

PCE

KING OF PALM OIL

DRIVING EVERY POSSIBILITIES WITH PALM OIL INDUSTRY

1Q2025 ANALYSIS



บทวิเคราะห์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ประจำปีไตรมาสที่ 1/2568

โดย บริษัท เพชรศรีวิชัย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)

ภาพรวมสถานการณ์น้ำมันปาล์มโลก

ในช่วงไตรมาสที่ 1/2568 ที่ผ่านมา ภาพรวมอุปสงค์และอุปทานค่อนข้างซบเซาเนื่องจากผลผลิตปาล์มสดยังคงลดลงต่อเนื่องจากภัยแล้งจากไตรมาสที่ 4/2567 ประกอบกับเกิดน้ำท่วมขังในบางพื้นที่เกษตรส่งผลให้ขีดขวางกิจกรรมการผลิตโดยเฉพาะกับประเทศมาเลเซียและไทย ซึ่งภาพรวมของการผลิตน้ำมันปาล์มในอินโดนีเซีย ณ เดือนมกราคม 2568 อยู่ที่ 4.18 ล้านตัน ลดลง 9.71% YoY เช่นเดียวกับสถานการณ์การบริโภคภายในประเทศอยู่ที่ 1.87 ล้านตัน ลดลงมากกว่า 3% YoY หากพิจารณาในรายละเอียดมีการใช้ในอุตสาหกรรมอาหารอยู่ที่ 0.758 ล้านตัน ลดลง 5.25% YoY ใช้ในอุตสาหกรรมไบโอดีเซล 0.916 ล้านตัน ลดลง 4.18% YoY แต่กลับเพิ่มขึ้นในอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล โดยมีปริมาณการใช้อยู่ที่ 0.197 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.35% YoY หากพิจารณาในด้านของการส่งออกแล้วนั้นยังคงลดลงอย่างเห็นได้ชัดซึ่งอยู่ที่ 1.96 ล้านตัน ลดลง 30.25% YoY ส่วนใหญ่แล้วลดลงในประเทศนำเข้าสำคัญของอินโดนีเซีย โดยเฉพาะปากีสถาน จีน และอินเดีย เป็นต้น โดยกลับเพิ่มขึ้นในกลุ่มประเทศ EU ซึ่งมีปริมาณ 0.07 ล้านตัน และกลุ่มประเทศแอฟริกา อยู่ที่ 0.05 ล้านตัน (ซึ่งรวมประเทศอียิปต์ โดยมีการส่งออกไปยังประเทศดังกล่าวอยู่ที่ 0.04 ล้านตัน) เป็นสัญญาณของการเปลี่ยนแปลงพลวัตทางการค้าของอินโดนีเซียซึ่งมีการมุ่งเป้าการส่งออกผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มไปยังตลาดใหม่ ๆ โดยเฉพาะตลาดอเมริกาและแอฟริกา จากปัจจัยข้างต้นส่งผลให้น้ำมันปาล์มคงคลังภาพรวม อยู่ที่ 2.94 ล้านตัน ลดลง 3.17% YoY แม้ว่าหากเปรียบเทียบกับเดือนธันวาคม 2567 แล้วระดับปริมาณน้ำมันปาล์มคงคลังนั้นปรับตัวเพิ่มขึ้น แต่ยังคงต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี ที่ 3.80 ล้านตัน

สำหรับมาเลเซียเองสถานการณ์การผลิตภาพรวม ณ ไตรมาสที่ 1/2568 ไม่ได้แตกต่างกันมากนัก โดยมีการผลิตน้ำมันปาล์ม อยู่ที่ 3.81 ล้านตัน ลดลง 5.90% YoY โดยเฉพาะในช่วง 2 เดือนแรกของปีจากช่วงฤดูการและสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่การเกษตรเนื่องจากฝนตกหนักซึ่งมีระดับสูงกว่าค่าปกติถึง 164 มิลลิเมตรในเดือนมกราคม โดยรัฐซาราวักและซาบะห์ที่เป็นพื้นที่ที่มีการปลูกปาล์มน้ำมันรวม 55% ของมาเลเซียเกิดฝนตกหนักต่อเนื่องและเกิดน้ำท่วมฉับพลันในท้ายที่สุด ทั้งนี้ ณ เดือนมีนาคม ผลผลิตปาล์มน้ำมันและกิจกรรมการผลิตน้ำมันปาล์มกลับมาดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัดเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ โดยมีการผลิตน้ำมันปาล์มที่ 1.39 ล้านตัน เพิ่มขึ้นสูงกว่า 16% MoM ในทางตรงกันข้ามการส่งออกน้ำมันปาล์มประจำไตรมาสนี้ยังคงหดตัวอยู่ที่ 3.20 ล้านตัน ลดลง 13.16% YoY ผลจากอุปทานน้ำมันปาล์มที่ตึงตัวผลักดันให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แม้ว่าด้วยปัจจัยดังกล่าวจะส่งผลให้เกิด Demand Shift ไปยังน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันพืชชนิดอื่นก็ตาม ซึ่ง ณ สิ้นไตรมาสที่ 1/2568 มาเลเซียมีปริมาณน้ำมันปาล์มคงคลังอยู่ที่ 1.56 ล้านตัน ลดลงกว่า 8% YoY และต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี อย่างไรก็ตามยังนับว่าเป็นการเพิ่มขึ้นของปริมาณน้ำมันปาล์มคงคลังในรอบ 5 เดือนนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 ที่ผ่านมาจากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ได้กล่าวไปข้างต้น ประกอบกับผู้นำเข้าหลักของโลกหันไปนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันชนิดอื่นทดแทน

โดย นาย ศุภกิตติ์ สารุ

นาย จีรวัฒน์ แคมคำ

ความต้องการจากตลาดโลกไตรมาสที่ 1/2568 ที่ผ่านมานั้นยังคงน่ากังวลเช่นเดียวกันในทั้งสองประเทศหลัก โดยเฉพาะอินเดียที่มีการเปลี่ยนไปนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองทดแทนน้ำมันปาล์มเป็นจำนวนมากต่อเนื่องตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 เนื่องจากผู้ประกอบการโรงกลั่นมีกำไรที่หดตัวลงจากการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบเพื่อผลิตเป็นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ที่ซึ่ง ณ ขณะนั้นมีราคาตลาดโลกสูงกว่าน้ำมันถั่วเหลือง 2-3% ไม่เพียงเท่านั้นยังคงต้องแบกรับต้นทุนที่เกิดจากการนำเข้าจากอินโดนีเซียและมาเลเซียยังต้องรวมภาษีส่งออกของประเทศนั้น ๆ ที่ 7.5% และ 10.0% ตามลำดับ ซึ่งหากพิจารณาในรายละเอียดยังพบว่าราคาที่อินเดียนำเข้าน้ำมันปาล์มเงื่อนไข CIF นั้น อยู่ที่เฉลี่ย 1,184 USD/Ton ขณะที่ราคานำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองที่เงื่อนไขเดียวกัน เฉลี่ยอยู่ที่ 1,124 USD/Ton หรือ น้ำมันถั่วเหลืองมีราคาถูกกว่าน้ำมันปาล์มถึง 5% ในไตรมาส 1/2568 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของความต้องการโดยนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบไปเพียง 0.85 ล้านตัน ลดลงกว่า 33% YoY ขณะที่นำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองที่ 1.08 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 86% YoY ซึ่งภาพรวมนั้นมีการลดสัดส่วนการนำเข้าน้ำมันปาล์มลงจากเดิม 45% เหลือเพียง 32% ขณะที่การนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นจากเดิม 20% เป็น 41% ของปริมาณการนำเข้าน้ำมันพืชดิบทั้งหมด ซึ่งคาดว่าจะการลดลงของความต้องการของตลาดโลกเป็นเพียงระยะสั้นเท่านั้นซึ่งโดยปกติในไตรมาสที่ 2 ตลาดโลกมักมีกิจกรรมเติมเต็มปริมาณน้ำมันพืชคงคลังเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการบริโภคที่เพิ่มขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าวอาจส่งผลให้ความต้องการน้ำมันปาล์มในตลาดโลกเริ่มกลับมาดีขึ้น

โดย ณ สิ้นไตรมาสที่ 1/2568 อินเดียมีน้ำพืชคงคลังอยู่ที่ 0.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 27% YoY จากการเพิ่มขึ้นของน้ำมันถั่วเหลืองอย่างมีนัยยะสำคัญ ซึ่งอยู่ที่ 0.24 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 128% YoY ขณะที่น้ำมันปาล์มดิบคงคลัง อยู่ที่ 0.30 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 28% YoY แต่ยังคงลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ สำหรับประเทศจีนนั้นมีน้ำมันพืชคงคลัง ณ สิ้นไตรมาสที่ 1.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 19% YoY โดยมีน้ำมันคาโนล่าที่ 0.79 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 100% YoY เช่นเดียวกันกับน้ำมันถั่วเหลืองโดยมีปริมาณอยู่ที่ 0.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้นราว 4% YoY และน้ำมันปาล์มอยู่ที่ 0.32 ล้านตัน ลดลงราว 30% ซึ่งลดลงติดต่อกันเป็นระยะเวลา 3 เดือนนับตั้งแต่ต้นปี 2568 จากข้อมูลข้างต้นเห็นได้ว่าความต้องการน้ำมันปาล์มเริ่มกลับมาเพิ่มขึ้นแล้วบ้างเนื่องจากกิจกรรมการเติมเต็ม Stock โดยเฉพาะอินเดียซึ่งการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบในเดือนมีนาคมเริ่มมีสัญญาณกลับมาเพิ่มขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์ โดยนำเข้าราว 0.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้นราว 29% MoM

ในด้านของราคา พบว่า ไตรมาสที่ 1/2568 ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกนั้นปรับตัวลดลงมาจากช่วงปลายปี 2568 อยู่ที่เฉลี่ย 33.26 บาท/กก. ลดลงจากไตรมาสที่ 4/2567 ราว 7% จากความต้องการที่ชะลอตัวลงตามที่ได้กล่าวถึงข้างต้น ขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลือง เฉลี่ยอยู่ที่ 32.90 บาท/กก. แม้ปรับเพิ่มขึ้นราว 2% จากไตรมาสก่อนหน้า เป็นผลจากการผลักดันเป้าหมายการผสมไบโอดีเซลของสหรัฐที่ภาพรวมมุ่งเน้นให้มีการใช้ไบโอดีเซลเพื่อผสมที่ 5.5-5.75 พันล้านแกลลอน/ปี จากซึ่งอยู่ที่ระดับ 3.35 พันล้านแกลลอนเท่านั้น ผลักดันให้ราคาน้ำมันถั่วเหลืองและข้าวโพดต่างปรับตัวขึ้น ซึ่ง ณ ช่วงเวลาดังกล่าวราคาน้ำมันปาล์มยังคงแพงกว่าน้ำมันถั่วเหลือง นอกจากนี้ราคาน้ำมันดิบที่ทรงตัวจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจของสหรัฐฯ ประกอบกับสถานะอุปทานล้นตลาดของน้ำมันดิบจากการที่จีนยังคงนำเข้าน้ำมันดิบจากสหรัฐฯ ลดลงต่อเนื่องจากปี 2567 ประกอบกับการผลิตยังคงทรงตัว โดยเฉพาะในสหรัฐฯ ทั้งนี้ยังคงโดนกดดันจากความกังวลของตลาดจากการที่ OPEC+ มีแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิตภายในกลุ่มซึ่งจะเกิดขึ้นในเดือนเมษายนนี้ โดย

ภาพรวมอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในไทย

ผลผลิตปาล์มสดของไทยในเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์นี้ รวมอยู่ที่ 1.90 ล้านตัน ลดลงราว 15% YoY ซึ่งมีการใช้เพื่อผลิตน้ำมันปาล์มดิบเพียง 1.61 ล้านตันคิดเป็นสัดส่วน 84% ของปริมาณผลผลิตปาล์มสดทั้งหมดในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งยังคงได้รับผลกระทบจากภัยแล้งที่สืบเนื่องมาตั้งแต่ปลายปี 2567 ประกอบกับฝนตกหนักโดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยที่เป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันกว่า 86% ของพื้นที่การเพาะปลูกปาล์มน้ำมันของไทยทั้งหมด ซึ่งมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง กุมภาพันธ์เฉลี่ย 63.45 มิลลิเมตร และ 71.80 มิลลิเมตรตามลำดับ โดย ณ เดือนมกราคมมีค่าใกล้เคียงค่าปกติกลับกันในเดือน กุมภาพันธ์มีค่าสูงกว่าปกติถึง 60 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดอุปสรรคในการเก็บเกี่ยวผลผลิต ซึ่งสะท้อนมาจากการขาดแคลนวัตถุดิบในการผลิตน้ำมันปาล์ม ซึ่งอัตราการใช้กำลังการผลิตของโรงงานในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ณ เดือนมกราคมอยู่ที่ 27.65 ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 3 ปี ที่ 41.55 และเดือนกุมภาพันธ์ อยู่ที่ 29.38 ยังคงต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 3 ปีที่ 42.05 ทั้งนี้ในเดือนมีนาคมคาดการณ์สถานการณ์ผลผลิตเริ่มกลับมาดีขึ้นตามฤดูกาลและอิทธิพลจากปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนธันวาคม 2567 ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวนั้นสามารถผลิตน้ำมันปาล์มดิบที่ 0.28 ล้านตัน ลดลงราว 30% YoY อีกหนึ่งปัจจัยมาจากคุณภาพของผลผลิตปาล์มสดที่ส่งผลต่อปริมาณน้ำมันปาล์มที่ผลิตได้ โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 17.16% ขณะที่ ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ ปี 2567 อยู่ที่เฉลี่ย 17.87%

สำหรับความต้องการภายในประเทศ ณ ช่วงเวลาดังกล่าว 0.33 ล้านตัน ลดลง 21% YoY ได้รับผลกระทบจากผลผลิตที่ลดลงดังที่ได้กล่าวไปข้างต้น โดยความต้องการบริโภคน้ำมันปาล์มในอุตสาหกรรมอาหารและอื่น ๆ นั้น อยู่ที่ 0.20 ล้านตัน ลดลง 22.35% และความต้องการในอุตสาหกรรมไบโอดีเซลอยู่ที่ 0.13 ล้านตัน ลดลงราว 20% YoY โดยยังได้รับผลจากการปรับอัตราส่วนผสมไบโอดีเซลของภาครัฐจากเดิม B7 เป็น B5 ซึ่งเป็นการผสมไบโอดีเซลในอัตราส่วนที่ไม่ต่ำกว่า 5% และไม่เกิน 7% โดยนโยบายดังกล่าวปรับใช้ตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายนเนื่องจาก ณ ขณะนั้นต้นทุนการผลิตปรับตัวขึ้นสูงจากการขาดแคลนวัตถุดิบการผลิตหรือผลผลิตปาล์มสด

ในด้านของการส่งออกนั้นยังคงซบเซาเป็นอย่างมากในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา โดยมีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบเพียง 0.02 ล้านตัน ลดลง 20% YoY แม้ไม่ได้มีการขอความร่วมมือการส่งออกแต่การขาดแคลนวัตถุดิบประกอบกับราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นกดดันให้การส่งออกลดลงทั้งลดทอนศักยภาพของประเทศไทยในการส่งออกน้ำมันปาล์มเมื่อเปรียบเทียบกับตลาดโลก ซึ่งทั้งไตรมาสที่ 1/2568 ราคาน้ำมันปาล์มดิบของไทยสูงกว่าราคาของตลาดโลกเฉลี่ยถึง 10.38 บาท/กก. หรือราว 31% อย่างไรก็ตามความต้องการของตลาดโลก ณ ขณะนั้นยังอ่อนแอเช่นเดียวกัน เนื่องจากอุปทานในตลาดโลกภาพรวมตึงตัวโดยเฉพาะในมาเลเซียและไทยซึ่งผลักดันให้ราคาตลาดโลกปรับตัวสูงกว่าราคาน้ำมันทางเลือก ตลาดจึงเกิดการปรับเปลี่ยนไปใช้น้ำมันพืชชนิดอื่น ๆ ทดแทน

สำหรับราคาในประเทศนั้นในไตรมาสที่ 1/2568 ราคาผลผลิตปาล์มสดเฉลี่ยอยู่ที่ 7.93 บาท/กก. เพิ่มขึ้นราว 34% YoY ซึ่งมีระดับสูงสุดถึง 10.40 บาท/กก. ณ ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ก่อนปรับตัวลดลงอย่างรวดเร็วสู่ระดับต่ำกว่า 8 บาท/กก. ในต้นเดือนมีนาคม เช่นเดียวกันกับราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยอยู่ที่ 43.64 บาท/กก. เพิ่มขึ้นราว 31% YoY สูงสุดถึง 50 บาท/กก. และ

โดย นาย ศุภกิตติ์ สารุ

นาย จีรวัฒน์ แคมคำ

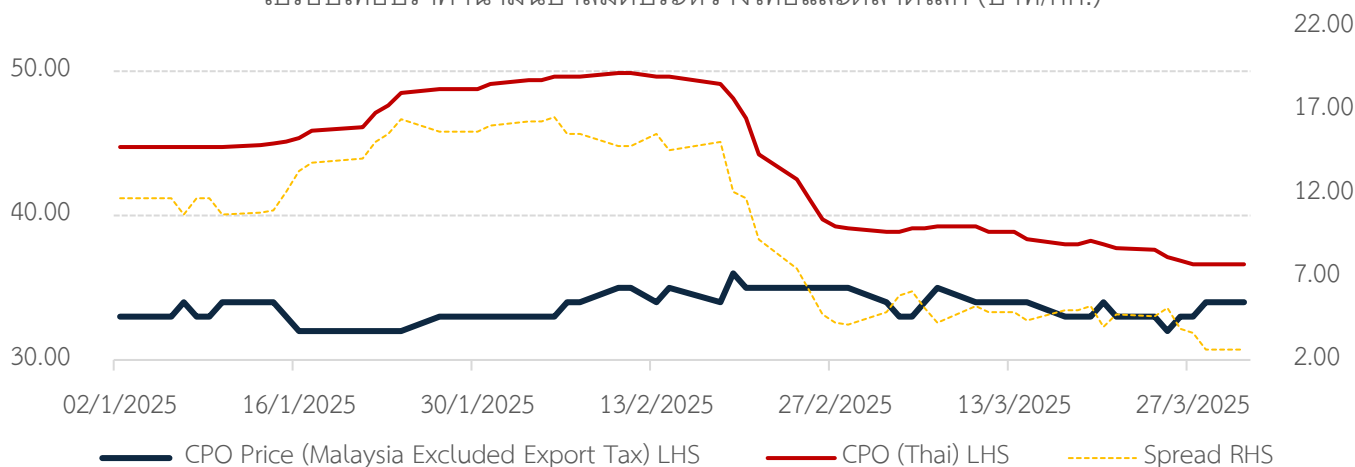
ปรับตัวลงต่ำกว่า 40 บาท/กก. เนื่องจากการคาดการณ์ว่าผลผลิตจะกลับมาดีขึ้นตั้งแต่เดือนมีนาคมและเป็นไปตามฤดูกาลตามที่เคยเกิดขึ้นเมื่อช่วงเดียวกันของปี 2567 ซึ่งหากพิจารณาในรายละเอียดพบว่าราคาผลผลิตปาล์มสดลดลงจากต้นปี 2568 ถึงสิ้นไตรมาสที่ 1/2568 ราว 20% ขณะเดียวกันกับน้ำมันปาล์มดิบลดลงราว 18%

ภาพที่ 1 ราคารายวันน้ำมันพืชและน้ำมันอื่น ๆ ในตลาดโลก



Source: LSEG

เปรียบเทียบราคาน้ำมันปาล์มดิบระหว่างไทยและตลาดโลก (บาท/กก.)



Source: LSEG and Ministry of Commerce

โดย นาย ศุภกิตติ์ สารุ

นาย จีรวัฒน์ เข้มคำ

ผลกระทบจากนโยบายทรัมป์ 2.0 และสงครามภาษีต่ออุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม

จากการเพิ่มขึ้นของภาษีตอบโต้ (Reciprocal Tariff) ที่ ประธานาธิบดี Donald J. Trump ได้ออกมาประกาศเรียกเก็บจากประเทศที่สหรัฐขาดดุลทางการค้าเพื่อตอบโต้ความไม่เป็นธรรมทางการค้าทั้งในมิติของภาษีและการกีดกันที่ไม่ใช่ภาษี ซึ่งมีการเรียกเก็บภาษีนำเข้าสินค้า 10% จากสินค้าทุกชนิดจากทุกประเทศ (มีผล 05/04/68) และ อาจมีการปรับขึ้นภาษีอีกครั้ง โดยประเทศไทยเกินดุลการค้ากับสหรัฐฯ \$45,609 ล้าน ประกอบกับมาตรการการกีดกันสินค้าสหรัฐฯ ที่ส่งออกมายังไทยทั้งในรูปแบบภาษีและไม่ใช่อัตราภาษี ซึ่งสหรัฐฯ เป็นตลาดส่งออกที่สำคัญของอันดับ 1 คิดเป็นสัดส่วน 18% ของการส่งออกทั้งหมด โดยมีสินค้าส่งออกหลักที่ได้รับผลกระทบทางตรง 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.โทรศัพท์มือถือ 2.ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ 3.ยางรถยนต์ 4.เซมิคอนดักเตอร์ 5.หม้อแปลงไฟฟ้า ซึ่งในภาพรวมนั้นไทยอาจได้รับความเสียหาย และจะส่งผลให้ GDP ไทยปี 2568 เติบโตต่ำกว่าที่คาดไว้หรือไม่เกิน 2% ขณะเดียวกันประเทศจีนที่เกินดุลกับสหรัฐฯ \$295,000 ล้าน เป็นอันดับหนึ่งของโลกมีแนวโน้มที่จะตอบโต้การขึ้นภาษีซึ่งส่งผลให้ทิศทางสงครามภาษีมีที่ท่าจะรุนแรงขึ้นต่อเนื่อง และส่งผลให้การเติบโตของเศรษฐกิจโลกชะลอตัวลงโดยเฉพาะจีนและสหรัฐฯ ที่มี GDP รวมกัน 43% ของโลก ทั้งยังสามารถเกิดผลกระทบเป็นลูกโซ่ต่อการลงทุนทั่วโลกและความเชื่อมั่นของนักลงทุนที่ลดลง

จากสถานการณ์ข้างต้นยังไม่ได้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในประเทศไทยอย่างมีนัยยะสำคัญ เนื่องจากน้ำมันปาล์มไม่ได้เป็นสินค้าส่งออกหลักไปยังอเมริกา อย่างไรก็ตามยังคงได้รับผลกระทบในทางอ้อมหากสงครามภาษียังคงดำเนินต่อไป โดยอาจมีผลกระทบดังนี้

1. จีนอาจเพิ่มภาษีการนำเข้าสินค้าโภคภัณฑ์จากสหรัฐฯ และหากฐานแรงขึ้นมีแนวโน้มที่จะเพิ่มเป็น 25% ซึ่งในสถานการณ์ที่เลวร้ายสุดนั้นอาจจะออกนโยบายงดการนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ เหมือนที่เคยเกิดขึ้นเมื่อปี 2018 ส่งผลให้จีนยังพึ่งพาถั่วเหลืองจากบราซิลเพิ่มขึ้นแม้ว่าจะมีราคาสูงกว่าราว 20% ซึ่ง ณ สิ้นปี 2024 จีนนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ คิดเป็นเพียง 24% (ลดจาก 34% ในปี 2023) แต่สัดส่วนถั่วเหลืองบราซิลเพิ่มจาก 63% เป็น 72% ของการนำเข้าถั่วเหลือง
2. ราคาถั่วเหลืองในตลาดโลกจะปรับตัวลดลง เช่นเดียวกับกับน้ำมันถั่วเหลืองที่ดำเนินไปในทิศทางเดียวกันจากต้นทุนที่ต่ำลงอย่างไรก็ตามการปรับตัวลดลงของราคาอาจไม่ได้มีมากนักเนื่องจากเกษตรกรของสหรัฐฯ ได้ลดการปลูกถั่วเหลืองลงเหลือเพียง 211 ล้านไร่ ลดลง 4% จากปี 2024 จาก เดิมจีนเป็นผู้ซื้อถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ อันดับ 1 คิดเป็น 60% ของทั้งหมด
3. ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกจะปรับตัวลดลงตามราคาน้ำมันถั่วเหลืองโดยปกติตาม Economic Psychology และ ในฐานะที่น้ำมันถั่วเหลืองเป็นสินค้าทดแทน ซึ่งผู้บริโภคจะหันไปซื้อสินค้าที่มีราคาถูกกว่า จากสถานการณ์ข้างต้นส่งผลให้จีนยังสามารถผลิตน้ำมันถั่วเหลืองในประเทศได้อยู่ในระดับสูงและกดดันราคาภายในประเทศให้ปรับตัวลดลงบ้าง ซึ่งจะลดความต้องการบริโภคน้ำมันปาล์มลงเช่นเดียวกัน เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจของจีนกำลังฟื้นตัวและผู้บริโภคมีกำลังซื้อไม่มากนักจึงค่อนข้างมีความอ่อนไหวต่อราคาสินค้าโภคภัณฑ์

4. สำหรับอินเดียเองโดยปกติแล้วนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองจาก Argentina, Brazil, และ Russia เป็นส่วนใหญ่ ไม่ได้พึ่งพาการนำเข้าจากอเมริกาโดยตรง แต่การลดลงของราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกอาจผลักดันให้ผู้ส่งออกน้ำมันถั่วเหลืองข้างต้นปรับลดราคา อย่างไรก็ตามด้วยสถานการณ์ที่ผลผลิตปาล์มน้ำมันได้มีมากขึ้นตามฤดูกาลส่งผลให้น้ำมันปาล์มสามารถกลับมาได้รับความสนใจจากตลาดโลกด้วยราคาที่แข่งขันได้ เดิมทีนั้นในช่วง 5-6 เดือนที่ผ่านมาน้ำมันปาล์มได้รับความสนใจจากตลาดโลกลดลงเนื่องจากมีราคาสูงกว่าน้ำมันพืชชนิดอื่น ผู้นำเข้าหลักอันดับหนึ่งอย่างอินเดียจึงลดการนำเข้าน้ำมันปาล์มลง และหันไปนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันเมล็ดดอกทานตะวันมากขึ้นจากราคาที่ถูกกว่าซึ่งตลาดมีความเชื่อมั่นว่าราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกในระยะไตรมาสที่ 2/2568 นี้จะสามารถแข่งขันกับน้ำมันพืชชนิดอื่นได้เนื่องจากมีแนวโน้มราคาที่ต่ำกว่าจากปัจจัยพื้นฐานข้างต้น
5. อย่างไรก็ตาม ในมิติของไบโอดีเซล พบว่า ค่อนข้างมีความเสี่ยง เนื่องจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก (WTI) ปรับตัวลดลงอยู่ที่ราว 60 USD/Barrel ต่ำสุดในรอบ 7 เดือน เนื่องจากการเก็บภาษีนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯ ที่ 84% ซึ่งจีนเป็นผู้นำเข้าน้ำมันจากสหรัฐฯ เป็นอันดับ 2 ของโลก ขณะที่การผลิตน้ำมันในสหรัฐก็เพิ่มขึ้น ซึ่งปัจจัยราคาน้ำมันดิบที่ลดลงจะยิ่งส่งผลให้การนำเข้าน้ำมันปาล์มไปผลิตเป็นไบโอดีเซลเพื่อผสมมีความสนใจน้อยลง เนื่องจากผู้ผลิตสามารถทำได้มากกว่าการผสมไบโอดีเซล

สรุปผลกระทบจากสงครามภาษีต่ออุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในช่วงแรกนั้นคาดว่าได้รับผลกระทบบ้างจากการปรับตัวลดลงของราคาน้ำมันถั่วเหลือง (US) ในตลาดโลก ซึ่งยังป็นช่วงฤดูกาลที่ผลผลิตปาล์มน้ำมันเริ่มกลับมามีเพิ่มมากขึ้น และความต้องการจากจีนยังคงอยู่ในระดับต่ำเฉลี่ย 200,000 ตันต่อเดือนเท่านั้น ทั้งสามปัจจัยอาจกดดันให้น้ำมันปาล์มปรับตัวลดลง ขณะเดียวกันกับที่ช่องว่างระหว่างราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลืองเริ่มมีมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้น้ำมันปาล์มมีราคาต่ำกว่าและน่าสนใจในการกลับมาเพิ่มปริมาณการซื้อ อย่างไรก็ตาม ความการผสมไบโอดีเซลในประเทศไทยจากน้ำมันปาล์มนั้นยังมีความเสี่ยงจากต้นทุนราคาน้ำมันดิบที่ลดลง อาจเพิ่มความเสี่ยงในการที่ภาครัฐอาจปรับลดปริมาณการผสมลงจากปัจจุบันที่ 5-7% แม้ภาครัฐจะยังคงคุมราคาไบโอดีเซลไว้ก็ตาม สำหรับในด้านการส่งออกเองนั้นแนวโน้มค่าเงินยังคงเป็นทิศทางอ่อนค่าขึ้นอยู่กับการเปลี่ยนแปลงนโยบายและความรุนแรงของสงครามภาษีในครั้งนี้ซึ่งอาจพวนพวนในระยะสั้นตามการออกข่าวเรื่องนโยบายภาษีที่ประกาศในแต่ละช่วงเวลา

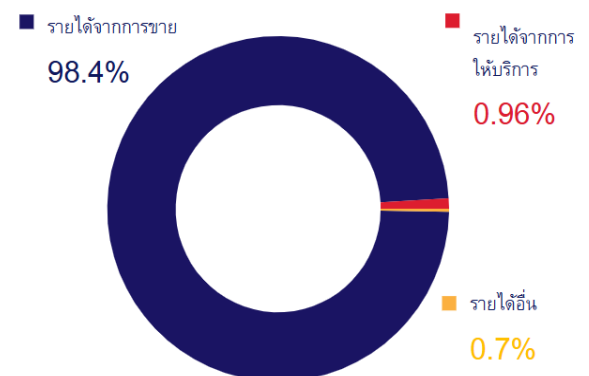
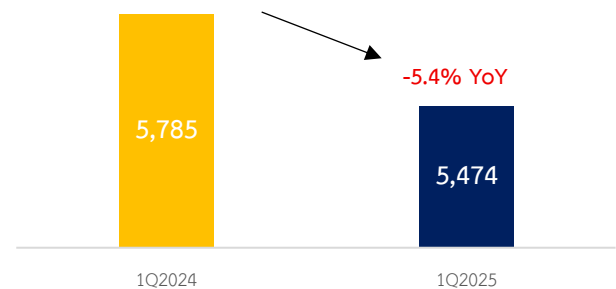
Performance 1/2568

ผลประกอบการในไตรมาสที่ 1/2568 นี้ PCE มีรายได้อยู่ที่ 5,474 ล้านบาท ปรับตัวลดลง 5.4% จากช่วงเวลาเดียวกันเมื่อปี 2567 โดยสำหรับ ธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มและกระแสไฟฟ้ามีรายได้ที่ 5,384 ล้านบาท ลดลงราว 5.4% โดยมีสัดส่วนจากกลุ่มธุรกิจทั้งหมด คิด เป็น 98.37% สามารถแบ่งเป็น 3 Sectors ประกอบด้วย Food Sector, Energy Sector และ Export Sector โดยมีรายละเอียดดังนี้

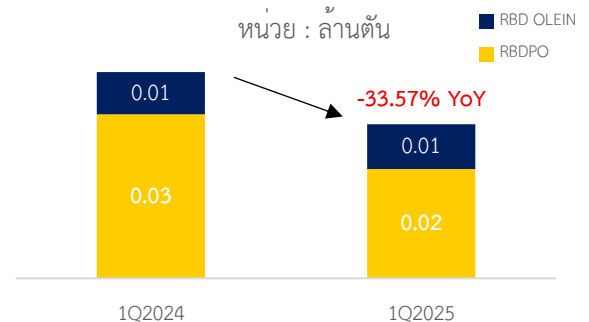
1) Food sector ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งส่งผลให้ปริมาณผลปาล์มออกสู่ตลาดน้อยกว่าที่ควรจะเป็น แม้ว่าการต้องการบริโภคยังคงมีปริมาณสูงก็ตาม ซึ่งในช่วงไตรมาสที่ 1 จำนวนผลผลิตปาล์มสดกระทบต่อการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ โดยผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มกึ่งบริสุทธิ์ (RBDPO) และน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ (RBD OLEIN) จำหน่ายไปทั้งสิ้น 27,398.85 ตัน ลดลง 33.57% YoY จำแนกเป็น RBDPO จำนวน 19,204.22 ตัน ลดลง 42.76% YoY และ RBD OLEIN จำนวน 8,194.6 ตัน เพิ่มขึ้น 6.55% YoY

กลับกัน ณ ช่วงเวลาดังกล่าวบริษัทฯ เร่งผลักดันและจำหน่ายน้ำมันโอเลอินบรรจุหือ “รินทิพย์” ทั้งจากการทำการตลาดเชิงรุก การเข้าจำหน่ายในช่องทาง Modern Trade รวมไปถึงการร่วมมือกับภาครัฐเพื่อบรรเทาสถานการณ์น้ำมันปาล์มขาดตลาดและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อค่าครองชีพของประชาชน ส่งผลให้ “รินทิพย์” ที่มีการเติบโตมากกว่า 55.80% YoY หรือจำหน่ายไปได้ 688,220 ลิ้ง

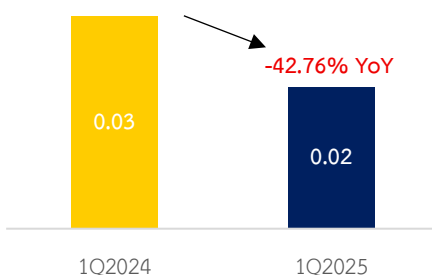
ผลประกอบการรายไตรมาส (หน่วย: ล้านบาท)



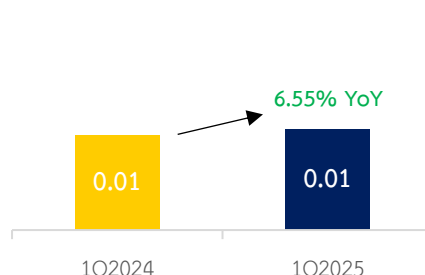
ปริมาณการขายสินค้าในหมวด Food Sector



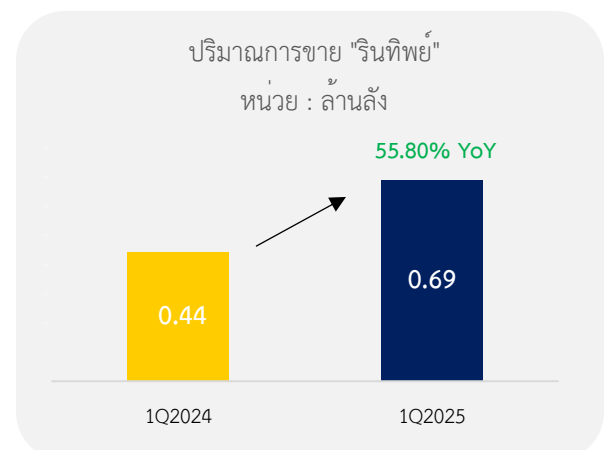
ปริมาณการขาย RBDPO
หน่วย : ล้านตัน



ปริมาณการขาย RBD OLEIN
หน่วย : ล้านตัน



ปริมาณการขาย "รินทิพย์"
หน่วย : ล้านลิ้ง

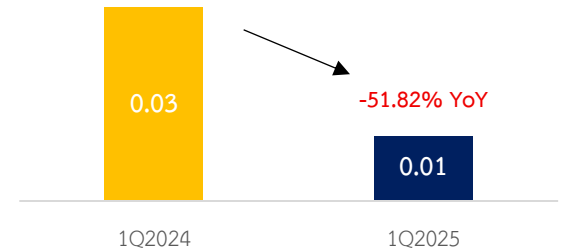


โดย นาย ศุภกิตติ์ สารุ

นาย จีรวัฒน์ แชมคำ

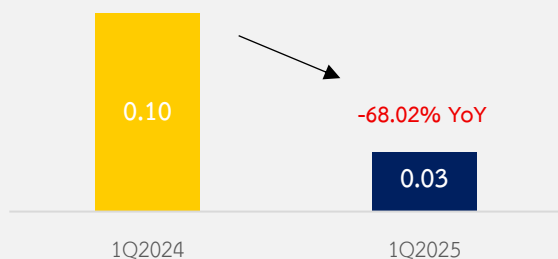
2) Energy Sector ใน 1Q/2025 มีปริมาณขาย B100 ทั้งสิ้นอยู่ที่ 14,647.71 ตัน ปรับตัวลดลง 51.82% YoY ซึ่งได้รับผลกระทบจากความผันผวนของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่เกิดขึ้นจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์โดยเฉพาะรัสเซียยูเครน และทางฝั่งทะเลแดง ซึ่งล้วนแต่ก่อนให้เกิดความเสี่ยงต่อห่วงโซ่อุปทานน้ำมันดิบ ถึงแม้ว่าราคาน้ำมันดิบจะผันผวนแต่คาดว่าจะยังอยู่ในช่วงกรอบ 65-80 USD/Barrel ตลอดทั้งปี ซึ่งยังมีราคาสูงส่งผลให้การใช้้ำมันไบโอดีเซลโดยเฉพาะจากน้ำมันปาล์มยังเป็นที่น่าสนใจ ประกอบกับการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจไทย รวมไปถึงการที่คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ของไทย มีมติปรับขึ้นราคาน้ำมันดีเซล B5 ซึ่งมีส่วนผสมของไบโอดีเซล B100 ที่ 5% และ ไม่เกิน 7% เนื่องจากวัตถุดิบหลักในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลโดยเฉพาะน้ำมันปาล์มดิบนั้นปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการขาย ณ ช่วงเวลาดังกล่าวลดลงจากนโยบายข้างต้นเพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาน้ำมันปาล์มดิบรวมไปถึงค่าครองชีพของประชาชน แต่ยังไม่ได้รับผลกระทบต่อการเติบโตในภาพรวมของปี 2025 นี้

ปริมาณยอดขายไบโอดีเซล B100
หน่วย : ล้านตัน

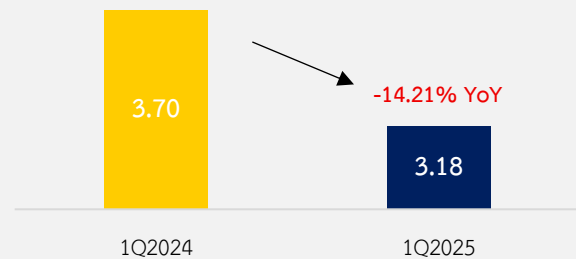


3) Export Sector ใน 1Q/2025 การไม่มีการส่งออก CPO จากทางบริษัทฯ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ในตลาดโลกอยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับน้ำมันพืชชนิดอื่น ส่งผลให้ประเทศผู้นำเข้าน้ำมันหันไปเลือกใช้น้ำมันพืชชนิดอื่นแทน ประกอบกับนโยบายภาครัฐของไทยที่ขอความร่วมมืองดส่งออกน้ำมันปาล์ม เพื่อควบคุมราคาน้ำมันในประเทศไม่ให้ปรับตัวสูงเกินไป โดยภาพรวมการส่งออกน้ำมันปาล์มของไทยมีการปรับตัวลดลง 68.02% YoY ทั้งนี้ ประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่อย่างมาเลเซียก็ประสบปัญหาส่งออกลดลงในช่วงเวลาเดียวกันด้วยสาเหตุข้างต้น ซึ่งการส่งออกลดลง 14.21% YoY หรืออยู่ที่ 3.18 ล้านตันเท่านั้น ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงปรับกลยุทธ์หันมาเน้นทำตลาดเชิงรุกในประเทศมากขึ้น ณ ช่วงเวลาดังกล่าว โดยเฉพาะรินทร์ทิพย์ ผ่านการกระจายสินค้าในช่องทาง Modern Trade ให้ผู้บริโภคเข้าถึงได้มากยิ่งขึ้น

ปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของไทย
หน่วย : ล้านตัน



ปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของมาเลเซีย
หน่วย : ล้านตัน



ผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืน

สำหรับการดำเนินงานด้านความยั่งยืนกลุ่มบริษัทได้ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจควบคู่กับความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยผนวกแนวทางรักษาสภาพแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์หลัก ทั้งภายในและภายนอกองค์กร มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ลดปริมาณการบริโภคทรัพยากร สร้างระบบจัดการของเสียและมลพิษอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยมาประยุกต์ใช้ โดยมุ่งสร้างสมดุลตามหลัก ESG ครบทั้ง 3 มิติ ได้แก่ สิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และบรรษัทภิบาล (Governance) ควบคู่กับมิติเศรษฐกิจ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานและทิศทางของประเทศสู่การเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2593 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2608 ซึ่งในไตรมาสที่ 1/2568 ที่ผ่านมา บริษัทมีความคืบหน้าในการดำเนินงานด้าน ESG ดังนี้

1. การยื่นขอรับรอง : คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Corporate Carbon Footprint; CFO)

บริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นขอรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร และได้รับการรับรองเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568 โดยมีบริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ทวนสอบในรอบการพิจารณาที่ 2/2568 ความสำเร็จในการรับรองนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน

2. รับรอง : มาตรฐานสากลสำหรับระบบการจัดการพลังงาน ISO 50001 (Energy Management Systems)

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมาโดยตลอด เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างความยั่งยืนทางธุรกิจ โดยกลุ่มธุรกิจโรงงานในเครือได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 จากบริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2568 การรับรองนี้แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของบริษัทในการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง ลดต้นทุนการดำเนินงาน และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเป็นการยืนยันถึงความสำเร็จในการดำเนินงานตามนโยบายและเป้าหมายด้านพลังงานของบริษัท"

3. ดำเนินการตรวจสอบและทวนสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตตามกฎหมาย (EU Deforestation Regulation; EUDR)

บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบและติดตาม ทวนสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสินค้า ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง โดยร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี โดยใช้เทคโนโลยีตรวจสอบกับข้อมูลแผนที่ตามกฎหมาย (EU Deforestation Regulation; EUDR) ที่กำหนดให้บริษัทที่นำเข้าสินค้าบางชนิดไปยังสหภาพยุโรปต้องตรวจสอบเพื่อให้มั่นใจว่าสินค้านั้นไม่ได้มาจากการตัดไม้ทำลายป่าตามที่กฎหมาย EUDR กำหนด จะช่วยให้บริษัทฯ มีข้อมูลที่ถูกต้องและน่าเชื่อถือเกี่ยวกับแหล่งที่มาของวัตถุดิบ ซึ่งจะช่วยให้บริษัทฯ มีความพร้อม และสร้างความเชื่อมั่นในการส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้อย่างมั่นใจ

นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้มีการดำเนินงานเตรียมความพร้อมอีก 2 ด้านได้แก่

1. การเข้าร่วม SET ESG Ratings และ FTSE Russell ESG Scores โดย FTSE Russell ESG Scores เป็นการประเมินผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล โดย FTSE Russell ซึ่งโครงสร้างการประเมินได้แก่ 3 มิติ คือ มิติสิ่งแวดล้อม มิติสังคม และมิติบรรษัทภิบาล และ 14 ชี้ เช่น Climate change, Labor standards, Anti-corruption เป็นต้น
2. การเตรียมขอรับรอง ISO 45001 เป็นการยกระดับการดำเนินงานและแสดงความรับผิดชอบต่อพนักงานและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีเป้าหมายเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและดีต่อสุขภาพ ป้องกันการบาดเจ็บและเจ็บป่วยจากการทำงาน สุขภาพของบุคลากร ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กรต่อไป อีกทั้งยังเป็นการปรับปรุงสมรรถนะด้านอาชีวอนามัยอย่างต่อเนื่อง

โดยที่ผ่านมามีบริษัทฯ มีผลงานและการรับรองด้าน ESG รวมดังนี้

1. ได้รับการรับรองระบบคุณภาพการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015, GHPs, HACCP จากบริษัท TUVNORD INTEGRA
2. ได้รับการรับรอง RSPO SCCS จากบริษัท TUV NORD INTEGRA
3. ได้รับรางวัล Zero waste จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
4. ได้รับการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ได้รับการรับรอง GI ระดับ 5 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
5. ได้รับรางวัล Thailand Energy Awards 2023 จากกรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
6. ได้รับรางวัล ASEAN Energy Award 2023 จาก ASEAN Centre for Energy (ACE)
7. ได้รับการรับรอง Green Gold Label (GGL) โดย Trans certification & inspection sdn. bhd.
8. ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลสำหรับระบบการจัดการพลังงาน ISO 50001 จากบริษัท TUV NORD INTEGRA
9. ได้รับการรับรองคาร์บอนและการพัฒนาอย่างยั่งยืนระหว่างประเทศ (International Sustainability and Carbon Certification : ISCC EU) จากบริษัท TUV NORD INTEGRA
10. ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบ Food Safety System Certification 22000 FSSC 22000 (Version 6) TUV

ผลการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามแนวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมดังนี้

1. บริษัทฯ ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มที่ยั่งยืน (Roundtable on Sustainable Palm Oil Supply Chain Certification Standard; RSPO SCCS) จากบริษัท TUV NORD INTEGRA ประเทศเบลเยียม ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค. ปี 2558

2. บริษัทฯ ยังได้รับการรับรองคาร์บอนและการพัฒนาอย่างยั่งยืนระหว่างประเทศ(International Sustainability and Carbon Certification : ISCC) จากบริษัท TUV NORD (THAILAND) มาตั้งแต่เดือน ม.ค. 2563
3. บริษัทฯได้รับการรับรอง Green Gold Label(GGL) เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2568 สำหรับผลิตภัณฑ์กะลาปาล์ม (PKS)

บริษัทฯ มีความก้าวหน้าเพิ่มเติมในการรับรองมาตรฐานและการดำเนินงานด้านความยั่งยืนดังนี้

1. การรับรอง ISO 50001 (Energy Management Systems) หรือ มาตรฐานสากลสำหรับระบบการจัดการพลังงาน เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2568
2. การรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Corporate Carbon Footprint: CFO) เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568
3. การดำเนินงานด้านการตรวจสอบและทวนสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตตามกฎหมาย (EU Deforestation Regulation: EUDR)

ในอนาคตบริษัทฯ ตระหนักถึงสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และการขับเคลื่อนองค์กรเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ สนับสนุนนโยบายการขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่เป้าหมายที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และมุ่งไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ภายในปี ค.ศ. 2050 เพื่อตอบสนองนโยบายของภาครัฐ และข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีแผนที่จะดำเนินงานเพื่อเข้าสู่ Net Zero Pathway ของกระบวนการดำเนินงานตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ และการเป็นศูนย์กลางการขนส่งทางเรือและคลังสินค้าสีเขียว ในปัจจุบันบริษัทมีการจัดเก็บข้อมูลทดสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล และบริษัทฯ มีเจตจำนงที่จะนำบริษัทเข้าสู่ ESG 100 และ FTSE Russell ESG Score เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ควบคู่กับการสร้างผลตอบแทนที่เหมาะสมกับการลงทุน

ซึ่งบริษัทฯ มีทิศทางชัดเจนในการมุ่งสู่การเป็นบริษัทฯ ที่ดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ EUDR และ GGL เพื่อรองรับการขยายโอกาสทางการตลาดในระยะยาว โดยให้ความสำคัญกับการดำเนินงานภายใต้ความยั่งยืนในด้านสิ่งแวดล้อมทั้งกระบวนการผลิตและขนส่ง ด้านสังคมที่มุ่งเน้นการดูแลพนักงานลูกค้าและสังคมส่วนรวม และบรรษัทภิบาล ที่บริหารงานด้วยความโปร่งใส และตรวจสอบได้ เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ของบริษัทฯ และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ

ทั้งนี้บริษัทฯ ยังมีการดำเนินงานเชิงรุกร่วมกับชุมชนและหน่วยงานภาครัฐในการป้องกันผลกระทบการจัดการน้ำมันพืชอย่างไม่ถูกวิธี ซึ่งในไตรมาสที่ 1/2568 ที่ผ่านมาบริษัทฯ สามารถรวบรวมน้ำมันพืชที่ใช้แล้ว 14,964 กิโลกรัม ลดลง 54.69% QoQ ซึ่งยังมีการขยายความร่วมมือไปยังภาคเอกชนเพื่อเข้าถึงแหล่งน้ำมันพืชใช้แล้วจากประชาชนอย่างครอบคลุม โดยมีการจัดตั้งจุดรับแลกน้ำมันพืชใช้แล้วกับน้ำมันปาล์มโอเลอิน “รินทิพย์” ภายใต้โครงการทิ้งไปเสียตายแยะ ซึ่งประชาชนสามารถนำน้ำมันพืชใช้แล้ว 2 กิโลกรัมแลกกับน้ำมันปาล์มโอเลอิน “รินทิพย์” ได้ 1 ขวด โดยโครงการนี้สามารถช่วยประชาชนประหยัด

ค่าใช้จ่ายครัวเรือนไปกว่า 423,756.00 บาท และยังมีโครงการรับซื้อน้ำมันพืชใช้แล้วโดยในไตรมาสที่ 1/2568 มีการรับซื้อไปกว่า 50,000 กิโลกรัม โดยประชาชนสามารถมั่นใจได้ว่าน้ำมันที่นำมาแลกจะนำไปถูกต่อยอดเพื่อผลิตเป็นน้ำมันอากาศยาน ยั่งยืนไม่ได้ผลิตเป็นน้ำมันเพื่อการบริโภคซึ่งทางบริษัทฯ ได้รับรองมาตรฐานสากลภายใต้ ISCC EU Certification ยิ่งไปกว่านั้น ในไตรมาสที่ 1/2568 มีการตั้งจุดรับแลกน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานีจะจุดรับแลกหน้าสำนักงานใหญ่ชื่อว่า “รินทิพย์สตรี” พร้อมทั้งมีการลงนาม MOU ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ และมีแผนขยายความร่วมมือกับภาควิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และหน่วยงานราชการ ท้องถิ่น โรงเรียน มหาวิทยาลัย ในพื้นที่ภาคใต้เพื่อขยายความร่วมมือให้โครงการนี้บรรลุเป้าหมายในการจัดเก็บน้ำมันพืชใช้แล้วอย่างลุล่วง