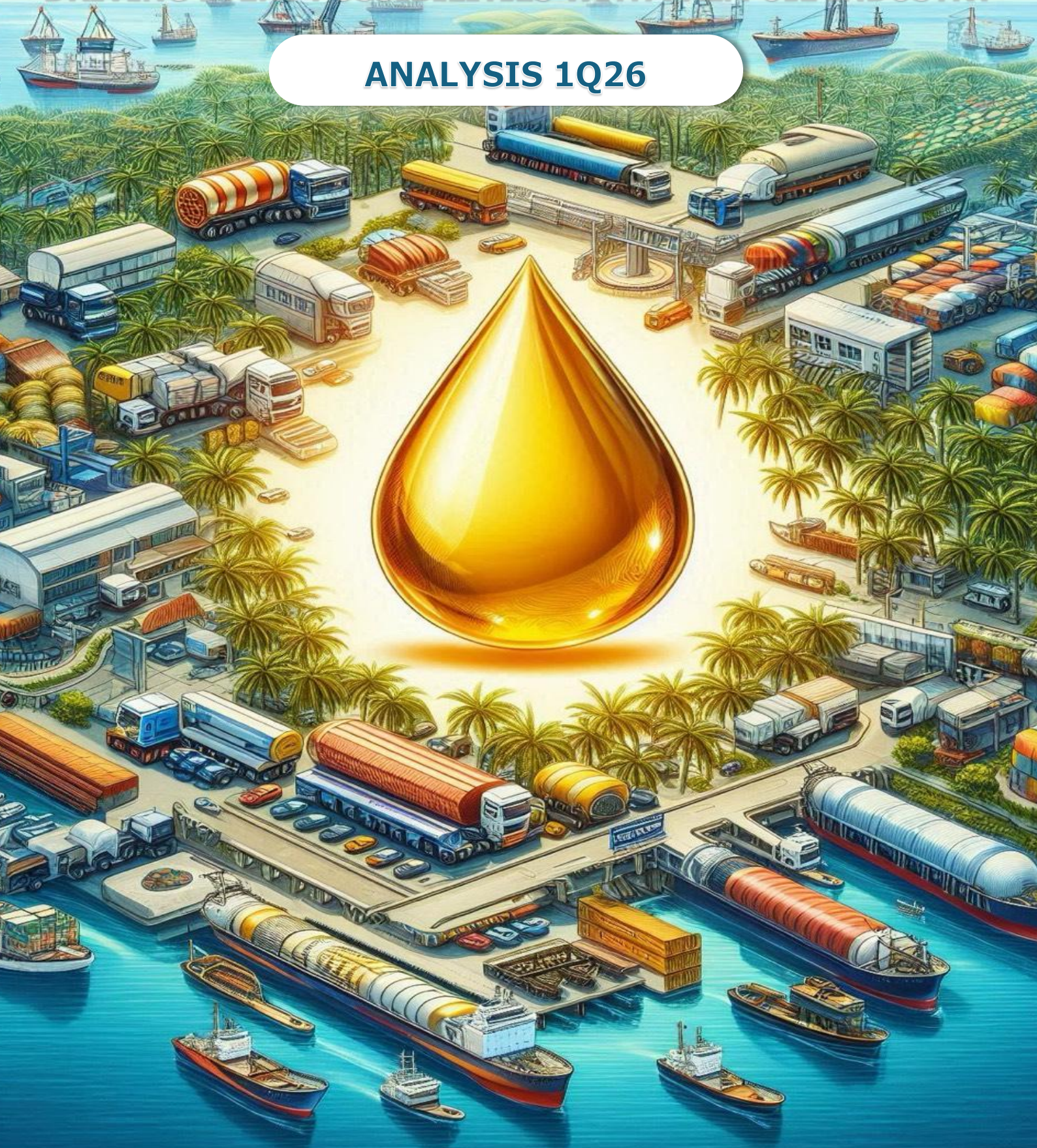




# KING OF PALM OIL

DRIVING EVERY POSSIBILITIES WITH PALM OIL INDUSTRY

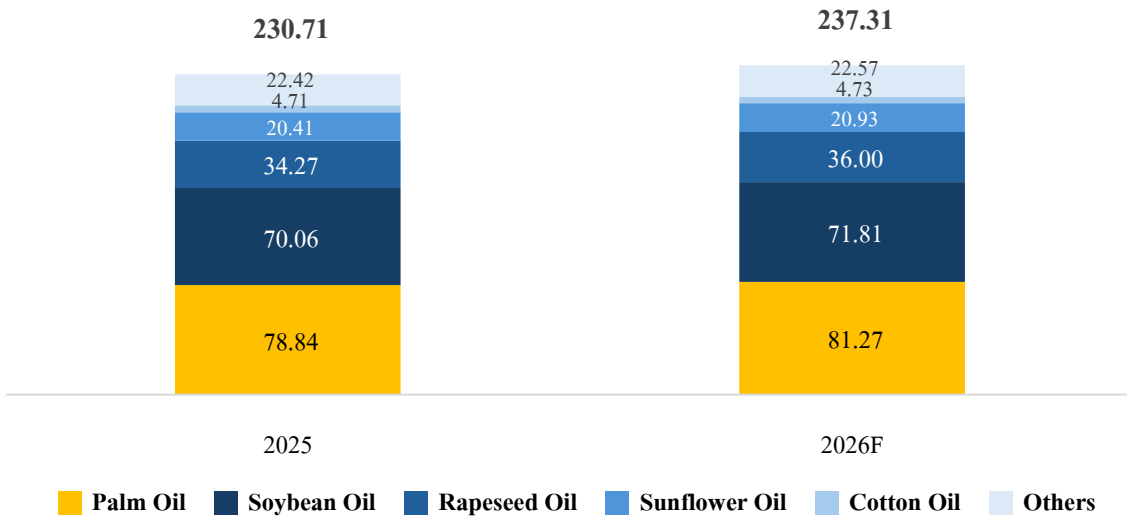
ANALYSIS 1Q26



บทวิเคราะห์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ไตรมาสที่ 1/2026  
 โดย บริษัท เพชรศรีวิชัย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน)

ภาพรวมสถานการณ์น้ำมันปาล์มและน้ำมันพืชโลก

ปริมาณการผลิตน้ำมันพืชโลก (ล้านตัน)



ที่มา : United States Department of Agriculture (USDA)

กระทรวงการเกษตรสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture หรือ USDA) รายงานการผลิตน้ำมันพืชทั่วโลกในปี 2025 มีปริมาณอยู่ที่ 230.71 ล้านตัน โดยน้ำมันปาล์ม (ไม่รวมน้ำมันเมล็ดในปาล์ม) มีปริมาณอยู่ที่ 78.84 ล้านตัน ซึ่งเป็นน้ำมันพืชที่มีการผลิตรวมไปถึงการบริโภคมากที่สุดในโลกคิด เป็นสัดส่วน 34.17% รองลงมา คือ น้ำมันถั่วเหลืองมีปริมาณ 70.06 ล้านตัน คิดเป็น 30.37% น้ำมันเรปซีดหรือคาโนล่า มีปริมาณ 34.27 ล้านตัน คิดเป็น 14.85% และอื่น ๆ รวมกัน อีก 47.54 ล้านตัน หรือคิดเป็น 20.60% ตามลำดับ ซึ่งภาพรวมน้ำมันปาล์มขยายตัวเพิ่มขึ้น 3.61% จากปี 2567 จากความเหมาะสมด้านภูมิอากาศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งเป็นภูมิภาคที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในโลก ทั้งนี้แม้จะมีฝนตกหนักและเกิดน้ำท่วมขังในประเทศมาเลเซียและภาคใต้ของประเทศไทยอันเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน แต่เกิดขึ้นในระยะสั้นจึงไม่ส่งผลกระทบมากเท่าที่ควร ขณะที่น้ำมันเมล็ดดอกทานตะวันลดลง 8.87% อย่างมีนัยสำคัญจากสภาพอากาศและสงครามรัสเซียยูเครน

ขณะที่ คาดการณ์การผลิตน้ำมันพืชทั่วโลกในปี 2026 ภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยมีปริมาณอยู่ที่ 237.31 ล้านตัน เติบโตจากปี 2025 ราว 2.86% โดยน้ำมันปาล์ม (ไม่รวมน้ำมันเมล็ดในปาล์ม) ยังคงครอง สัดส่วนน้ำมันพืชที่ผลิตมากที่สุดถึง 81.27 ล้านตัน คิดเป็น 34.25% รองลงมา คือ น้ำมันถั่วเหลือง 71.81 ล้าน

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ  
 นาย ศุภกิตติ์ สาธุ

ตัน คิดเป็น 30.26% น้ำมันเรปซีดหรือคาโนล่า 36.00 ล้านตัน คิดเป็น 15.17% และอื่น ๆ รวมกันอีก 48.23 ล้านตัน คิดเป็น 20.32% ตามลำดับ สำหรับน้ำมันปาล์มได้รับแรงสนับสนุนจากพื้นที่เพาะปลูกที่ขยายตัวในประเทศผู้ผลิตหลักและประสิทธิภาพในการผลิต อย่างไรก็ตามในปี 2026 นี้ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่เป็นแหล่งผลิตน้ำมันปาล์มหลักมีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจาก El-Nino ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มสดอาจลดลงในช่วงครึ่งปีหลัง ขณะที่น้ำมันถั่วเหลืองได้รับอานิสงส์จากสภาพอากาศ ซึ่งน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลืองยังได้รับแรงผลักดันให้มีการผลิตมากขึ้นจากความต้องการในอุตสาหกรรมไบโอดีเซลอันเป็นผลจากการความขัดแย้งระหว่างอเมริกาและอิหร่านที่นำไปสู่การปิดช่องแคบฮอร์มุซ อันเป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันสำคัญที่คิดเป็น 20% ของปริมาณการค้าน้ำมันโลก

### เปรียบเทียบปริมาณการผลิตน้ำมันปาล์มโลก

ประเทศ	2025		2026F		Growth%
	ล้านตัน	สัดส่วน	ล้านตัน	สัดส่วน	
อินโดนีเซีย	51.66	65.53%	51.00	62.75%	-1.28%
มาเลเซีย	20.28	25.72%	19.40	23.87%	-4.34%
ไทย	3.85	4.88%	3.90	4.80%	1.30%
อื่น ๆ	3.05	3.87%	6.97	8.58%	128.52%
รวม	78.84	100.00%	81.27	100.00%	3.08%

ที่มา : United States Department of Agriculture (USDA) ,Indonesian Palm Oil Association และMalaysian Palm Oil Board (MPOB)

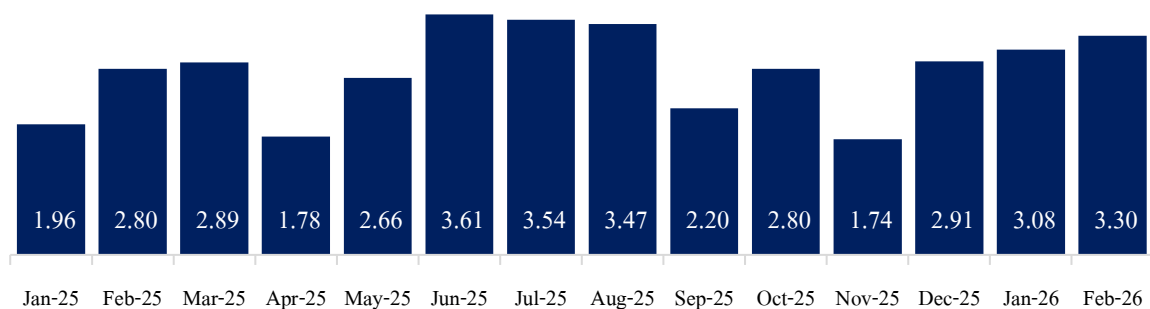
สถานการณ์น้ำมันปาล์มภาพรวมในช่วงปี 2025 และ 1Q2026 ที่ผ่านมานั้นผลผลิตได้รับอิทธิพลจากปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ โดยอินโดนีเซียผู้ผลิตอันดับ 1 ของโลก ผลิตน้ำมันปาล์ม (ไม่รวมน้ำมันเมล็ดในปาล์ม) ได้ถึง 51.66 ล้านตัน ซึ่งปริมาณ Stock ณ สิ้นเดือนธันวาคม อยู่ที่ 2.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 41.36% YoY จากปริมาณผลที่เพิ่มสูงขึ้นและการที่ปาล์มได้รับปริมาณน้ำฝนที่เหมาะสม แม้จะมีปัจจัยมาจากการส่งออกที่เพิ่มขึ้นแต่ Stock ยังอยู่ในระดับที่สูง โดยมีการส่งออกน้ำมันปาล์มสะสมในปี 2025 อยู่ที่ 32.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 9.56% ปัจจัยจากสภาพอากาศที่เหมาะสมและเอื้ออำนวย ส่งผลดีต่อการเก็บเกี่ยว แม้จะมีเหตุการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่ในช่วงปลายปี ขณะที่รัฐบาลยังคงเดินหน้ายึดคืนพื้นที่ปลูกปาล์มที่ผิดกฎหมายอาจจะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตปาล์มสดจึงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำมันปาล์ม โดยในปีที่ผ่านมาการยึดพื้นที่ไปแล้วมากกว่า 10.63 ล้านไร่ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่สร้างความกังวลต่อ Supply ในตลาด โครงการปลูกปาล์มทดแทนมีการกำหนดเป้าหมายที่ 0.18 ล้านเฮกตาร์ทุกปี หรือ 1.13 ล้านไร่ทุกปี

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุกกิตติ์ สาธุ

ในไตรมาสที่ 1/2026 อินโดนีเซียประกาศขึ้นภาษีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ 12.50% จากเดิม 10.00% ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2026 และภาษีการส่งออกผลิตภัณฑ์ปาล์มที่ผ่านการกลั่นเพิ่มขึ้นอีก 2.50% โดยอัตราภาษีสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการกลั่นแล้วจะอยู่ระหว่าง 4.75% ถึง 9.50% ส่งผลให้ต่อระบบห่วงโซ่อุปทานของปาล์มในอินโดนีเซีย โดยมีการผลิตสะสม 2 เดือน อยู่ที่ 10.74 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 29.09% YoY จากการที่ได้รับปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ และการส่งออก 6.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 34.09% YoY เพิ่มจากปริมาณความต้องการที่เพิ่มขึ้นและความกังวลเกี่ยวกับการปรับเพิ่มภาษีส่งผลให้มีการเร่งการส่งออกมากขึ้น ขณะที่ Stock ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2026 อยู่ที่ 2.03 ล้านตัน ลดลง 2.03% YoY จากปริมาณการส่งออกและความต้องการใช้ภายในประเทศที่เพิ่มสูงขึ้นจากนโยบาย B40 ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อ Stock น้ำมันปาล์มของอินโดนีเซีย ขณะที่ผลกระทบจากสงครามในตะวันออกกลางส่งผลให้รัฐบาลอินโดนีเซียคาดการณ์ว่าจะมีการประกาศใช้ B50 ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2026 ซึ่งนโยบายดังกล่าวสร้างความกังวลต่อห่วงโซ่อุปทานน้ำมันปาล์มของอินโดนีเซีย โดยนโยบาย B50 คาดว่าจะทำให้ อินโดนีเซียส่งออกลดลงราว 2 ล้านตันต่อปี ส่งผลให้จะมีการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตเป็น B50 อยู่ที่ 17-18 ล้านตันต่อปี โดยคาดการณ์ว่าจะสามารถใช้งานได้ภายในวันที่ 1 กรกฎาคม 2026

### Indonesia Export (Million Tons)



ที่มา : Indonesian Palm Oil Association

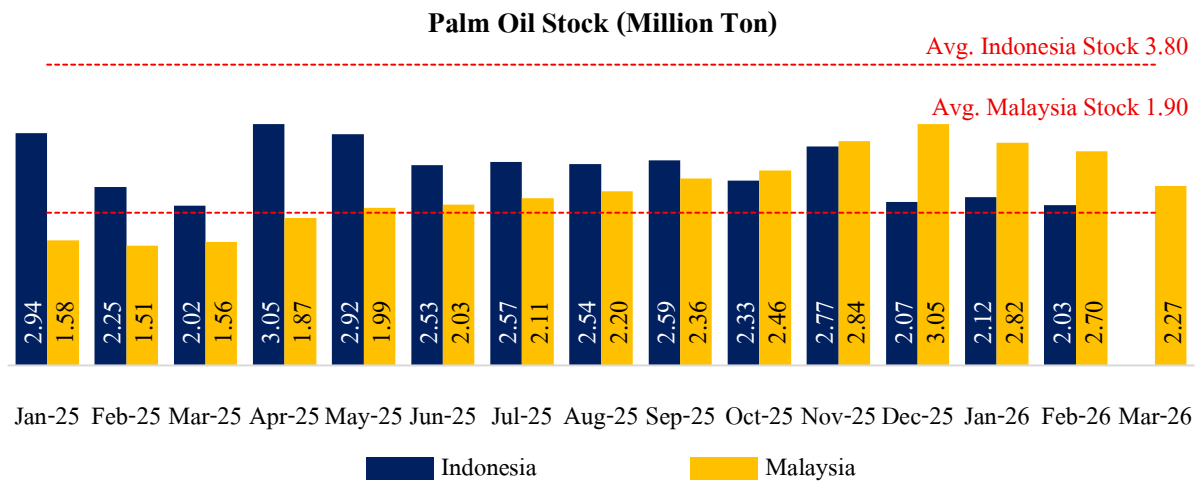
สถานการณ์น้ำมันปาล์มมาเลเซียในปี 2025 มีการผลิตน้ำมันปาล์มสะสมอยู่ที่ 20.28 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 4.88% เนื่องจากได้รับปริมาณน้ำฝนที่เหมาะสมซึ่งส่งผลดีต่อปาล์มน้ำมัน ขณะที่การส่งออกสะสมในปี 2025 มีปริมาณอยู่ที่ 15.25 ล้านตัน ลดลง 9.32% YoY เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มมีราคาที่สูง ประกอบการที่อินเดียผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มรายใหญ่หันไปนำเข้าน้ำมันทางเล็กลงอย่างน้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันทานตะวัน ที่มีราคาถูกกว่า ส่งผลให้ Stock ณ เดือนธันวาคมมีปริมาณ 3.05 ล้านตัน เพิ่มขึ้นเป็นอย่างมากถึง 78.53% YoY ซึ่งสูงสุดในรอบ 7 ปี แม้จะมีเหตุการณ์น้ำท่วมในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคม ซึ่งรัฐบาลมาเลเซียมีการขอขบประมาณในโครงการปลูกปาล์มน้ำมันทดแทน 331 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1 หมื่นล้านบาท ภายใต้แผนเศรษฐกิจ 5 ปี ฉบับใหม่ โดยมุ่งเน้นไปที่กลุ่มเกษตรรายย่อยในมาเลเซีย ปัจจุบันมาเลเซียมี

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุกกิตต์ สาธุ

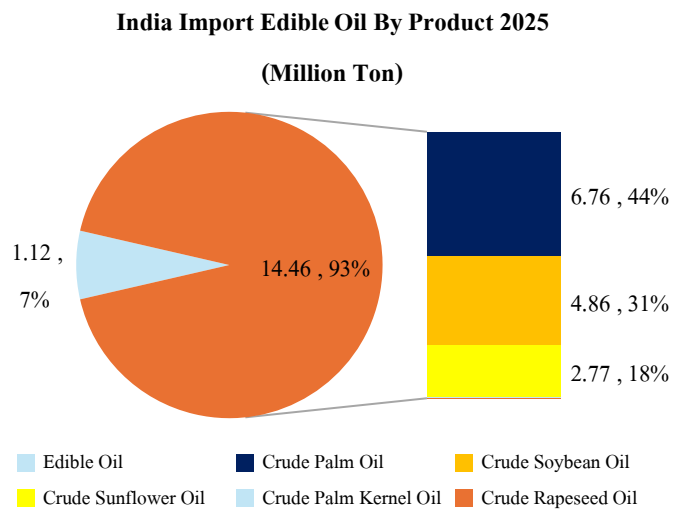
ปาล์มที่มีอายุมากกว่า 20 ปีขึ้นไปอยู่ที่ 1.5 ล้านเฮกตาร์หรือ 9.36 ล้านไร่ คิดเป็น 27% ของจำนวนพื้นที่เพาะปลูกปาล์มทั้งหมด และในช่วงปลายไตรมาสที่ 3 รัฐบาลมาเลเซียยังคงเดินหน้านับสนุนการใช้ B20 ในภาคการขนส่งอย่างต่อเนื่อง แม้ราคาจะมีความผันผวนแต่รัฐบาลได้ใช้มาตรการในการอุดหนุนราคาเพื่อรักษาเสถียรภาพ

ในไตรมาสที่ 1/2026 ภาพรวมอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในมาเลเซีย มีการผลิตน้ำมันปาล์มดิบอยู่ที่ 4.24 ล้านตัน เพิ่ม 11.09% YoY และการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบอยู่ที่ 4.11 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 29.12% YoY ปัจจัยมาจากการที่อินโดนีเซียเพิ่มภาษีการส่งออกน้ำมันปาล์มในเดือนมีนาคม ส่งผลดีต่อการส่งออกของมาเลเซียอย่างมีนัยสำคัญ ขณะที่ Stock น้ำมันปาล์ม ณ สิ้นไตรมาสอยู่ที่ 2.27 เพิ่มขึ้น 45.08% YoY สะท้อนเห็นถึงผลปาล์มที่มีมากกว่าปีที่แล้ว แม้จะเริ่มต้นไตรมาสด้วยระดับ Stock คงคลังที่สูงกว่าค่าเฉลี่ย Stock



ที่มา : Indonesian Palm Oil Association , Malaysian Palm Oil Board (MPOB)

การนำเข้าน้ำมันเพื่อการบริโภคของอินเดียมีปริมาณ 15.68 ล้านตัน แบ่งเป็นน้ำมันพืชดิบ 14.46 ล้านตัน ลดลง 11.58% YoY และน้ำมันพืชที่ผ่านการกลั่นแล้วมีปริมาณอยู่ที่ 1.12 ล้านตัน ลดลง 42.74% YoY ในปี 2025 มีบางช่วงเวลาที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองต่ำกว่าราคาน้ำมันปาล์ม จากการระบายถั่วเหลืองของอาเจนตินาส่งผลกระทบต่อตรงทำให้ราคาตลาดปรับลดลงอย่างรวดเร็ว ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดยังมีราคาที่อยู่ในระดับสูง อินเดียจึงมีการเพิ่มการนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองมากยิ่งขึ้นและมีการลดการนำเข้าน้ำมันปาล์มลง



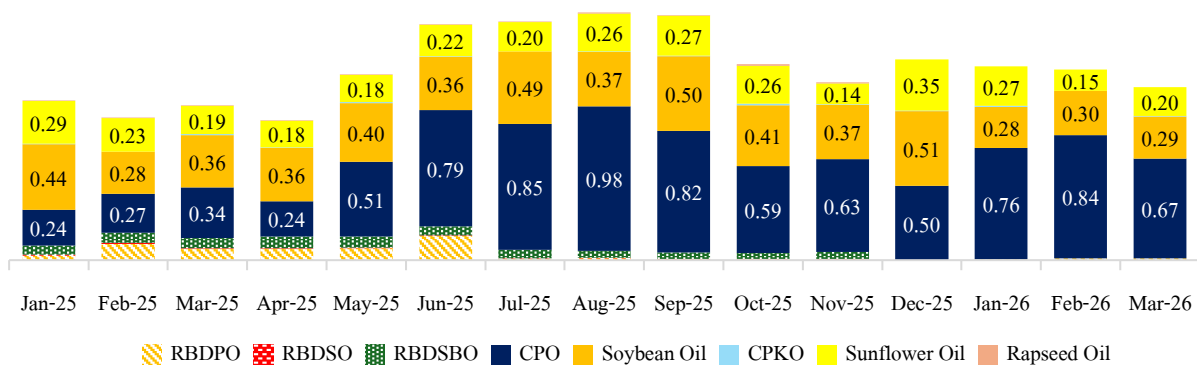
ที่มา : The Solvent Extractors Association Of India

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ  
นาย สุภกิตต์ สาธุ

นอกจากนี้อินเดียยังมีการนำเข้าน้ำมันปาล์มจากกัวเตมาลาและโคลอมเบียเป็นครั้งแรก บัจจัยมาจากระยะเวลาในการขนส่งจากอเมริกาใต้ที่ใช้เวลาประมาณ 45 วันและต้นทุนการขนส่งน้ำมันปาล์มดิบที่ถูกกว่าขนส่งจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เฉลี่ย 10 ดอลลาร์ต่อตัน อย่างไรก็ตาม อินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย ยังคงเป็นต้นทางหลักในการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบของอินเดีย

ในไตรมาส1/2026 ที่การนำเข้าน้ำมันปาล์มยังคงครองสัดส่วนมากกว่า 61% ของการนำเข้าน้ำมันพืชเพื่อการบริโภค โดยมีการนำเข้าน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ 0.03 ล้านตัน และน้ำมันปาล์มดิบ 2.27 ล้านตัน ในมีนาคม โรงกลั่นมีการชะลอการนำเข้าเนื่องจากราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นจากผลกระทบตามปัจจัยภูมิรัฐศาสตร์

Import of Major Vegetable Oil (Million Ton)

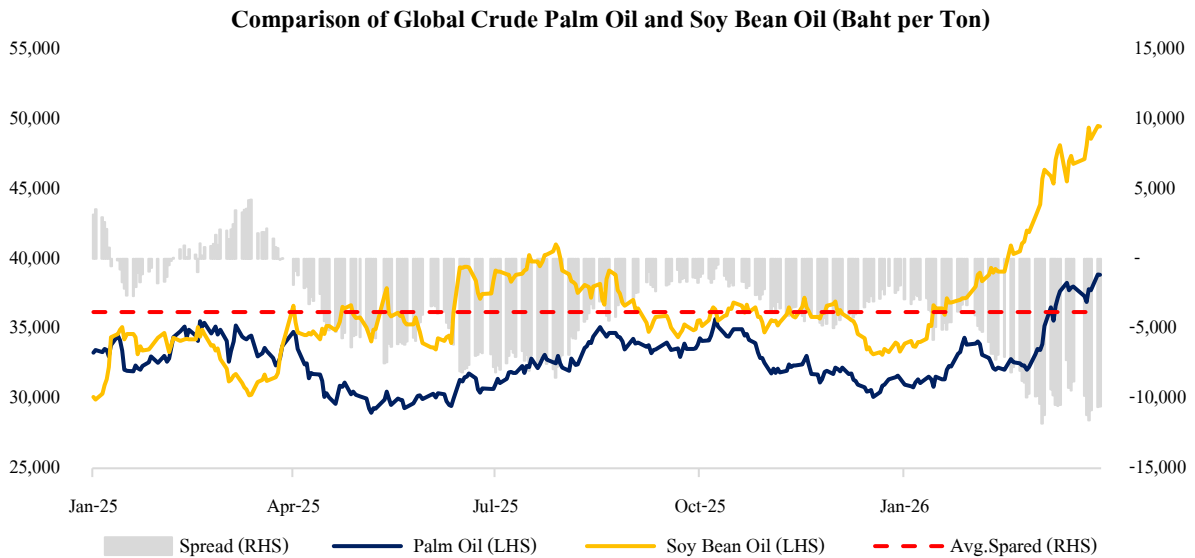


ที่มา : The Solvent Extractors Association Of India

ณ สิ้นไตรมาสที่ 1 อินเดียมีสต็อกน้ำมันพืชคงเหลือ 0.61 ล้านตัน ลดลงกว่า 23.78% YoY ส่วนใหญ่มาจากการนำเข้าน้ำมันถั่วเหลืองที่ลดลงเนื่องจากราคานำเข้ายังอยู่ในระดับสูง ในทางกลับกัน Stock น้ำมันปาล์มดิบเพิ่มมากกว่า 38.13% YoY เนื่องจากมีการเร่งนำเข้าก่อนชะลอตัวในเดือนมีนาคม

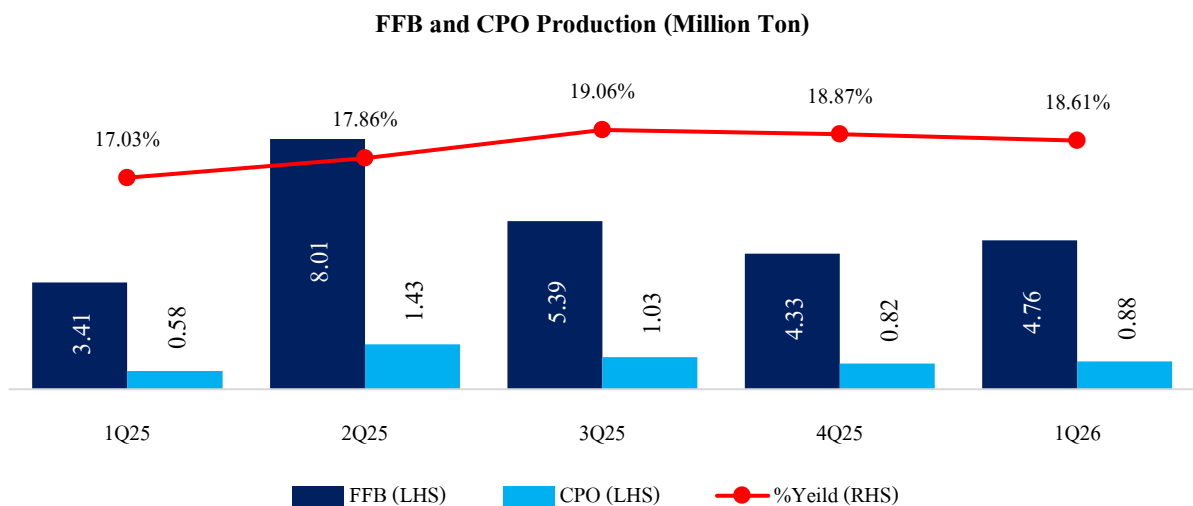
โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ  
นาย ศุภกิตติ์ สารู

ด้านราคา ภาพรวมไตรมาสที่ 1 ปี 2026 ราคาเฉลี่ยน้ำมันปาล์มดิบอยู่ที่ 33,774 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีก่อน 0.33% ขณะที่น้ำมันถั่วเหลืองมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 40,729 บาท/ตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 23.73% ซึ่งมีส่วนต่างราคาเฉลี่ยที่ 6,954 บาท/ตัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจัยความต้องการน้ำมันถั่วเหลืองในอุตสาหกรรม Biofuel ในสหรัฐเพิ่มขึ้น และความต้องการถั่วเหลืองในจีน อีกปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อหลักในเดือนมีนาคม 2026 คือผลกระทบจากราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวสูงขึ้นจากผลกระทบด้านสงครามในตะวันออกกลางผลักดันราคาน้ำมันปาล์มดิบในฐานะพลังงานทดแทนให้ปรับสูงขึ้น



ที่มา : กรมการค้าภายใน และ London Stock Exchange Group (LSEG)

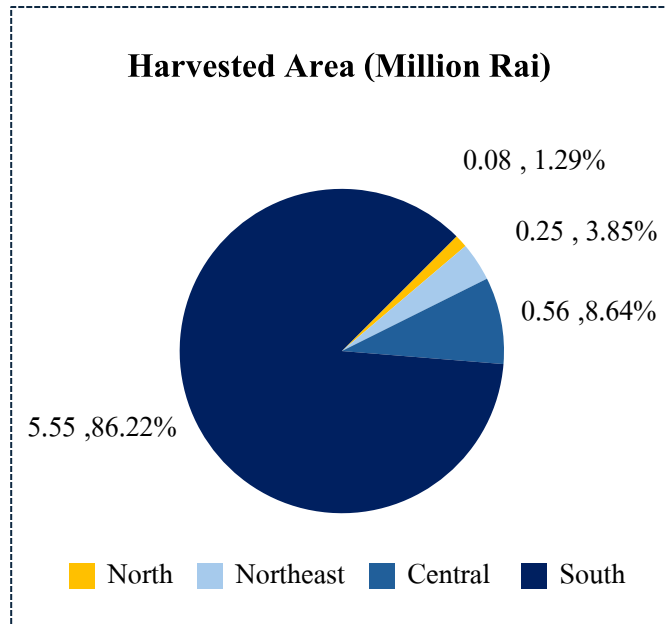
### ภาพรวมอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มไทย



ที่มา : กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

โดย นาย จีรวัดน์ แยมคำ  
นาย สุภกิตดี สาธุ

ในปี 2025 พื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันของไทย (เนื้อที่ให้ผล) มีจำนวนประมาณ 6,442,430 ไร่ เติบราว 1.60% จากปี 2567 และเมื่อพิจารณาตั้งแต่ปี 2564 พบว่า พื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทุกปี เฉลี่ย 1.65% จากการขยายพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรทั้งการปลูกแทนยางพารา หรือรวมไปพื้นที่การเกษตรอื่นๆ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ที่มีเนื้อที่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 0.09 ล้านไร่ ผลปาล์มสดของไทยมีปริมาณอยู่ที่ 21.14 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.32% YoY ซึ่งสูงกว่าคาดการณ์ผลปาล์มสดที่คาดการณ์โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรกว่า 7.64% มาจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยในปี 2025 ทำให้ปาล์มได้รับปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอต่อความต้องการของปาล์ม



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขณะที่เกิดความน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ของไทยในช่วงปลายปี 2025 จังหวัดสุราษฎร์ธานีซึ่งเป็นที่ตั้งของบริษัท มีเนื้อที่ปาล์มให้ผลผลิต 1.45 ล้านไร่ ไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมหนักในพื้นที่ภาคใต้มากเท่าที่ควร ขณะที่จังหวัดสงขลาที่เกิดน้ำท่วมครั้งใหญ่ในรอบ 25 ปี มีพื้นที่ให้ผล 0.09 ล้านไร่ ซึ่งจากจำนวนพื้นที่ให้ผลผลิตนั้นไม่ได้ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำมันปาล์มดิบภาพรวมประเทศไทยในช่วงปลายปี 2025

ความต้องการภายในประเทศ แบ่งออกเป็นการบริโภคและภาคอุตสาหกรรมอื่นๆ ในปีที่ผ่านมา มีการบริโภคและภาคอุตสาหกรรมมีปริมาณการใช้ 1.61 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 12.33% YoY และไบโอดีเซล 0.86 ล้านตัน ลดลง 16.88% YoY ลดลงเนื่องจากการปรับสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลจาก B7 เป็น B5 ส่งผลให้ปีนี้มีการใช้ B5 ตลอดทั้งปี แม้ในช่วงไตรมาสที่ 4 จะมีการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ซึ่งมีมติการประชุมให้กระทรวงพลังงานเร่งพิจารณาปรับเพิ่มสัดส่วนผสมไบโอดีเซลจาก B5 เป็น B7 เพื่อรองรับปริมาณผลปาล์มสดที่เพิ่มขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม 2026

ภาพรวมผลผลิตปาล์มสดในไตรมาสที่ 1/2026 มีปริมาณรวม 4.76 ล้านตัน โดยเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าถึง 39.61% โดยได้รับอนิสงค์จากปริมาณน้ำฝนที่เหมาะสมเมื่อปลายปี 2025 ขณะที่เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มที่ได้อยู่ที่ 18.75% สูงกว่าระดับมาตรฐาน สะท้อนถึงคุณภาพของผลผลิตของไทย

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

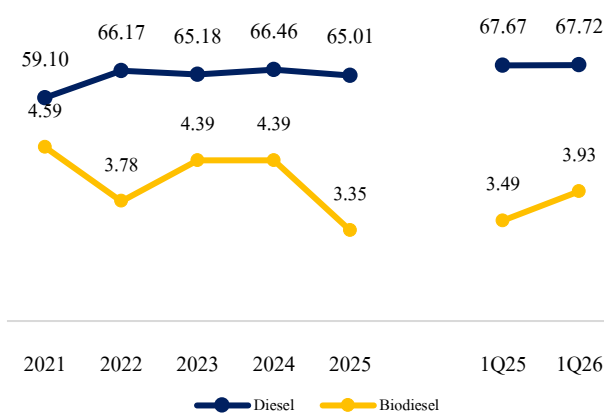
นาย ศุภกิตต์ สาธุ

จากปัจจัยที่ได้กล่าวมาข้างต้นส่งผลให้ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบมีมากขึ้นโดยมีปริมาณ 0.88 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 53.26% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากในปี 2567 ไทยประสบปัญหาภัยแล้งกดดันผลผลิต ในขณะที่การส่งออกน้ำมันปาล์มได้รับอานิสงส์จากกรณีที่อินโดนีเซียปรับภาษีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ และผลิตภัณฑ์จากน้ำมันปาล์ม โดยไทยมีปริมาณการส่งออกถึง 0.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 778.97% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ขณะที่การบริโภคและการใช้ในอุตสาหกรรม มีปริมาณอยู่ที่ 0.40 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 22.16% YoY จากปริมาณความต้องการเพิ่มในภาคอุตสาหกรรมเพื่อเร่งการผลิตก่อนหยุดยาวช่วงเทศกาลสงกรานต์

สำหรับอุตสาหกรรมไบโอดีเซลสะสม ไตรมาสที่ 1/2026 มีปริมาณการใช้ CPO อยู่ที่ 0.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.80% YoY ซึ่งกรมธุรกิจพลังงานรายงานปริมาณการใช้ไบโอดีเซลเฉลี่ยในเดือนมีนาคมอยู่ที่ 4.81 ล้านลิตร โดยมีการปรับมาใช้ B7 เป็นน้ำมันดีเซลพื้นฐาน และให้ B20 เป็นทางเลือก ซึ่งในปี 2026 นี้คาดการณ์ว่าการปรับใช้ส่วนผสมไบโอดีเซลดังกล่าวจะทำให้ปริมาณใช้โอดีเซลอยู่ที่ประมาณ 5 ล้านลิตรต่อวัน โดยปริมาณน้ำมันปาล์มดิบยังเพียงพอต่อการรองรับความต้องการ โดยนำน้ำมันปาล์มดิบส่วนที่ส่งออกต่างประเทศเดิมปีละ 1.2 ล้านตัน มาใช้เพื่อผลิตไบโอดีเซล ซึ่งจะไม่กระทบต่อความต้องการในอุตสาหกรรมอาหารและอุตสาหกรรมอื่นๆ ต่อเนื่องภายในประเทศ ซึ่งประเทศมีกำลังการผลิตไบโอดีเซลที่ 11.48 ล้านลิตรต่อวัน และมีบริษัทที่ผลิตไบโอดีเซลทั้งสิ้น 12 บริษัทดังนี้

Average consumption of biodiesel and diesel

(million liter per day)



ที่มา : กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

ลำดับ	บริษัท	กำลังการผลิต	สัดส่วนกำลังการผลิต	จังหวัดที่ตั้ง
		(ลิตร/วัน)		
1	บริษัท น้ำมันพืชปทุม จำกัด	3,400,000	29.62%	ปทุมธานี
2	บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน)	1,234,320	10.75%	ระยอง
		693,642	6.04%	ชลบุรี
3	บริษัท นิว ไบโอดีเซล จำกัด	1,300,000	11.32%	สุราษฎร์ธานี
4	บริษัท บีบีจีไอ ไบโอดีเซล จำกัด	1,000,000	8.71%	พระนครศรีอยุธยา
5	บริษัท เอไอ เอนเนอร์จี จำกัด (มหาชน)	722,222	6.29%	สมุทรสาคร
6	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	650,000	5.66%	ปราจีนบุรี
7	บริษัท พีพีพี กรีน คอมเพล็กซ์ จำกัด	630,000	5.49%	ประจวบคีรีขันธ์

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุภกิตต์ สาธุ

ลำดับ	บริษัท	กำลังการผลิต	สัดส่วนกำลังการผลิต	จังหวัดที่ตั้ง
		(ลิตร/วัน)	ผลิต	
8	บริษัท เซอร์คูล่า เอ็นเนอร์จี จำกัด	600,000	5.23%	ปทุมธานี
9	บริษัท พลังงานสุขสมบูรณ์ จำกัด	450,000	3.92%	ชลบุรี
10	บริษัท โกลบอล ไบโอบิวเวอร์ จำกัด	400,000	3.48%	ระยอง
11	บริษัท วีระสุวรรณ จำกัด	200,000	1.74%	สมุทรสาคร
12	บริษัท แมทเทอร์ ออยล์ ซินเนอร์จี จำกัด	200,000	1.74%	ชุมพร
รวมกำลังการผลิต		<b>11,480,184</b>	<b>100.00%</b>	

สถานการณ์ราคาในปี 2025 ราคาผลผลิตปาล์มสดทั้งปีเฉลี่ยอยู่ที่ 6.59 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ราว 6.16% YoY ซึ่งเมื่อเจาะลึกราคาในรายไตรมาสพบว่า ในไตรมาสที่ 1 มีราคาเฉลี่ยสูงถึง 7.93 บาท/กก. โดยสูงกว่าปี 2567 อยู่ที่ 33.90% อย่างมีนัยยะสำคัญปัจจัยมาจากผลผลิตที่ลดลงและผลกระทบจาก El Niño ในช่วงปลายปี 2567 จนมาถึงต้นปี 2025 ก่อนที่จะเริ่มเพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาสที่ 2 โดยมีผลปริมาณปาล์มสดที่ 8.01 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 20.17% จากสถานการณ์ดังกล่าวกดดันราคาผลผลิตปาล์มสดในประเทศให้ลดลงอย่างรวดเร็ว โดยต่ำสุดอยู่ที่ระดับ 4.40 บาทต่อกิโลกรัม หลังจากนั้นภาครัฐได้ปรับการรับซื้อผลปาล์มสดให้สูงขึ้น โดยให้ผู้ประกอบการโรงสกัดรับซื้อในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัม ละ 5.00 บาท ก่อนราคาจะปรับตัวขึ้นสูงขึ้น โดยในไตรมาสที่ 3 อยู่ที่ 6.58 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ไตรมาสที่ 4 ระดับราคาอยู่ที่ 6.86 บาทต่อกิโลกรัม แม้จะได้ผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วมในภาคใต้แต่พื้นที่เพาะปลูกปาล์มสำคัญ เช่น สุราษฎร์ธานีชุมพร กระบี่ ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมเล็กน้อย ซึ่งมีปริมาณผลปาล์มสดในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน อยู่ที่ 3.05 ล้านตัน ด้วยปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทยเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของปริมาณปาล์มน้ำมันที่ภาพรวมเติบโตขึ้นในปี นี้ แม้ว่าหลายๆพื้นที่สวนปาล์มเกิดน้ำท่วมขังส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมันบ้างในบางช่วงเวลา ราคาเฉลี่ยผลปาล์มสด

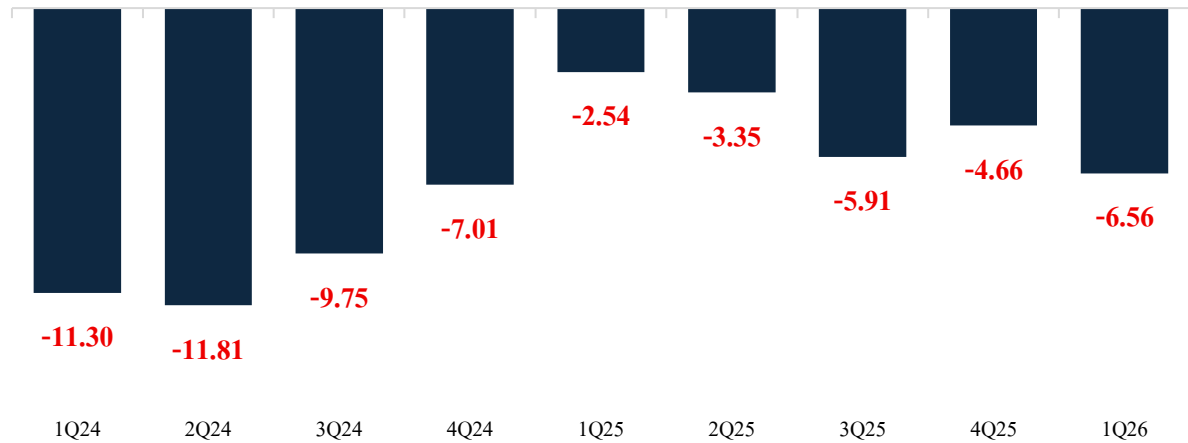
ในไตรมาสที่ 1/2026 อยู่ที่ 6.82 บาท/กิโลกรัม ปรับตัวลดลงกว่า 13.97% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ปัจจัยมาจากผลผลิตปาล์มสดในช่วงดังกล่าวมีปริมาณเยอะกว่าช่วงเดียวกันปี 2025 อย่างไรก็ตามราคาผลผลิตปาล์มสดและน้ำมันปาล์มดิบมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้น้ำมันปาล์มที่ดิบที่เพิ่มขึ้นในอุตสาหกรรมไบโอดีเซลในประเทศที่ได้รับอนิสงค์จากวิกฤตพลังงานจากผลกระทบสงครามตะวันออกกลาง เห็นได้ชัดในเดือนมีนาคม 2026 ราคาผลปาล์มสดเฉลี่ยอยู่ที่ 7.24 บาท ซึ่งเพิ่มขึ้น 32.79% YTD ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยอยู่ที่ 35.45 บาท/กิโลกรัม ปรับตัวเพิ่มขึ้นถึง 25.19% YTD

ราคาเฉลี่ยน้ำมันปาล์มโอเลอินในไตรมาสที่ 1/2026 อยู่ที่ 46.75 บาท ลดลง 18.76% YoY เนื่องจากราคาการควบคุมราคาไม่เกิน 50 บาท ต่อเนื่องจากปี 2025 ขณะที่การผลิตน้ำมันปาล์มโอเลอินอยู่ที่ 0.19 ล้าน โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุกกิตต์ สาธุ

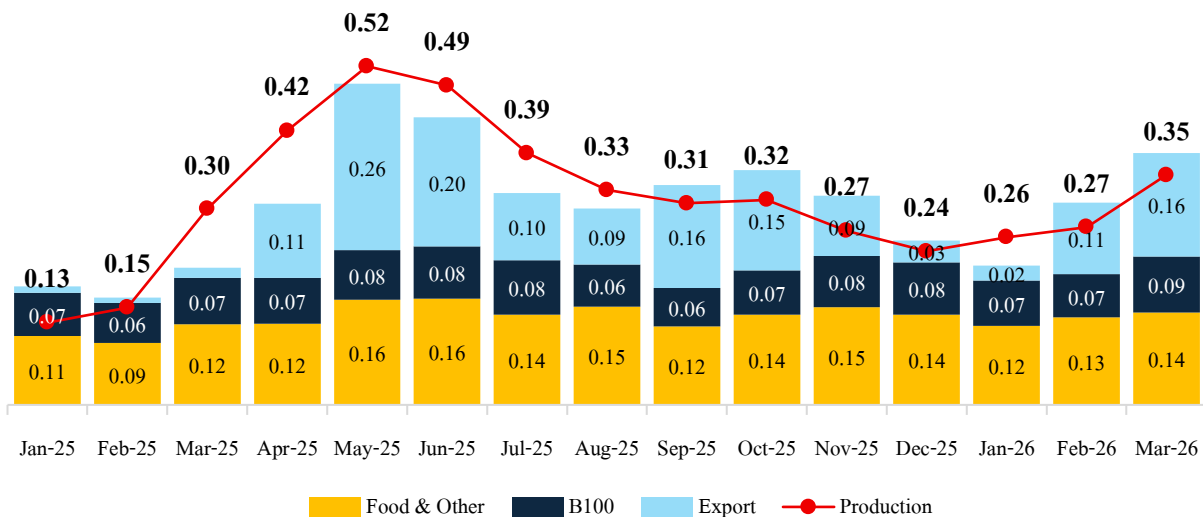
ตัน เพิ่มขึ้น 34.46% YoY และการจำหน่ายในประเทศอยู่ที่ 0.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 11.66% YoY ปัจจัยมาจากการที่มีการเร่งผลิตและ Stock สินค้าเพื่อให้เพียงพอกับความต้องการในช่วงเทศกาลสงกรานต์ในเดือนเมษายน ขณะที่ราคาเฉลี่ยน้ำมันถั่วเหลืองบรรจุขวด อยู่ที่ 53.30 บาท ลดลง 11.27% YoY เนื่องจากไทยต้องนำเข้าถั่วเหลืองจากต่างประเทศและในช่วงปลายปีจนถึงไตรมาสที่ 1 เป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตทำให้มีต้นทุนที่ลดลง

Price Spread Between 1L Bottled Palm Olein and Soybean Oil (THB)



ที่มา : กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

Over view Palm Oil in Thailand (Million Ton)



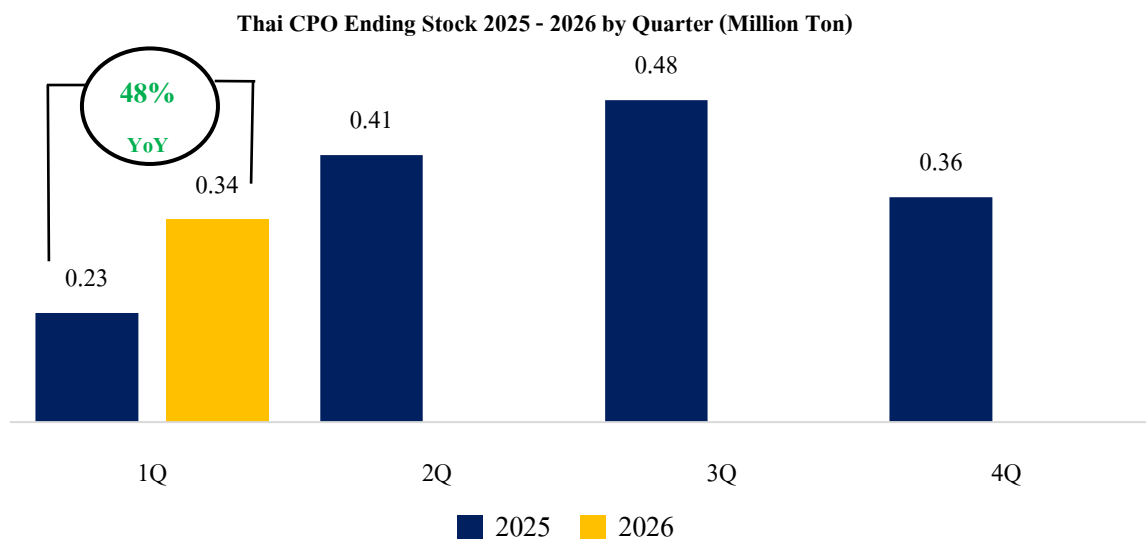
ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบคงคลังปรับตัวสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญจนแตะระดับสูงสุดในรอบหลายปี โดยล่าสุด ณ สิ้นเดือนมีนาคม มีปริมาณคงเหลือสะสมอยู่ที่ 0.34 ล้านตัน ปรับตัวเพิ่มขึ้น 48.15% (YoY) ปัจจัยหลักที่ส่งผลให้ปริมาณคงคลังอยู่ในระดับสูง มาจากปริมาณผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบในปี 2025 ที่ปรับตัวสูงขึ้นตามปริมาณผลปาล์มสดที่มีจำนวนมาก ประกอบกับได้รับปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณน้ำฝนที่

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ  
นาย ศุภกิตต์ สาธุ

เหมาะสมในช่วงปลายปี 2025 และการเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลปาล์มสดของประเทศไทยในเดือนมีนาคม ส่งผลให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดสูงกว่าปีก่อนหน้าอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ แม้ในฝั่งอุปสงค์ จะมีปริมาณการส่งออกในระดับสูงช่วงเดือนกุมภาพันธ์และมีนาคม รวมทั้งการที่ภาครัฐได้ออกมาตรการปรับเพิ่มสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลจาก B5 เป็น B7 ในช่วงกลางเดือนมีนาคม เพื่อบรรเทาผลกระทบจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่พุ่งสูงขึ้นจากสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลาง แต่เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีอัตราการเติบโตที่สูงกว่า จึงส่งผลให้ภาพรวมของสต็อกน้ำมันปาล์มดิบยังคงอยู่ในระดับสูงดังกล่าว

ที่มา : กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

ภาพรวมอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มยังคงได้รับอนิสงค์จาก La Niña ต่อเนื่องจากในปี 2025 จนถึงไตรมาสที่ 1/2026 ซึ่งการผลิตน้ำมันปาล์มไทยยังคงอยู่ในระดับที่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ และการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ แม้จะได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันปาล์มตลาดโลกที่มีการปรับตัวสูงขึ้น ประกอบการมาตรการขึ้นภาษีของอินโดนีเซีย เป็นปัจจัยสำคัญที่เร่งการส่งออกของน้ำมันปาล์มไทย ซึ่งภาพรวมจนถึงปัจจุบันจึงสะท้อนผ่าน Stock คงเหลือ ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2026 ที่ 0.34 ล้านตัน เกินกว่าระดับการบริโภคที่เหมาะสม ที่ระดับ 0.25 ล้านตัน



ที่มา : กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์

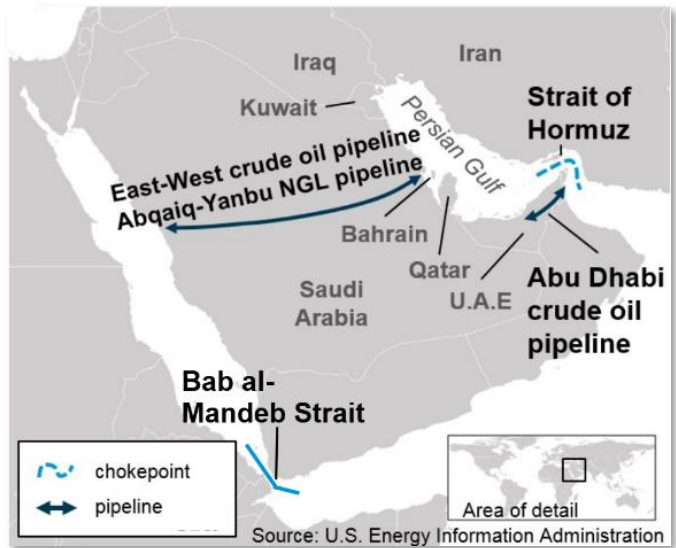
โดย นาย จีรววัฒน์ แคมคำ  
นาย ศุภกิตติ์ สารู

## ผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์






ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ยังคงมีการปะทะอย่างต่อเนื่องในปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน แม้จะมีสัญญาณที่ดีในช่วงปลายปีสำหรับการเจรจาว่ายูเครนและรัสเซีย แต่โดยรวมยังถือว่าอยู่ในสถานการณ์อันตราย ขณะที่ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ในปี 2025 ผ่านมายังอยู่ในระดับที่ตึงเครียดก่อนที่จะมาโจมตีในปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2026 จึงทำให้มีการปิดช่องแคบฮอร์มุซของอิหร่าน ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันดิบ ราคาน้ำมันดิบและค่าประกันภัยทางเรือมีปรับ

ขึ้นจากความกังวลดังกล่าว และความเสียหายด้านโครงสร้างพลังงานของกลุ่มประเทศผู้ผลิตน้ำมัน โดยการคาดการณ์ว่าจะใช้เวลา 1 – 2 ปีในการฟื้นฟูให้กลับมาได้ผลิตเหมือนก่อนช่วงสงคราม และผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีหลายชนิดที่มีการปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่อง การปรับตัวขึ้นของราคาน้ำมันดิบส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันในทุกภาคส่วนเนื่องจากน้ำมันดิบเป็นสารตั้งต้นการผลิตพลังงานและเชื้อเพลิง ปิโตรเคมี ผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภคและสินค้าเกษตร ที่จะส่งผลกระทบต่อราคาจำหน่ายสินค้าที่ใช้ในชีวิตประจำวันอย่างมาก

เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2025 ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐอเมริกา ได้ลงนามคำสั่งกำหนดภาษีศุลกากรซึ่งภาษีที่ไทยรับอยู่ที่ 37% ก่อนที่วันที่ 9 เมษายน 2025 จะมีการปรับเป็น 10% เพื่อให้ระยะเวลาแต่ละประเทศเจรจาเป็นเวลา 90 วัน ก่อนจะกำหนดอัตราภาษีใหม่ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2025 ซึ่งไทยรับภาษีใหม่ที่ 19% เช่นเดียวกับมาเลเซียและอินโดนีเซีย ซึ่งไทยจะมีการนำเข้าสินค้าบางรายการในข้อตกลงทางการค้ากับสหรัฐ



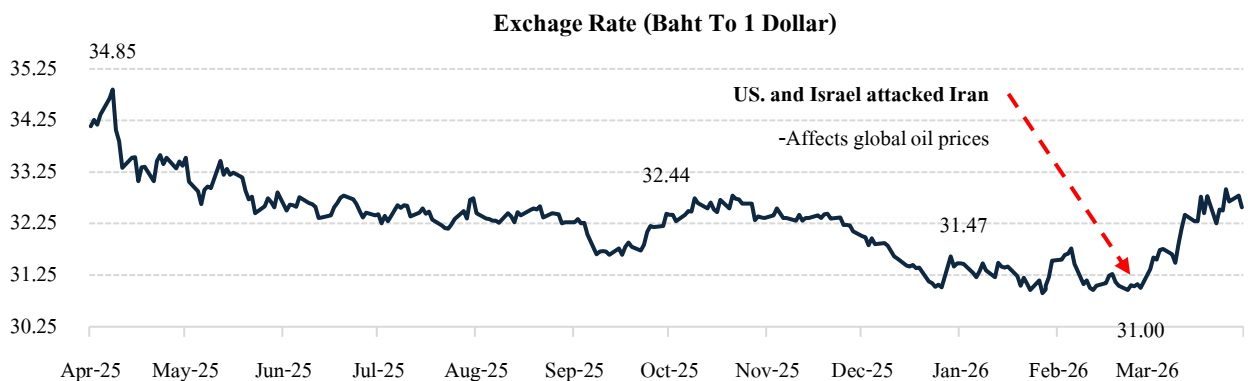
ที่มา : U.S. Energy Information Administration

	Singapore 10%		Cambodia 19%
	Indonesia 19%		Vitnam 20%
	Thailand 19%		Brunei 23%
	Malaysia 19%		Myanmar 40%
	Philippines 19%		Laos 40%

ที่มา : Further Modifying The Reciprocal Tariff Rates ,THE WHITE HOUSE

ในเดือนกุมภาพันธ์ 2026 ศาลฎีกาสหรัฐมีคำสั่งให้ระงับใช้มาตรการตอบโต้ทางการ Reciprocal Tariffs นั้นไม่ชอบด้วยกฎหมาย ส่งผลให้ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ ประกาศขึ้นภาษีการนำเข้า 15% หลังจากคำตัดสินของศาลฎีกา และยืนยันต่อสภากรองเกรสว่าจะเดินหน้านำมาตรการทางภาษีนำเข้า 15% โดยกำหนดกรอบระยะเวลาที่ 150 วัน ซึ่งไทยยังต้องจับตาดูสถานการณ์ภาษีสหรัฐเนื่องจากมีผลกระทบสำคัญต่อการส่งออก และภาพรวมเศรษฐกิจของไทย

ผลกระทบจากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจของสหรัฐและสงครามในภูมิภาคตะวันออกกลางสร้างความผันผวนทางเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก เป็นอุปสรรคในการค้าระหว่างประเทศ สร้างความกังวลเกี่ยวกับอัตราเงินเฟ้อ จากต้นทุนพลังงานและวัตถุดิบ และภาระหนี้สินของรัฐบาลที่มีแนวโน้มจะปรับตัวสูงขึ้น โดยมีการสะท้อนผ่านค่าเงินสหรัฐที่มีความผันผวนเป็นอย่างมากภายในหลังการดำรงตำแหน่งประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ อย่างไรก็ตามยังคงต้องจับตาดูสถานการณ์ทั้ง 2 อย่างใกล้ชิด

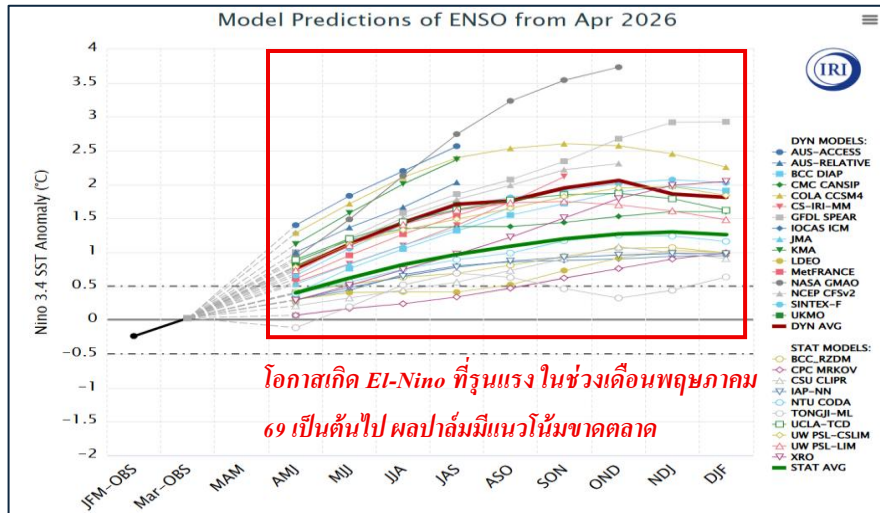


ที่มา : London Stock Exchange Group (LSEG) และ Bank of Thailand

โดย นาย จีรววัฒน์ แคมคำ  
นาย สุภกิตต์ สาธุ

## แนวโน้มอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในปี 2026

สภาพภูมิอากาศในปี 2026 จะมีการอ่อนกำลังของ La Niña และเปลี่ยนจะเข้าสู่ El Niño ในช่วงครึ่งปีหลัง ส่งผลให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยแห้งแล้ง ฝนไม่ตกตามฤดูกาล โดยคาดการณ์อุณหภูมิจะสูงสุดในรอบ 140 ปีจากการรายงานของ



ที่มา : International Research Institute for Climate and Society

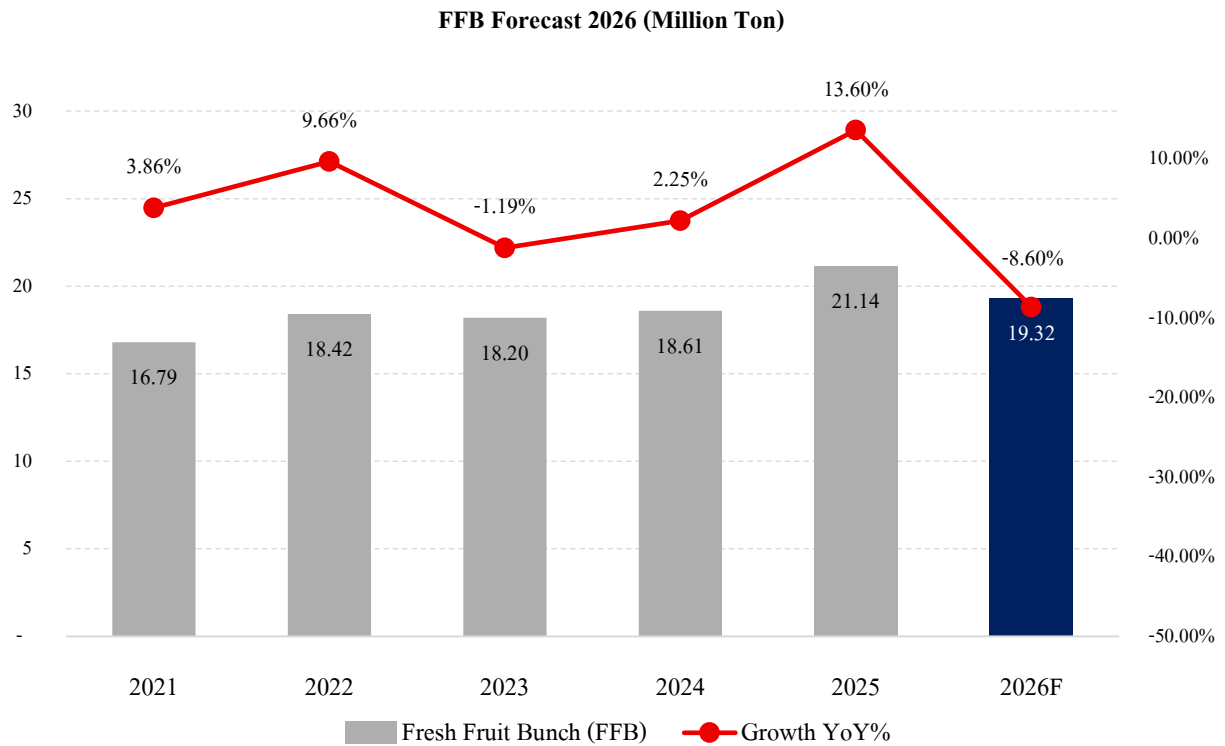
TNN ซึ่งส่งผลกระทบต่อตรงกับการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมันที่เป็นพืชที่ต้องการน้ำปริมาณและได้รับอุณหภูมิที่ 16 -37 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 85% ซึ่งใน ไตรมาสที่ 1 ปี 2026 ได้มีสัญญาณความเสี่ยงด้านสภาพภูมิอากาศแล้ว โดยพื้นที่ภาพรวมกำลังเผชิญกับสภาวะความแห้งแล้งของดินที่ผิดปกติและมาเร็วกว่ากำหนด การที่ความชื้นในดินบริเวณรากพืชลดต่ำลงอย่างรวดเร็วในช่วงต้นปี อาจส่งผลกระทบต่ออย่างมีนัยสำคัญพืชอาจขาดน้ำในช่วงกำลังเจริญเติบโตจำเป็นต้องมีการเฝ้าระวังและการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด จากปัจจัยข้างต้นทำให้บริษัทฯ คาดการณ์ว่าผลผลิตปาล์มสดอาจลดลงอยู่ที่ระดับ 19-20 ล้านตัน

นอกจากนี้ความต้องการในประเทศจะเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมไบโอดีเซล โดยภาครัฐมีการปรับสัดส่วนผสมไบโอดีเซลจาก B5 เป็น B7 ภายหลังจากเกิดสงครามในตะวันออกกลางให้ B20 เป็นน้ำมันทางเลือกสำหรับภาคอุตสาหกรรม เพื่อสร้างเสถียรภาพด้านพลังงานและบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อประชาชนจากการที่ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้กระทรวงพาณิชย์มีการประกาศงดการออกน้ำมันปาล์มดิบเป็นระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2026 เพื่อบริหารจัดการ Stock น้ำมันปาล์มภายในประเทศ แต่ยังสามารถส่งออกได้โดยต้องมีการขออนุญาตการส่งออกทุกกรณี ซึ่งจะเป็นผลให้การส่งออกของไทยมีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามอุปทานน้ำมันปาล์มดิบจากการส่งออกเดิมจะถูกนำมาผลิตเป็นไบโอดีเซล B100 แทน

นโยบายภาครัฐในเรื่องการปรับสัดส่วนการผสมไบโอดีเซลถือเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งต่อระบบห่วงโซ่อุปทานน้ำมันปาล์มโลก เนื่องจากผลกระทบของสงครามในตะวันออกกลางส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบ

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ  
นาย สุกิตติ์ สาธุ

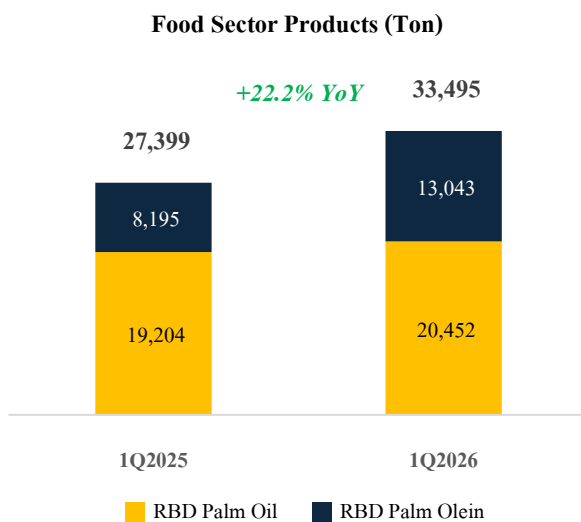
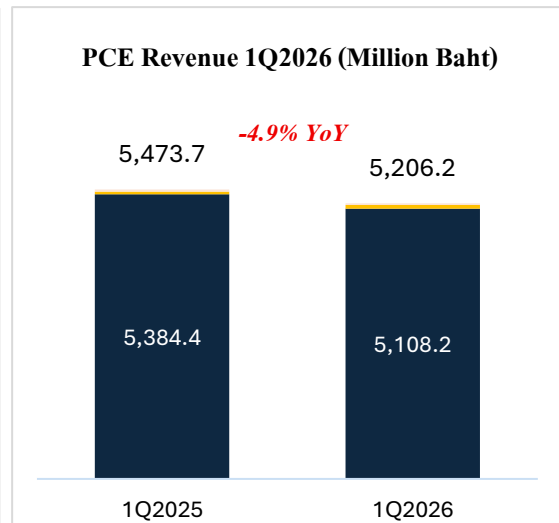
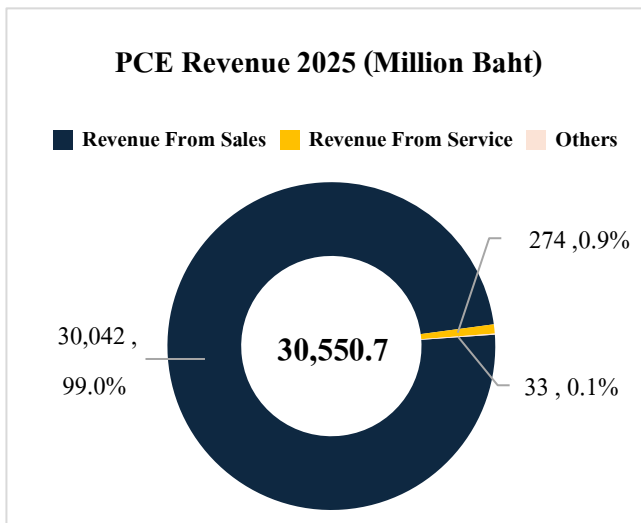
ปรับตัวสูงขึ้น และประเทศผู้ผลิตน้ำมันปาล์มหลักของโลกต่างพากันปรับเพิ่มส่วนผสมไบโอดีเซล โดยมาเลเซียมีการปรับเป็น B15 ในเดือนมิถุนายน 2026 และอินโดนีเซียจะปรับเป็น B50 เริ่มใช้ในเดือนกรกฎาคม 2026 ซึ่งเหตุการณ์ดังกล่าวจะทำให้อุปทานน้ำมันปาล์มดิบที่ออกสู่ตลาดโลกตึงตัว ขณะที่ประเทศผู้นำเข้าหลักมีแนวโน้มนำเข้าเพิ่มขึ้น และผลักดันราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกให้มีราคาที่สูงขึ้น



โดย นาย จีรววัฒน์ แวมคำ  
นาย ศุภกิตติ์ สารู

## PCE Performance 1Q2026

สำหรับผลประกอบการในปี 2025 มีรายได้รวมอยู่ที่ 30,550.7 ล้านบาท เดบิต ทำ **New High** นับตั้งแต่บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ในขณะที่ไตรมาสที่ 1/2026 มีรายได้รวมอยู่ที่ 5,108.2 ล้านบาท โดยสำหรับธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์มมีรายได้ 5,108.2 ล้านบาท คิดเป็น 98.1% จากรายได้ทั้งหมด ลดลง 5.1% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าจากผลกระทบของราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยที่ลดลง แต่ปริมาณขายสินค้าหลักยังคงเติบโตต่อเนื่อง ซึ่งสามารถแบ่งเป็น Food Sector ,Energy Sector และ Export Sector โดยมีรายละเอียดดังนี้



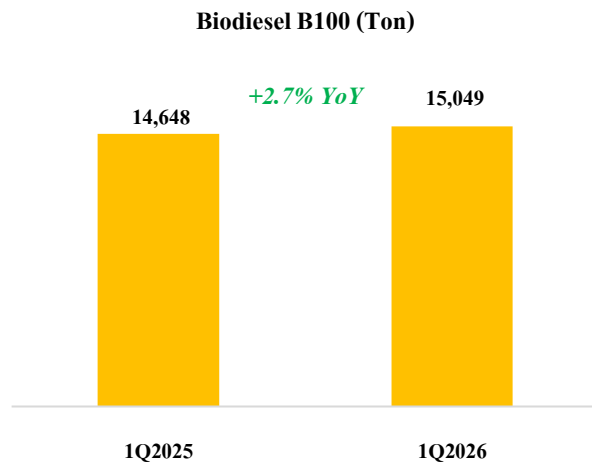
**1. Food Sector** ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์ น้ำมันปาล์มกึ่งบริสุทธิ์ (RBDPO) และน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ (RBD OLEIN) ภาพรวมมีการจำหน่ายทั้งสิ้น 33,495 ตัน เดบิต 22.2% YoY โดยจำแนกเป็น RBDPO จำนวน 20,452 ตัน เดบิต 6.5% YoY และ RBD OLEIN จำนวน 13,043 ตัน เดบิตสูงถึง 59.2% YoY สอดคล้องกับทิศทางการดำเนินธุรกิจในระยะกลางถึงยาวของบริษัทฯ ที่มุ่งเพิ่มสัดส่วนผลิตภัณฑ์ในกลุ่มปลายน้ำ เพื่อยกระดับมูลค่าเพิ่มของสินค้าและลดการพึ่งพารายได้จากผลิตภัณฑ์ต้นน้ำ

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ  
นาย สุภกิตต์ สาธุ

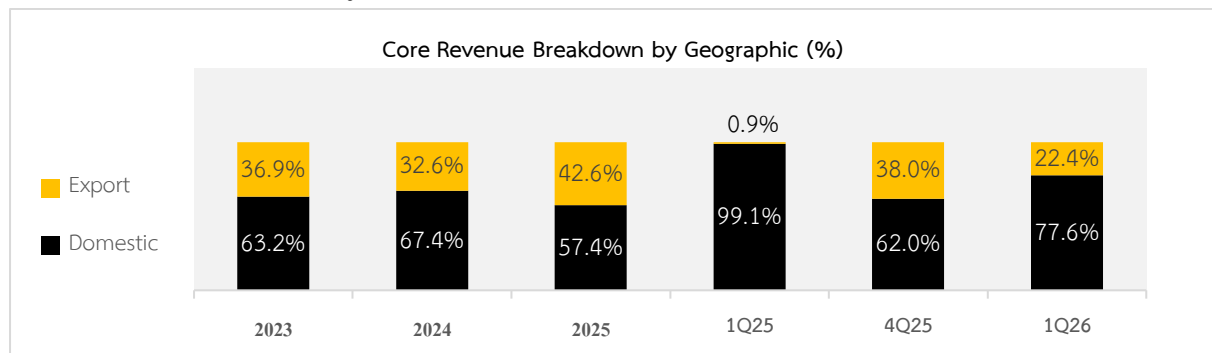
สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม โอเลอินในบรรจุภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ “รินทิพย์” มียอดขายอยู่ที่ 382,145 ตัน ลดลงกว่า 44.5% YoY ซึ่งเมื่อไตรมาสที่ 1 ปี 2025 ขณะนั้นน้ำมันปาล์ม โอเลอินมีราคาสูงจากภัยแล้งที่ส่งผลให้ผลผลิตหดตัว รินทิพย์จึงมีการร่วมมือกับทางภาครัฐจำหน่ายน้ำมันปาล์ม โอเลอินในราคาที่เข้าถึงได้ เพื่อช่วยเหลือค่าครองชีพของประชาชน จึงส่งผลให้ยอดขาย ณ ไตรมาสที่ 1 ปี 2025 เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

**2. Energy Sector** ในไตรมาสที่ 1 ปี 2026 ปริมาณการจำหน่าย B100 อยู่ที่ 15,049 ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 2.7% YoY ไทยได้รับผลกระทบจากสงครามระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิหร่านที่นำไปสู่การปิดช่องแคบฮอร์มุซซึ่งเป็นเส้นทางขนส่งน้ำมันจากตะวันออกกลาง คิดเป็น 20% ของปริมาณเชื้อเพลิงทั่วโลก และไทยนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากตะวันออกกลางประมาณ 70% ของทั้งหมดเพื่อ

สร้างให้เกิดเสถียรภาพด้านพลังงานและลดต้นทุนพลังงานในประเทศท่ามกลางวิกฤตการณ์ดังกล่าว ภาครัฐจึงปรับเพิ่มส่วนผสมไบโอดีเซลจาก B5 เป็น B7 เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2026 ขณะที่ B20 ถูกกำหนดให้เป็นน้ำมันเกรดทางเลือก อย่างไรก็ตาม เนื่องจากภาครัฐเพิ่งเริ่มให้ใช้ B7 ช่วงปลายไตรมาส ดังนั้น ผลเชิงบวกจากการปรับนโยบายดังกล่าวจึงยังสะท้อนเข้ามาในผลประกอบการของบริษัทฯ ได้อย่างจำกัดในไตรมาสนี้



**3. Export Sector** ในไตรมาสที่ 1 ปี 2026 บริษัทมีสัดส่วนรายได้จากต่างประเทศอยู่ที่ 22.4% มากกว่าไตรมาสเดียวกันของปี 2025 อย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากผลผลิตปาล์มประสบปัญหาภัยแล้งส่งผลให้อุปทานหดตัวรุนแรง ขณะที่ไตรมาสเดียวกันของปี 2026 ผลผลิตปาล์มได้รับผลบวกจากปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอในปลายปี 2025 ซึ่งเอื้ออำนวยให้การส่งออกน้ำมันปาล์มดิบภาพรวมของไทยเติบโตขึ้นสอดคล้องกับความต้องการของประเทศผู้นำเข้าอย่างอินเดีย โดยบริษัทฯ สามารถส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้ 30,945 ตัน



โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ  
นาย ศุภกิตต์ สาธุ

## ผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืน

บริษัทฯ ตระหนักถึงวิกฤตการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ไม่ใช่เพียงความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม แต่เป็นความท้าทายเชิงกลยุทธ์ที่ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของธุรกิจและสังคมโลก บริษัทฯ จึงมุ่งมั่นยกระดับองค์กรสู่การเป็นผู้นำใน สังคมคาร์บอนต่ำ (Low-Carbon Society) โดยยึดถือมาตรฐานการดำเนินงานระดับสากลเป็นบรรทัดฐาน

เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางของบริษัทชั้นนำระดับโลกและแผนการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสีเขียวของประเทศไทยภายใต้แนวคิด NDC 3.0 ซึ่งเร่งเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เร็วขึ้นกว่าเดิมถึง 15 ปี บริษัทฯ จึงได้ปรับหมุดหมายทางกลยุทธ์ดังนี้

- Net Zero Emissions 2050: มุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 ซึ่งเร็วกว่าเป้าหมายเดิมของประเทศ (ปี 2065) สอดรับกับความตกลงปารีส (Paris Agreement) และความต้องการของนักลงทุนทั่วโลก
- Decarbonization Milestone: กำหนดเป้าหมายระยะสั้นที่เข้มงวด โดยมุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน Scope 1 (ทางตรง) และ Scope 2 (ทางอ้อมจากการใช้พลังงาน) ลงอย่างน้อย 42% ภายในปี ค.ศ. 2035

บริษัทฯ ได้บูรณาการกรอบการดำเนินงาน Climate Action Plan JUMP+ ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย มาเป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนกลยุทธ์ โดยเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด และการลงทุนในนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างคุณค่าในระยะยาวให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วน "เราไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่การปฏิบัติตามกฎระเบียบ แต่เรากำลังปรับเปลี่ยนโมเดลธุรกิจเพื่อความยั่งยืน และความสามารถในการแข่งขันในเศรษฐกิจยุคใหม่ที่คาร์บอนมีราคาและข้อจำกัด"

## สรุปเป้าหมายเชิงกลยุทธ์

มิติการดำเนินงาน	เป้าหมายระยะสั้น (2035)	เป้าหมายระยะยาว (2050)
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ลดลง 42% (Scope 1 & 2)	Net Zero Emissions
มาตรฐานที่สอดคล้อง	Climate Action Plan JUMP+	SBTi / NDC 3.0 / Paris Agreement

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุภกิตต์ สาธุ

## ผลการดำเนินงานด้าน ESG ไตรมาส 1 ปี 2026

บริษัทฯ ตระหนักว่าการดำเนินธุรกิจในอนาคตต้องเผชิญความผันผวนทั้งด้านผลผลิต ราคา นโยบาย และความคาดหวังด้านความยั่งยืนที่เพิ่มขึ้น บริษัทจึงให้ความสำคัญในการบริหารจัดการความยั่งยืนควบคู่กับการดำเนินธุรกิจ โดยมุ่งเสริมความเข้มแข็งของห่วงโซ่อุปทาน การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และการดูแลผู้มีส่วนได้เสียอย่างเหมาะสม

ในปี 2026 บริษัทฯ ได้มีการเดินหน้านำยกระดับการดำเนินงานด้านความยั่งยืนผ่านแนวทางสำคัญ ได้แก่ การเข้าร่วมโครงการ JUMP+ เพื่อพัฒนาการจัดการข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและจัดทำแผนยุทธศาสตร์การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระหว่างปี 2026–2571 ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการสนับสนุนเป้าหมายระยะยาวสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2593

สำหรับไตรมาส 1/2026 บริษัทฯ เดินหน้าขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านโครงการที่สอดคล้องกับบริบทธุรกิจ ทั้งการสนับสนุนเกษตรกร การพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และการดูแลชุมชนโดยรอบ แนวทางดังกล่าวสะท้อนความมุ่งมั่นในการสร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางธุรกิจ การบริหารความเสี่ยง และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานตาม 3 หัวข้อดังต่อไปนี้

### 1. การสนับสนุนห่วงโซ่อุปทานและเกษตรกร

บริษัทฯ เดินหน้าบทบาทในห่วงโซ่อุปทานปาล์มน้ำมันผ่านความร่วมมือกับภาคีที่เกี่ยวข้อง โดยเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2026 ได้เข้าร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือในการส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนในจังหวัดสงขลา ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน รวม 8 หน่วยงาน เพื่อสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรรายย่อย การเชื่อมโยงตลาด และการเตรียมความพร้อมด้านระบบควบคุมภายในในฐานะประธานกลุ่ม

ภายใต้กรอบความร่วมมือ บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อยืนยันแหล่งที่มาของผลผลิตที่ถูกต้องตามกฎหมาย และสนับสนุนเกษตรกรให้ก้าวสู่มาตรฐานการผลิตที่ยั่งยืน เช่น RSPO ทั้งนี้ ณ เดือนมีนาคม 2026 พื้นที่บางส่วนยังอยู่ระหว่างการขอรับรองมาตรฐานหรือการรับสมัครสมาชิก บริษัทฯ ยังคงติดตามความคืบหน้าอย่างต่อเนื่อง

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุภกิตต์ สาธุ

การดำเนินงานดังกล่าวมีนัยสำคัญต่อความสามารถในการจัดหาวัตถุดิบและการบริหารความเสี่ยงในระยะกลาง โดยเฉพาะในภาวะที่ราคามีความผันผวน การทำงานร่วมกับเกษตรกรช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสารข้อมูลตลาดและแนวปฏิบัติที่จำเป็นต่อการปรับตัวของผู้ผลิตต้นน้ำ พร้อมทั้งเสริมความโปร่งใสของแหล่งที่มาวัตถุดิบ ซึ่งมีความสำคัญมากขึ้นภายใต้กฎเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อมและการค้าในอนาคต

นอกจากนี้ ในไตรมาสที่ 1/2026 บริษัทฯ ได้เข้าร่วมโครงการ Supply Chain Management (SCM) Awards ประจำปี 2026 ซึ่งจัดขึ้นเพื่อส่งเสริมและยกระดับแนวปฏิบัติด้านการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานของบริษัทจดทะเบียนไทย โดยบริษัทฯ ได้ผ่านเกณฑ์คัดกรองคุณสมบัติเบื้องต้นและเข้าสู่กระบวนการจัดเตรียมข้อมูลตามกรอบการประเมินของโครงการ การเข้าร่วมดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการพัฒนาระบบบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และทำงานร่วมกับคู่ค้าและเกษตรกรอย่างเป็นระบบ อันเป็นรากฐานสำคัญของการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

## 2. การใช้ทรัพยากรหมุนเวียนและการจัดการของเสีย

บริษัทฯ ดำเนินโครงการด้านการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า การลดของเสีย และการหมุนเวียนวัสดุในห่วงโซ่อุปทานอย่างต่อเนื่อง โดยยึดหลัก 3Rs ได้แก่ Reuse, Reduce และ Recycle ครอบคลุมทั้งพื้นที่สำนักงานและโรงงาน พร้อมตั้งเป้าหมายการจัดการของเสียส่งกลับให้เป็นศูนย์ หรือ Zero Waste to Landfill ภายในปี 2573

หนึ่งในการขับเคลื่อนสำคัญคือการรับแลมน้ำมันพืชใช้แล้ว (Used Cooking Oil) ผ่านโครงการทิ้งไปเสียขายแยก เพื่อส่งเสริมการจัดการน้ำมันพืชใช้แล้วอย่างถูกวิธีโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม พร้อมนำกลับเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นพลังงานสะอาดไบโอดีเซล (B100) ผ่านบริษัทย่อย (บริษัท นิว ไบโอดีเซล จำกัด) ซึ่งมีจำนวนจุดรับแลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันอยู่ที่ 74 จุด และปริมาณการรับแลกมีแนวโน้มเติบโตเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า โดยมีปริมาณสะสมในไตรมาสที่ 1/2026 อยู่ที่ 22,732 กก.

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังขยายการบริหารจัดการของเสียผ่านโครงการ PCE Green Synergy ซึ่งมุ่งเน้นเสริมประสิทธิภาพการคัดแยกและจัดการขยะพลาสติกผ่านเครือข่ายพันธมิตร เช่น Green Hub ของไปรษณีย์ไทย เพื่อสนับสนุนการขนส่งขยะคัดแยก ลดต้นทุนและลดข้อจำกัดด้านโลจิสติกส์ โดยขยะพลาสติกที่รวบรวมได้จะถูกส่งต่อเข้าสู่กระบวนการ Upcycling เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่า ทั้งนี้ ในไตรมาสที่ 1/2026 บริษัทฯ มีปริมาณการคัดแยกขยะพลาสติกสะสม 289.5 กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 228.60% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุภกิตต์ สาธุ

บริษัทฯ ยังต่อยอดแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนผ่านการใช้วัสดุเหลือใช้จากอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน เช่น การพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากทางปาล์มที่สามารถย่อยสลายได้ 100% ภายใน 45 วัน และการทดลองใช้เส้นใยจากทะลายปาล์มในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น สมุดบันทึกและนามบัตรรองคีย์บอร์ด ซึ่งปัจจุบันยังอยู่ในขั้นการพัฒนาและทดสอบ โดยมีศักยภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเมื่อเทียบกับกระดาษทั่วไป รวมถึงสามารถพัฒนากระดาษเคลือบธรรมชาติที่กันน้ำและย่อยสลายได้ 100% ภายใน 90 วัน การดำเนินงานดังกล่าวเป็นความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการลดของเสีย เพิ่มมูลค่าทรัพยากร และวางรากฐานสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะถัดไป

### 3. การดูแลชุมชนและผู้มีส่วนได้เสีย

ในมิติชุมชน บริษัทฯ ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องโดยมุ่งตอบ โจทย์ความต้องการของพื้นที่และเชื่อมโยงกับการดำเนินธุรกิจ เช่น โครงการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งปัจจุบันมีการดำเนินการแล้วบางส่วนและอยู่ระหว่างการพิจารณาในส่วนที่เหลือ นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนกิจกรรมชุมชนและการใช้ผลิตภัณฑ์จากกลุ่มผู้สูงอายุในพื้นที่ เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์กับชุมชนรอบโรงงานอย่างต่อเนื่อง

โดยรวม การดำเนินงานด้านความยั่งยืนในไตรมาสนี้มีบทบาทเป็นส่วนสนับสนุนในการบริหารธุรกิจ โดยมุ่งเน้นการดูแลห่วงโซ่อุปทาน การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ ซึ่งช่วยเสริมความสามารถในการรับมือกับความผันผวนของอุตสาหกรรม และสนับสนุนการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่องในระยะยาว

โดย นาย จีรวัดน์ แคมคำ

นาย ศุภกิตติ์ สารู

