ผลผลิตที่ประมาณ 14.5 ล้านตันต่อปี (จากภาวะลานีญาที่ทำให้ผลผลิตกลับมาสูงขึ้น) ซึ่งมีปริมาณเพียงครึ่งหนึ่งของความต้องการผลปาล์มสดที่โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มต้องการ จากปริมาณผลปาล์มสดประมาณ 14.5 ล้านตัน จะผลิตเป็นน้ำมันปาล์มดิบได้ประมาณ 2.5 ล้านตัน โดยใช้เพื่อการบริโภคประมาณ 1.1 ล้านตัน และใช้เพื่อการผลิตเป็นน้ำมันไบโอดีเซลประมาณ 9 แสนตัน ส่วนที่เหลือเป็นการส่งออกและเป็นระดับสต็อกคงเหลือในประเทศ

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่ใช้ในการบริโภคเป็นอาหารและที่นำมาใช้ผลิตเป็นน้ำมันไบโอดีเซลนั้น คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 50 ของกำลังการผลิตทั้งหมดของโรงงานกลั่นน้ำมันปาล์มและโรงงานผลิตไบโอดีเซลเท่านั้น

แม้สภาวะการแข่งขันภายในอุตสาหกรรม ผู้ผลิตที่อยู่กลางน้ำและปลายน้ำจะมีกำลังผลิตเกินกว่าปริมาณวัตถุดิบ (ผลปาล์มสด) ที่ผลิตได้ตลอดปี และมีแนวโน้มทำให้ผู้ผลิตต้องแข่งขันอย่างมากเพื่อให้ได้วัตถุดิบมาป้อนสู่กระบวนการผลิตก็ตาม แต่ในด้านการบริโภคภายในประเทศ ทั้งการบริโภคในครัวเรือน ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และการนำไปผลิตเป็นไบโอดีเซลมีการเติบโตเพียงเล็กน้อย ไม่สามารถรองรับปริมาณผลผลิตที่ออกมาได้ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันปาล์มตกต่ำและกระทบไปถึงราคาซื้อขายผลปาล์ม อันทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบจากราคาพืชผลตกต่ำไปด้วย

จะเห็นได้ว่า การแข่งขันภายในอุตสาหกรรมค่อนข้างรุนแรง กระนั้น การเข้ามาของผู้แข่งขันรายใหม่ ก็มีข้อจำกัดค่อนข้างน้อย ผู้แข่งขันรายใหม่สามารถลงทุนเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมได้ไม่ยาก หรือแม้แต่ผู้ประกอบการที่อยู่ในอุตสาหกรรมจะขยายโรงงานหรือขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นก็ไม่ยุ่งยากมากนัก แต่เนื่องจากสภาวะการแข่งขันภายในตลาดปัจจุบันไม่จูงใจให้มีผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาแข่งขันในอุตสาหกรรมเพิ่ม

นอกจากนี้ น้ำมันถั่วเหลือง ยังถือเป็นสินค้าที่ใช้ทดแทนน้ำมันปาล์มมาโดยตลอด โดยในปี 2560 ปริมาณผลผลิตถั่วเหลืองก็ยังคงมีผลผลิตสูงต่อเนื่อง และสภาพอากาศที่เอื้อต่อการให้ผลผลิตโดยเฉพาะในฝั่งทวีปอเมริกาทั้งหมดและใต้ ทำให้ถั่วเหลืองราคาไม่สูงมากและกดดันให้ราคาน้ำมันปาล์มอยู่ในทิศทางลงตลอดปี 2560



1/2 ปี > Production Share Palm Oil by Country

มาเลเซียและอินโดนีเซียผลิตน้ำมันปาล์มรวมกันคิดเป็น 85% ของปริมาณที่ผลิตได้ทั้งหมด

Source: U.S. Department of Agriculture

(2) บริษัทฯ ได้แบ่งความเสี่ยงเฉพาะในการประกอบธุรกิจของบริษัทฯ ตามวัตถุประสงค์ด้านกลยุทธ์, ด้านการปฏิบัติงาน, ด้านการเงินและการรายงาน และด้านการปฏิบัติตามกฎหมายข้อบังคับ ดังนี้

1. ความเสี่ยงด้านอุปสงค์ (Demand) การตลาด การขาย และการบริการ

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

ปัจจัยเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่น้อยราย อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของบริษัทฯ เมื่อไม่มีการซื้อ-ขายกับลูกค้ารายใหญ่น้อยรายเหล่านี้ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ยังคงมีการรักษาความสัมพันธ์กับลูกค้ากลุ่มนี้อย่างต่อเนื่อง และกำหนดยอดขายเพิ่มขึ้นในกลุ่มลูกค้าขนาดกลางรายเดิมทั้งในเขตภาคกลางและภาคใต้ รวมถึงสรรหาลูกค้าใหม่ในทุกๆ หน่วยธุรกิจของบริษัทฯ

ปัจจัยเสี่ยงจากการก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) อาจกระทบกับอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม เนื่องจากประเทศไทยมีผลผลิตประมาณ 3% ของโลก ซึ่งประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซียและอินโดนีเซียรวมกันผลิตได้ประมาณ 80% ของโลก ย่อมกระทบกับอุตสาหกรรมไทยในด้านขนาดของอุตสาหกรรมที่เล็กกว่า แต่อย่างไรก็ตามอ้างถึงคำชี้แจงของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรต่อความชัดเจนในการนำเข้าน้ำมันปาล์มที่บริษัทฯ ได้เคยสอบถามไปพบว่า ยังคงใช้หลักการบริหารการนำเข้าเช่นเดิม กล่าวคือต้องได้รับการพิจารณาโดยกระทรวงพาณิชย์ และกำหนดให้องค์การคลังสินค้า (อคส.) เป็นผู้นำเข้า และสมาคมโรงกลั่นน้ำมันปาล์มเป็นผู้จัดสรรให้กับสมาชิก

< ความเสี่ยงด้านอุปทาน (Supply) การจัดซื้อ และจัดส่ง

ปัจจัยเสี่ยงที่มีนัยสำคัญ ได้แก่ ภาวะการแข่งขันที่สูงในการจัดหาวัตถุดิบหรือผลปาล์มสด เป็นปัจจัยที่ทางบริษัทฯ ให้ความสำคัญเป็นอันดับต้นๆ เนื่องจากการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตมีผลกระทบต่อกระบวนการผลิตของบริษัทฯ อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ดำเนินการลดความเสี่ยงโดยการกระจายแหล่งซื้อวัตถุดิบในเขตจังหวัดชุมพรและพื้นที่ใกล้เคียง และสร้างความสัมพันธ์อันดีกับเกษตรกรทั้งในด้านบริการและราคาซื้อที่เป็นธรรม

ปัจจัยเสี่ยงจากความผันผวนของราคาวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนและผลการดำเนินงาน บริษัทฯ จึงใช้ประโยชน์จากตลาดซื้อขายล่วงหน้าโดยการทำ Hedging และใช้การบริหารจัดการสินค้าคงคลังและต้นทุนจัดเก็บในช่วงที่ราคาต่ำลง และขายผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้ให้มากที่สุดโดยไม่เก็บไว้ในคลัง เพื่อลดความผันผวนของราคา

< ความเสี่ยงด้านบุคลากร

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

๕ ± , ĩ ¶ > ĩ (Operations) , 2 Ū > ❧ ¶

< ความเสี่ยงด้านคุณภาพวัตถุดิบและสินค้า และการจัดเก็บ

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

< ความเสี่ยงด้านการผลิตและซ่อมบำรุง

ความพร้อมของเครื่องจักรเป็นสิ่งสำคัญต่อกระบวนการผลิตและความต่อเนื่องในการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ดังนั้นเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น จึงกำหนดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีการเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรและสำรองอะไหล่ที่สำคัญเตรียมไว้ล่วงหน้า เพื่อให้ทันต่อการแก้ไขเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น มีการวางแผนซ่อมบำรุงแบบ Preventive Maintenance ให้ครอบคลุมทั้งระบบ ตลอดจนการวางแผนตรวจเช็ค การรายงาน และการติดตามการแก้ไข

< ความเสี่ยงด้านการบริหารโครงการ

การบริหารโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ ซึ่งปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อให้งานโครงการไม่ได้คุณภาพและแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด บริษัทฯ ได้ดำเนินการ โดยกำหนดขั้นตอนปฏิบัติงานที่ชัดเจนตั้งแต่กระบวนการวางแผนงานโครงการ, การทวนสอบความครบถ้วนของรายละเอียดงานโครงการ, กระบวนการสรรหาผู้รับเหมา, กระบวนการติดตามการปฏิบัติงาน, การตรวจสอบและรับมอบงานโครงการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าการบริหารโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ มีคุณภาพและเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

< ความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติ

ในช่วงระยะเวลาไม่กี่ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประสบกับภัยธรรมชาติที่รุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะในปี 2532 จังหวัดชุมพรได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากวิกฤตการณ์พายุไต้ฝุ่นเกย์ ซึ่งบริษัทฯ ได้ตระหนักถึงความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติที่อาจมีขึ้นและรุนแรงขึ้น โดยได้มีการทำกรรมกรรมประกันภัยที่ครอบคลุมทรัพย์สิน

ของบริษัทฯ ทั้งต่ออาคาร เครื่องจักร อุปกรณ์ และสินค้าคงคลัง พร้อมทั้งจัดให้มีการประกันรายได้หากธุรกิจต้องหยุดชะงักจากอุบัติเหตุต่างๆ

ปัจจัยเสี่ยงจากภัยธรรมชาติอีกด้านคือ สภาพอากาศภัยแล้ง ที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการผลิตของบริษัทฯ เพื่อลดผลกระทบดังกล่าวที่อาจจะเกิดขึ้น บริษัทฯ มีการติดตามข้อมูลสภาพอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ในการวางแผนและบริหารจัดการสวน 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) > Ü 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 , - Ñ · I(Compliance) > Ü È 3€ İ ¿ œ, È · İ × ; İ .

< ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

บริษัทฯ ได้กำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานขึ้นเพื่อให้เกิดความชัดเจนในการนำไปปฏิบัติและใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานเพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น คุณภาพของน้ำทิ้ง, ฝุ่นละอองจากปล่องควันหม้อไอน้ำ เป็นต้น ในส่วนของน้ำทิ้งหรือน้ำเสียที่เกิดจากการผลิต บริษัทฯ ได้ลงทุนในระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย หลังจากนั้นน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วซึ่งมีคุณสมบัติเป็นปุ๋ยได้ส่งผ่านระบบท่อลำเลียงให้กับเกษตรกรและศูนย์พัฒนาอาหารสัตว์ที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน ส่วนฝุ่นละอองจากหม้อไอน้ำก็มีการปฏิบัติและควบคุมค่าตัวแปรต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ

< ความเสี่ยงด้านปฏิบัติตามกฎระเบียบและกฎหมาย

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

< ความเสี่ยงด้านการทุจริตคอร์รัปชัน

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

4. À Á » Ä; Ä... Ç Ñ ¶ Õ ã þ § , þ ¶ > İ À , À Í > Ê · µ Ö À > Ñ ¥

4.1 À Á » Ä; Ä... Ç Ñ ¶ Õ ã · À Ñ Æ Í ' İ ' Ü Ä Í · À Ñ Æ Í ' ¿ ∈ Ê ¿

1. À Á » Ä; Ä... Ç Ñ ¶ ³ İ

ลักษณะสำคัญของทรัพย์สินถาวรที่บริษัทฯ ใช้ในการประกอบธุรกิจ ได้แก่ ที่ดิน อาคาร และ อุปกรณ์ของ บริษัทฯ มีดังนี้

À Á Ü ½ ' # Ä Í > Æ ° Í œ œ ¶ İ Ä Í » ¼ Ö Ç Ñ ¶ İ À Í ' Ö > » İ ¶
fi & Ä² ¶ " Äfi Ä, İ ¶ fi ¥ ë È ¶ Ê × È

1.1 <u>Ò ã ± Ñ ¶ ž ' Ò ã ± Ñ ¶ Ý À × × İ ¶ ž ' Ç è İ ¶ Í > × İ ¶ ž</u>	œ Ê × · À Ñ Æ Í ' İ	702.39	ไม่มี
---	---------------------	--------	-------

โรงงาน สำนักงานและบ้านพัก 261-2-93.38

สวนปาล์ม มีรายละเอียดดังนี้









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

œ Ê × · À Ñ Æ Í ' ¿ ∈ Ê ¿	118.22	ไม่มี
---------------------------	--------	-------

ที่ดินสำหรับสร้างบ้านพัก 1-1-75

1.2	อาคารสำนักงานสาขา	17.83	ไม่มี
	อาคารโรงงาน/บ้านพักพนักงาน	121.61	ไม่มี
	อาคารสำนักงานสวน/บ้านพักพนักงาน	11.07	ไม่มี
	อาคาร	243.26	ไม่มี
1.3	เครื่องจักรและอุปกรณ์โรงงาน	450.70	ไม่มี
	เครื่องจักรและอุปกรณ์สำนักงาน	0.99	ไม่มี
	เครื่องจักรเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์	0.95	ไม่มี
	เครื่องจักรและอุปกรณ์โรงงาน	801.83	ไม่มี
1.4	ของบริษัทฯ	12.19	ไม่มี
	ของบริษัทฯย่อย	10.44	ไม่มี
1.5	ของบริษัทฯ	20.08	ไม่มี
	ของบริษัทฯย่อย	11.75	ไม่มี
1.6	ของบริษัทฯ	18.92	ไม่มี
	ของบริษัทฯย่อย	9.03	ไม่มี
1.7	ของบริษัทฯ	37.73	ไม่มี
	ของบริษัทฯย่อย	2.14	ไม่มี
1.8	ของบริษัทฯ – ที่พร้อมเก็บเกี่ยว	271.86	ไม่มี
	ของบริษัทฯ – ที่ยังไม่พร้อมเก็บเกี่ยว	115.89	ไม่มี
	ของบริษัทฯย่อย – ที่พร้อมเก็บเกี่ยว	4.42	ไม่มี
2.	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ของบริษัทฯ	5.53	ไม่มี
	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ของบริษัทฯย่อยฯ	0.45	ไม่มี

4.1 การดำเนินงานของบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์	ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562
	14,596	29,671	14,861	36,590	33,900	28,228
	14,861	36,590	33,900	28,228	6,994	95,257
	33,900	28,228	6,994	95,257	16,110	95,257
	6,994	95,257	16,110	95,257	16,110	95,257
	16,110	95,257	16,110	95,257	16,110	95,257
	16,110	95,257	16,110	95,257	16,110	95,257
	16,110	95,257	16,110	95,257	16,110	95,257
	16,110	95,257	16,110	95,257	16,110	95,257

4.2 การดำเนินงานของบริษัท

นอกจากบริษัทย่อยที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันแล้ว บริษัทฯ ยังมีนโยบายที่จะลงทุนเพิ่มเติมในอุตสาหกรรมน้ำมันพืชและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมไบโอดีเซล และโรงไฟฟ้าชีวมวล เป็นต้น ตามพันธกิจที่บริษัทฯ ได้แสดงเจตจำนงไว้

4.3 การดำเนินงานของบริษัท

ในปี 2557 บริษัทฯ จัดให้มีการประเมินราคาที่ดินที่ได้มาในปี 2557 โดยผู้ประเมินราคาอิสระ โดยใช้วิธีเปรียบเทียบราคาตลาด (Market Approach) ซึ่งผลของการประเมินราคาใหม่แสดงมูลค่าที่ดินเพิ่มขึ้นจากราคาทุนจำนวนเงิน 36 ล้านบาท

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

ในปี 2559 บริษัทฯ ไม่มีการได้มาของที่ดิน จึงไม่ได้ดำเนินการประเมินราคาที่ดินที่ได้มาในปี 2559

ในปี 2560 บริษัทฯ ไม่มีการได้มาของที่ดิน จึงไม่ได้ดำเนินการประเมินราคาที่ดินที่ได้มาในปี 2560



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

1) $\text{; } \pm \text{Ö} \text{ ' Ö} \text{ä} \text{€} \text{I} \text{ ¥} \frac{3}{4} \text{Ö} \text{ ' Ä} \text{ > Ä} \text{I} \text{€} \text{ Ä} \text{Ö} \text{€} \cdot \text{I} \text{Ä} \text{N} \text{€} \text{I} \text{^2} \text{ '€} \text{;€} \text{€} \text{Ä} \text{;I} \text{ ' Ö} \text{ä} \cdot \frac{3}{4} \text{Ö} \text{ ;}$
 $\text{Ç} \text{€} \text{Ä} \text{ ¶} \text{€} \text{€} \text{€} \text{ ' Ö} \text{ , } \text{^3} \text{ Ö} \text{€} \text{€} \text{ Ö} \text{ , } \text{¶} \text{ ' ° ' Ä} \text{I} \text{ ¶} \text{Ç} \text{N} \text{ä} \text{ ¶} \text{ , } \text{v} \cdot \text{I} \text{^a} \text{ §} \text{ Ö}$
 -ไม่มี-

2) $\text{; } \pm \text{Ö} \text{ ' Ö} \text{ä} \text{ } \frac{3}{4} \text{Ö} \text{ ' Ä} \text{ > Ä} \text{I} \text{ ' . } \text{^2} \text{ €} \text{€} \text{ > I} \text{ Ä} \text{ ±} \text{€} \text{I} \text{ Ü} \text{ ¶} \text{N} \text{ ¶} \text{μ} \text{ Ö} \text{Ä} \text{ > N} \text{¥} \text{ o}$
 -ไม่มี-

3) $\text{; } \pm \text{Ö} \text{ ' Ö} \text{ä} \text{ } \frac{3}{4} \text{N} \text{B} \text{ ±} \text{ , } \text{Ü} \text{ > N} \text{ ±} \text{¥} \text{I} \text{ > > I} \text{ Ä} \text{ , } \text{Ä} \text{I} \text{ > €} \cdot \text{μ} \text{ Ö} \text{Ä} \text{ > N} \text{¥} \text{Y} \text{ ±}$
 -ไม่มี-

6. $\infty, \text{€} \frac{3}{4} \text{Ö} \text{Ä} \text{ ' I} \text{ ä} \text{Ä} \text{B} \text{ , } \text{Ü} \text{Ä} \text{I} \text{ €} \text{ , } \text{€} \frac{3}{4} \text{Ö} \text{Ä} \text{Ç} \text{€} \text{I} \text{ ; } \text{I} \text{^a} \text{€} \text{Ö} \text{ä} \text{ ¶} \text{á}$

6.1 $\infty, \text{€} \frac{3}{4} \text{Ö} \text{Ä} \text{ ' I} \text{ ä} \text{Ä} \text{B} \text{ ,}$

ชื่อบริษัท	:	บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่	:	เลขที่ 296 หมู่ที่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลสลูดย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดชุมพร 86140
		โทรศัพท์ (077) 611 000 โทรสาร (077) 611 011
สำนักงานสาขาที่ 1	:	เลขที่ 1168/91 อาคารลูมพินีทาวเวอร์ 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 น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจขวดตรา “ลีลา” น้ำมันปาล์มโอเลอินผ่านกรรมวิธีบรรจปี๊บและถุง ตรา “ลีลา” และรับจ้างผลิตภายใต้ตรา “เอโร” น้ำมันเมล็ดในปาล์มบริสุทธิ์ และผลิตภัณฑ์ผลพลอยได้อื่นๆ เช่น ไชปาล์มบริสุทธิ์ กรดไขมันปาล์ม กากเมล็ดในปาล์ม เป็นต้น
ทุนจดทะเบียน	:	775,424,053 บาท
ทุนชำระแล้ว	:	632,752,650 บาท
จำนวนหุ้นสามัญที่ออกจำหน่ายแล้ว	:	632,752,650 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ	:	1 บาท

๑ ๐ ๓ ๒ ๑ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

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

๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

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

Website : www.cpiagrotech.com

เลขทะเบียนบริษัท : 0105554104605

ประเภทธุรกิจ : ผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มและต้นกล้าปาล์ม เพื่อจำหน่ายแก่เกษตรกรและ
ผู้สนใจทั่วไป

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

๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

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 : 010555182855

ประเภทธุรกิจ : ประกอบกิจการโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม พร้อมทั้งผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า

ทุนจดทะเบียน : 185,000,000 บาท

จำนวนหุ้นสามัญ	:	18,500,000 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ	:	10 บาท
เรียกชำระค่าหุ้น	:	10 บาท (เต็มมูลค่า)
สัดส่วนการถือหุ้น	:	บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

§ Ö ä Ê · À Ñ Æ Î · À Ñ Æ Î · · · · · 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 (หมายเหตุ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 ที่ประชุมคณะกรรมการ บริษัท ชุมพร อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน) มีมติให้ปรับโครงสร้างการถือหุ้นในบริษัท ย่อย โดยโอนหุ้นจำนวน 4,999,995 หุ้น ให้กับ บริษัท ซีพีไอ โกลว์ จำกัด)

§ Ö ä Ê · À Ñ Æ Î · À Ñ Æ Î · · · · · 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 Í ´ · · · · · Ò » Ò ß Ê ´ Ý > Â Ä ... · ¥ è Ì > Í
(จุดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการใน
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 à ¶ Û ¶ Ê À ... ¿ Ò
(จุดทะเบียนจัดตั้งบริษัทเพื่อรองรับแผนธุรกิจที่คาดว่าจะดำเนินการใน
อนาคต)

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 น้ำมันเชื้อเพลิงอื่นๆ
ทุกชนิด
ทุนจดทะเบียน : 50,000 บาท
จำนวนหุ้นสามัญ : 5,000 หุ้น
มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ : 10 บาท
เรียกชำระค่าหุ้น : 2.50 บาท
สัดส่วนการถือหุ้น : บริษัท ชุมพรอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)
ถือหุ้น คิดเป็นร้อยละ 99.99

§ Ö ä Ê · À Ñ Æ Í · À Ñ Æ Í · Ê Ê Â Â ... · Â Ö ¾ Ý ; Ý ; ¶ 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 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 · ÷ · Í Ü · Ö ÷ ¶ Ê Â Í > · À Í » ÷ ...

บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด
ส่วนบริการผู้ลงทุน ฝ่ายนายทะเบียนหลักทรัพย์
อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
93 ถนนรัชดาภิเษก แขวงดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ (662) 009 9999
โทรสาร (662) 009 9991

1 Ö , 2 À Ä ¥ Ç Ê · · Í ^a § Ö

- นายโสภณ เพิ่มศิริวัลลภ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3182 หรือ
นายชยพล ศุภเศรษฐนนท์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3972 หรือ
นางสาวพิมพ์ใจ มานิตขจรกิจ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 4521 หรือ
นางสาวสุนณา พันธุ์พงษ์สานนท์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 5872 หรือ
นางสาวอรรวรรณ เตชวัฒน์ศิริกุล ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 4807
- บริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด : เลิศรัชดา 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 ศุภเศรษฐสุนนท์ ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 3972
จำนวนปีที่ลงลายมือชื่อรับรองงบการเงิน 4 ปี
(ปี 2556, 2557, 2558, 2559)
นางสาวสุมนา พันธุ์พงษ์สา
ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต เลขที่ 5872
จำนวนปีที่ลงลายมือชื่อรับรองงบการเงิน 1 ปี
(ปี 2560)

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

ศ.สทธรณ รัตน์ไพจิตร

ศ.สทธรณ รัตน์ไพจิตร

ดร.กมลวรรณ จิรวินิชฎี

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2 ถนนพระจันทร์ แขวงพระบรมมหาราชวัง เขตพระนคร

กรุงเทพมหานคร 10200

โทรศัพท์ (662) 221 6111 ต่อ 2121