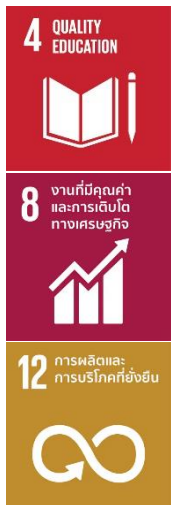


การจัดหาวัตถุดิบอย่างยั่งยืน (Sustainable Sourcing Raw Materials)

การสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) Supporting the SDGs Goals:

บริษัท เพชรศรีวิชัย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (PCE) มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจบนพื้นฐานของความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแลกิจการที่ดี (ESG) และรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ภายใต้นโยบายด้านการจัดหาอย่างยั่งยืน รวมถึงจริยธรรมและแนวปฏิบัติสำหรับคู่ค้า โดยกำหนดเกณฑ์การสรรหาและคัดเลือกคู่ค้าที่มีศักยภาพและปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนมีแนวทางการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพของคู่ค้าภายใต้กระบวนการจัดหา และบริหารห่วงโซ่อุปทาน อย่างรับผิดชอบต่อตอบสนองความต้องการและความคาดหวังที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาของลูกค้า ชุมชน และสังคม ตลอดจนการพัฒนากระบวนการทำงานที่จะช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ บริษัทมุ่งให้ความสำคัญของการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ ได้บูรณาการเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ เข้าเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์การดำเนินงานตลอดห่วงโซ่อุปทานต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ดังนี้:



SDG 4: การศึกษาที่มีคุณภาพ (Quality Education)

สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต
4.4) เพิ่มจำนวนเยาวชนและผู้ใหญ่ที่มีทักษะที่จำเป็นรวมถึงทักษะทางเทคนิคและอาชีพสำหรับการจ้างงาน การมีงานที่ดี และการเป็นผู้ประกอบการ/ เกษตรกรรายย่อย (Smallholders) และผู้มีส่วนได้เสียในห่วงโซ่อุปทาน

SDG 8: งานที่ดีและเศรษฐกิจที่เติบโต (Decent Work and Economic Growth)

8.3) ส่งเสริมนโยบายที่มุ่งการพัฒนาที่สนับสนุนกิจกรรมที่มีผลิตภาพ การสร้างงานที่สมควร ความเป็นผู้ประกอบการ ความสร้างสรรค์และนวัตกรรม และส่งเสริมการเกิดและการเติบโตของวิสาหกิจรายย่อยขนาดเล็กและขนาดกลาง ซึ่งรวมถึงผ่านทาง การเข้าถึงบริการทางการเงิน

SDG 12: การผลิตและการบริโภคที่รับผิดชอบต่อสังคม (Responsible Consumption and Production)

12.7 ส่งเสริมแนวปฏิบัติด้านการจัดซื้อจัดจ้างภาคสาธารณะที่ยั่งยืน ตามนโยบายและการให้ลำดับความสำคัญของประเทศ

ความมุ่งมั่นสู่ความยั่งยืน และมาตรฐาน RSPO (Sustainability & RSPO Commitment)

บริษัทฯ ในฐานะผู้นำการดำเนินธุรกิจอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มและน้ำมันพืชครบวงจร ที่ขับเคลื่อนด้วยประสบการณ์ยาวนานกว่า 40 ปี เรามีความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าในการพัฒนาธุรกิจควบคู่ไปกับการรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และยึดมั่นในหลักธรรมาภิบาลตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อตอกย้ำแนวคิด "การเติบโตอย่างยั่งยืน" กลุ่มบริษัท PCE มีความภูมิใจที่ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของสมาชิก Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลระดับโลกในการผลิตและขับเคลื่อนการใช้้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน

ข้อมูลการจดทะเบียนสมาชิก RSPO (RSPO Membership Information)

ชื่อองค์กรสมาชิก: บริษัท เพชรศรีวิชัย เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด (มหาชน) (Petchsrivichai Enterprise Public Company Limited)

- หมายเลขสมาชิก (Membership No.): 2-1718-26-000-00
- ประเภทสมาชิก (Category): สมาชิกสามัญ (Ordinary Member)
- กลุ่มอุตสาหกรรม (Sector): กลุ่มผู้แปรรูปและ/หรือผู้ค้าส่งน้ำมันปาล์ม (Palm Oil Processors and/or Traders)
- สถานะสมาชิก (Status): Active (ดำเนินการอยู่)
- วันที่เข้าเป็นสมาชิก: 8 พฤษภาคม 2569 (08 May 2026)

ขอบเขตและโครงสร้างกลุ่มธุรกิจภายใต้สมาชิก RSPO

เพื่อการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด (Integrated Supply Chain Management) ครอบคลุมตั้งแต่การผลิต การขนส่ง และการกระจายสินค้า สมาชิกภาพ RSPO ของกลุ่ม PCE จึงครอบคลุมการดำเนินงานของบริษัทในเครือทั้งหมด ดังนี้:

- 1) บริษัท เพชรศรีวิชัย จำกัด (PETCH SRIVICHAI COMPANY LIMITED) – ผู้ให้บริการขนส่งสินค้าทางบก
- 2) บริษัท นิว ไบโอดีเซล จำกัด (New Biodiesel Company Limited) – ผู้ผลิตและจำหน่ายน้ำมันปาล์ม ไบโอดีเซล และน้ำมันพืชบริโภค
- 3) บริษัท พี.ซี.มารีน (1992) จำกัด (P.C.marine(1992) company limited) – ผู้ให้บริการขนส่งสินค้าทางเรือและบริการท่าเรือ
- 4) บริษัท พี.เค.มารีน เทรดดิ้ง จำกัด (P.K.marine trading company limited) – ผู้ให้บริการคลังสินค้าและโลจิสติกส์
- 5) บริษัท ปาโก้ เทรดดิ้ง จำกัด (PACO trading company limited) – ผู้ให้บริการซื้อขายและส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- 6) บริษัท นิทไทย สเปเชียลตี้ ออยล์ แอนด์ แฟตส์ จำกัด (Nitthai specialty oil and fats company limited)
- 7) บริษัท โอเชียน ปาล์ม จำกัด (OCEAN PALM COMPANY LIMITED) – กลุ่มธุรกิจโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ

พันธกิจของเราต่อความรับผิดชอบร่วมกัน (Shared Responsibility)

กลุ่มบริษัท PCE มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามหลักการและหลักเกณฑ์ของ RSPO (RSPO Principles & Criteria) เพื่อส่งเสริมความโปร่งใสและการตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) โดยมีเป้าหมายหลักดังนี้:

- ส่งเสริมน้ำมันปาล์มยั่งยืน: เดินหน้าผลักดันและสนับสนุนการใช้้ำมันปาล์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO ทั้งในกระบวนการผลิตภายใน และส่งเสริมร่วมกับคู่ค้าภายนอก
- พัฒนาห่วงโซ่อุปทานสีเขียว: ยกระดับกระบวนการจัดซื้อและการประเมินคู่ค้า (Supplier Assessment) ให้สอดคล้องกับแนวทางความยั่งยืน
- ร่วมมือกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย: สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างสร้างสรรค์กับทุกภาคส่วน เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน

ตรวจสอบข้อมูลสมาชิกอย่างเป็นทางการได้ที่: <https://rspo.org/members/2-1718-26-000-00/>

พื้นที่ผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานด้านการผลิตอย่างยั่งยืน

พื้นที่จำแนก	พื้นที่ปลูกปาล์มทั้งหมด	Non-RSPO	RSPO	RSPO P&C	RSPO ISH
PCE เป้าหมาย : 50,000 ไร่	54,066.71	4,263.39 * (9.67%)	39,803.32 (90.33%)	13,884.02 (31.51%)	30,182.69 (68.49%)
- ศรีวิชัย ปาล์ม				13,884.02	
โครงการ MOU (เฟส 1)				-	4,263.39 *
- แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันคลองพา					798
- แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันประสงค์					450.38
- ปาล์มน้ำมันตะกรบ					689.06
- เกษตรกรรายย่อยปาล์มน้ำมันเวียง					359.44
- ปาล์มน้ำมันท่าเคย					1383.88
- เกษตรกรรายย่อยปาล์มน้ำมันมะลวน					582.63
โครงการ MOU ขยายผล (เฟส2)				-	
- สหกรณ์นิคมที่ดินพนม					25,919.3 **
โครงการ MOU ขยายผล (เฟส3) สงขลา		10,000 ***			

ผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานด้านการผลิตอย่างยั่งยืนประจำปี 2568

ประเภทผลผลิตทางการเกษตร	มาตรฐาน	ปริมาณการจัดซื้อ (ตัน)
ผลปาล์มสด (FFB)	RSPO	1,172.83 ตัน
	Non - RSPO	3,60514.69 ตัน

การขับเคลื่อนมาตรฐานปาล์มน้ำมันยั่งยืนสากล (RSPO & Sustainable Supply Chain)

บริษัทฯ มุ่งมั่นยกระดับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันไทยสู่มาตรฐานสากล ผ่านแนวคิด "การบูรณาการแบบยั่งยืน" (Fully Integrated Sustainability) ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เราไม่เพียงพัฒนาศักยภาพการผลิตขององค์กร แต่ยังให้ความสำคัญกับการสนับสนุน "กลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระ" และสร้างห่วงโซ่อุปทานที่โปร่งใส ตรวจสอบย้อนกลับได้ เพื่อตอบสนองต่อกฎเกณฑ์การค้าระดับโลกและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

3 เสาหลักในการผลักดันมาตรฐานความยั่งยืนของ PCE



1. ยกระดับเกษตรกรรายย่อยสู่วิถีสากล (Sustainable Supply Chain Development): กลุ่มบริษัทมุ่งมั่นสร้างความเข้มแข็งและบริหารจัดการความเสี่ยงในห่วงโซ่อุปทาน โดยขับเคลื่อนกิจกรรมเชิงรุกร่วมกับกลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระอย่างต่อเนื่อง

- **การเสริมสร้างความรู้และระบบควบคุมภายใน (ICS):** ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี บริษัทฯ ได้จัดกิจกรรม Workshop เชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรในการวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจและจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System: ICS)
- **เตรียมความพร้อมสู่มาตรฐาน RSPO:** กิจกรรมนี้เป็นกลไกสำคัญในการผลักดันและเป็นพี่เลี้ยงให้เกษตรกรรายย่อยก้าวเข้าสู่มาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันยั่งยืนระดับโลก (RSPO) อันเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ควบคู่ไปกับการยกระดับคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง ESG ของกลุ่มบริษัท

2. นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับตามกฎหมาย EUDR: เพื่อตอบรับกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) PCE ได้ยกระดับธรรมาภิบาลข้อมูลห่วงโซ่อุปทาน

- **ความร่วมมือทางเทคโนโลยีกับ NECTEC:** บริษัทฯ ได้ร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) นำเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ตรวจสอบข้อมูลแปลงปลูกและเชื่อมโยงข้อมูลแผนที่ตามที่กฎหมายกำหนด
- **ความโปร่งใสแบบ End-to-End:** ช่วยให้บริษัทฯ สามารถติดตามและทวนสอบย้อนกลับ (Traceability) แหล่งที่มาของวัตถุดิบตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางได้อย่างแม่นยำ สร้างความพร้อมและเสริมความเชื่อมั่นในการส่งออกผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มไปยังตลาดสหภาพยุโรปได้อย่างมั่นใจว่าไม่ได้มาจากการตัดไม้ทำลายป่า

3. ประกาศศักยภาพปาล์มน้ำมันไทยบนเวทีโลก (RSPO x JaSPON Conference 2025): บริษัทฯ เดินหน้าสร้างการยอมรับและร่วมกำหนดทิศทางอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันยั่งยืนในระดับนานาชาติ

- โมเดลการบูรณาการแบบยั่งยืน ณ กรุงโตเกียว: บริษัทฯ ได้ร่วมนำเสนอวิสัยทัศน์และศักยภาพของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันไทยในการประชุม RSPO x JaSPON Conference 2025 ณ ประเทศญี่ปุ่น
- นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน: ชูจุดเด่นการส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยด้วยนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับที่โปร่งใส พร้อมทั้งแสดงเจตนารมณ์อันแน่วแน่ในการมุ่งสู่สถานะ “การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นลบ” (Net Negative Green House Gas Emissions) เพื่อร่วมขับเคลื่อนโลกสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

ภาพรวมรูปแบบกิจกรรมที่ร่วมสนับสนุน (Activity Highlights)

รูปแบบกิจกรรม	รายละเอียดและวัตถุประสงค์ (Objectives & Outcomes)	กลุ่มเป้าหมาย / ผู้มีส่วนร่วม
งานสัมมนาวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน(Palm Orchard Management Seminar)	โครงการ “การบริหารจัดการสวนปาล์ม สู่นาคตปาล์มน้ำมันไทยอย่างยั่งยืน” จัดอบรมให้ความรู้เชิงลึกเกี่ยวกับการจัดการสวนปาล์มอย่างถูกวิธี การเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุน และการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่ระบบมาตรฐาน RSPO	- เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน - หน่วยงานภาครัฐ - นักวิชาการ
โครงการคลินิกเกษตร (Agricultural Clinic)	การให้คำปรึกษาเชิงลึกแบบลงพื้นที่ (On-ground Support)จัดตั้งจุดบริการและลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำแก่เกษตรกรรายย่อยโดยตรง ทั้งในด้านการวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ย การจัดการโรคพืช และแนวทางการทำเกษตรที่สอดคล้องกับมาตรฐานความยั่งยืน	- เกษตรกรรายย่อยอิสระในพื้นที่ - ทีมงานผู้เชี่ยวชาญด้าน ESG - ส่งเสริมการเกษตร
กิจกรรมเกษตรกรสัมพันธ์ / สมาชิกสัมพันธ์(Farmer Engagement & Relations)	การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรที่เข้มแข็งจัดกิจกรรมพบปะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และบรรยายพิเศษเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทกับกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งชี้แจงสิทธิประโยชน์ในการเข้าร่วมเป็นสมาชิก RSPO เพื่อการเติบโตร่วมกัน	- สมาชิกผู้ขายปาล์มสด - คู่ค้า - ทีมงานจัดซื้อ/ ลูกค้าสัมพันธ์
การพัฒนาระบบควบคุมภายใน (Capacity Building & ICS Workshop)	การอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) พัฒนาระบบควบคุมภายใน (ICS) และการวางแผนธุรกิจ เพื่อเตรียมความพร้อมและเป็นพี่เลี้ยงให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO	- กลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระ - มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
นวัตกรรมตรวจสอบย้อนกลับ (Tech & Mapping Partnership)	เข้าร่วมการพัฒนาบบรองรับ EUDR พัฒนาโมเดลการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) แหล่งที่มาวัตถุดิบ 100% ให้ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า	- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
การแสดงศักยภาพบนเวทีโลก (International Advocacy)	RSPO x JaSPON Conference 2025 แบ่งปันองค์ความรู้ ชูโมเดลความยั่งยืนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ และเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกบนเวทีระดับนานาชาติ	- RSPO - Japan Sustainable Palm Oil Network (JaSPON) - คู่ค้านานาชาติ

ห่วงโซ่อุปทานด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

ห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันเป็นหัวใจหลักของธุรกิจที่เชื่อมโยงโดยตรงกับระบบนิเวศ บริษัทฯ มุ่งมั่นสร้างห่วงโซ่อุปทานที่โปร่งใสและรับผิดชอบต่อ โดยครอบคลุมตั้งแต่ต้นทาง (เกษตรกร/ลานเท) จนถึงกระบวนการผลิตและขนส่ง เพื่อลดผลกระทบจากการตัดไม้ทำลายป่า และการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

คำแถลงการให้คำมั่นและการจัดการวัตถุดิบปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (Sustainable Palm Oil Sourcing Policy)

บริษัทฯ ประกาศใช้นโยบายการจัดการวัตถุดิบปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (Sustainable Palm Oil Sourcing Policy) และ การจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว (Green Procurement) เพื่อยกระดับคู่ค้าสู่มาตรฐานสากล:

- **การจัดซื้อที่ได้รับการรับรอง:** มุ่งเน้นการจัดซื้อวัตถุดิบที่ผ่านมาตรฐาน RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) และ GGL (Green Gold Label) เพื่อยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ปาล์มไม่ได้มาจากการบุกรุกพื้นที่ป่า
- **Traceability Platform:** สนับสนุนและพัฒนาความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับผ่าน EUDR Thailand Traceability Platform เพื่อเตรียมความพร้อมต่อกฎระเบียบการลดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)
- **No Deforestation, No Peat, No Exploitation (NDPE):** ยึดมั่นในนโยบายไม่ตัดไม้ทำลายป่า ไม่ปลูกบนพื้นที่พรุ และไม่ละเมิดสิทธิมนุษยชนตลอดห่วงโซ่อุปทาน

การประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของคู่ค้า

บริษัทฯ ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของคู่ค้าในกระบวนการจัดหา และการบริหารห่วงโซ่อุปทานอย่างรับผิดชอบ รวมถึงประเมินผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืนของคู่ค้าสม่ำเสมอ การสร้างความผูกพันและรักษาความสัมพันธ์ระยะยาวกับคู่ค้าตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน การส่งเสริมในด้านต่างๆ เพื่อตอบสนองผลการดำเนินงาน รวมถึงด้านความยั่งยืนที่ดีใช้ระบบประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืน (Sustainable Supply Chain Policy) ที่ครอบคลุม 4 ด้านหลัก โดยกำหนดเกณฑ์ผ่านสำหรับคู่ค้าใหม่ที่ **ไม่ต่ำกว่า 75 คะแนน:**

1. **การจัดการวัตถุดิบและพื้นที่ปลูก:** ตรวจสอบสิทธิครอบครองที่ดินที่ถูกต้องตามกฎหมาย และการตรวจสอบพิถีพิถันแปลงปลูก (Polygons) เพื่อความสอดคล้องกับมาตรฐาน EUDR
2. **ประสิทธิภาพด้านสิ่งแวดล้อม:** ประเมินการใช้ปุ๋ยและสารเคมีตามหลักการจัดการศัตรูพืชแบบบูรณาการ (IPM) และการรักษาสุขภาพแวดล้อมของดิน
3. **ระบบควบคุมและป้องกันมลพิษ:** ตรวจสอบการจัดการของเสียจากลานเทและโรงสกัด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อแหล่งน้ำและชุมชน
4. **มาตรฐานสากล:** สนับสนุนคู่ค้าที่ได้รับการรับรองระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001) และมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)

ผลการประเมินปี 2568 (เปรียบเทียบ):

รายละเอียดการประเมินคู่ค้าเดิม	ปี 2567	ปี 2568	การเปลี่ยนแปลง
คู่ค้าชาวสวน/ เกษตรกรรายย่อย	143 ราย	131 ราย	-8.39%
คู่ค้าลานเทปาล์ม	11 ราย	32 ราย	+190.91%
รวม	154 ราย	163 ราย	+5.84%
ได้รับการประเมิน (100%)	154 ราย	163 ราย	ครบถ้วน
ผ่านเกณฑ์ (คะแนน \geq 75)	154 ราย	163 ราย	100.00%
ไม่ผ่านเกณฑ์	-	-	-
รายละเอียดการประเมินคู่ค้าใหม่*	ปี 2567	ปี 2568	การเปลี่ยนแปลง
เกษตรกรรายย่อย (RSPO-ISH)	-	232 ราย	100.00%
ได้รับการประเมิน (100%)	-	232 ราย	ครบถ้วน
ผ่านเกณฑ์ (คะแนน \geq 75)	-	212 ราย	100.00%
ไม่ผ่านเกณฑ์ LUCA	-	20 ราย	8.62%

อ้างอิง: * Surat Thani Sustainable Oil Palm Community Enterprise Network. (n.d.). Independent smallholders data checking [Version 2] [Surat Thani Sustainable Oil Palm Community Enterprise Network] [Unpublished internal report].

การติดตามและการยกระดับศักยภาพคู่ค้า

เพื่อให้มั่นใจในความต่อเนื่องของความยั่งยืน บริษัทฯ ดำเนินการติดตามผลผ่าน 2 กลไกหลัก:

1. **การตรวจสอบสถานที่จริง (On-site Audits):** ดำเนินการโดยทีมตรวจสอบที่เกี่ยวข้องทางด้านสิ่งแวดล้อมและสิทธิมนุษยชน โดยเน้นกลุ่มคู่ค้าสำคัญ (Critical Suppliers) และการพัฒนาศักยภาพคู่ค้าตามมาตรฐาน Green Gold Label (GGL) ในปี 2568 ตรวจสอบแล้ว 14 ราย (เพิ่มขึ้นจาก 4 รายในปีก่อน)

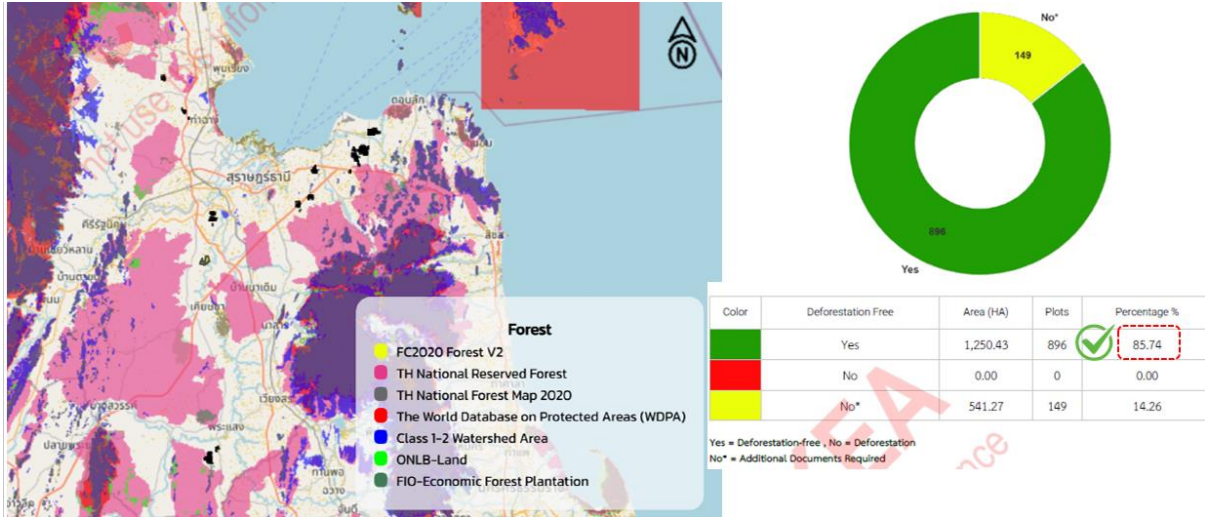
บริษัทของเรามุ่งมั่นดำเนินธุรกิจจัดหาและผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล (กะลาปาล์ม หรือ PKS) ด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานความยั่งยืนระดับสากลอย่าง Green Gold Label (GGL) ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ (โดยเฉพาะตลาดพลังงานชีวมวลในประเทศญี่ปุ่น) บริษัทฯ จึงได้กำหนดให้มีกระบวนการอบรมและการตรวจประเมินสถานที่จริง (On-site Audits) ณ สถานประกอบการของคู่ค้าและห่วงโซ่อุปทานอย่างเข้มงวด การดำเนินงานดังกล่าวมีจุดประสงค์หลักในการขับเคลื่อนองค์กรและพันธมิตรทางการค้าให้เติบโตร่วมกันอย่างยั่งยืน โดยมีรายละเอียดและวัตถุประสงค์สำคัญดังต่อไปนี้

จุดประสงค์ของการตรวจประเมินและตรวจสอบสถานที่จริง (On-site Audits)

การลงพื้นที่เพื่อตรวจประเมิน ณ สถานที่จริง (On-site Audit) ร่วมกับคู่ค้า เป็นกลไกสำคัญในการควบคุมคุณภาพและการปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีวัตถุประสงค์หลัก 3 ด้าน ดังนี้:

- **ด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspects)**
 - การตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) และระบบ Mass Balance: เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของแหล่งที่มาของวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร (เช่น กะลาปาล์ม ทะลายปาล์ม หรือวัสดุอื่น ๆ) ว่ามาจากแหล่งที่ยั่งยืน ไม่มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ และมีการบันทึกข้อมูลอย่างเป็นระบบในบัญชีรายชื่อคู่ค้า GGL
 - การควบคุมสารต้องห้ามและสารเคมีตกค้าง: ตรวจสอบหน้างานและสุ่มตรวจวิเคราะห์เพื่อควบคุมไม่ให้มีวัตถุอันตราย สารเคมี โลหะหนัก (เช่น ตะกั่ว, แคดเมียม, สารหนู, ปรอท) หรือสิ่งปนเปื้อน (พลาสติก, PVC) ปะปนมากับเชื้อเพลิงชีวมวล
 - การกำกับดูแลมลพิษหน้างาน: ติดตามและตรวจสอบมาตรการจัดการน้ำทิ้ง การควบคุมฝุ่นละออง (PM2.5/PM10) จากกระบวนการขนส่งหรือจัดเก็บ และตรวจดูว่าไม่มีการเผาวัสดุในถังซึ่งจะก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกและมลพิษทางอากาศ
- **ด้านการลดผลกระทบต่อสังคมและสิทธิมนุษยชน (Social & Human Rights Aspects)**
 - การคุ้มครองแรงงานและสิทธิมนุษยชน: ตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงานของคุณค่าให้เป็นไปตามนโยบายสิทธิมนุษยชน (Human Rights Policy) โดยเน้นย้ำ "การห้ามใช้แรงงานบังคับและแรงงานเด็ก" อย่างเด็ดขาด รวมถึงดูแลให้มีการเลือกปฏิบัติในทุกรูปแบบ
 - ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (Safety & Health): ตรวจสอบประเมินว่าคุณค่าจัดให้มีสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัย มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสม และมีการเตรียมความพร้อมสำหรับกรณีฉุกเฉินเพื่อสวัสดิภาพของพนักงานทุกคน
 - ความโปร่งใสในคำตอบแทนและช่องทางร้องเรียน: ตรวจสอบให้มั่นใจว่าแรงงานได้รับคำตอบแทนที่ถูกต้องตามกฎหมาย และมีกลไกรับฟังความคิดเห็นหรือช่องทางร้องเรียน (Whistleblower) ที่ปลอดภัยและได้รับการคุ้มครอง
- **ด้านการพัฒนาและสรุปประเมินผลประจำปี (Continuous Improvement)**
 - การบันทึกและประเมินผลอย่างเป็นระบบ: เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลการรับเข้าวัตถุดิบ ปริมาณของเสีย/เศษวัสดุ (Scrap/Waste) มีการบันทึกไว้อย่างถูกต้องต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ปี ทั้งในรูปแบบเอกสารและดิจิทัล
 - การกำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ร่วมกัน: นำผลการตรวจติดตาม (Audit Results) มาวิเคราะห์จุดบกพร่อง (NC / OBS) เพื่อหาแนวทางแก้ไขร่วมกับคู่ค้า และส่งต่อข้อมูลไปยังฝ่ายบริหารเพื่อจัดทำรายงานสรุปประจำปี พร้อมกำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ในปีถัดไป เช่น การลดปริมาณวัสดุของเสีย และการเพิ่มจำนวนคู่ค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐานความยั่งยืน

2. การรายงานผลและสอบกลับ (Traceability Reporting): กำหนดให้คู่ค้าส่งข้อมูลพิกัดพื้นที่ปลูกและข้อมูลการผลิตผ่านระบบดิจิทัล เพื่อยืนยันความโปร่งใส โดยในปี 2568 มีพื้นที่แปลงปลูกของคุณค่าที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยด้านป่าไม้สูงถึง 85.74% (คิดเป็น 896 แปลง รวมพื้นที่กว่า 1,250.43 เฮกตาร์) ซึ่งสะท้อนถึงความร่วมมือและความสำเร็จอย่างมีนัยสำคัญในการปรับตัวของคุณค่า และสำหรับพื้นที่ที่ยังติดสถานะต้องยื่นเอกสารเพิ่มเติม จำนวน 149 แปลง บริษัทไม่ได้นิ่งนอนใจและกำลังเรอูดประสานงานกับคู่ค้าอย่างใกล้ชิด เพื่อรวบรวมเอกสารยืนยันสิทธิ์และพิกัดที่ถูกต้อง เพื่อผลักดันให้เข้าสู่มาตรฐานทั้งหมด 100% ในอนาคต



บริษัทมุ่งมั่นยกระดับห่วงโซ่อุปทานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและโปร่งใส โดยได้ร่วมมือกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ในการพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อกำหนดให้คู่ค้าส่งข้อมูลพิกัดพื้นที่ปลูก (Geolocation) และข้อมูลกระบวนการผลิต การดำเนินงานนี้ไม่เพียงแต่เป็นการปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) และมาตรฐานน้ำมันปาล์มยั่งยืน (RSPO) แต่ยังเป็นการสร้างโอกาสทางการค้าในตลาดโลก ทลายข้อจำกัดด้านความเสี่ยงจากการกีดกันทางการค้าอย่างยั่งยืน

สรุปผลการตรวจสอบพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (EUDR Compliance)

จากการดำเนินงานตรวจสอบข้อมูลเชิงพื้นที่ของคู่ค้า แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มหลัก ได้แก่:

- กลุ่มที่ 1: สวนปาล์มขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่มากกว่า 50 เฮกตาร์ (หรือเท่ากับ 312.5 ไร่) -> [ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว]
- กลุ่มที่ 2: กลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระที่บริษัทให้การสนับสนุน และสวนปาล์มที่ลงทะเบียนซื้อขายกับโรงงาน -> [อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูล]

สถานะ (Status)	คำอธิบาย (Description)	พื้นที่ / เฮกตาร์ (Area/HA)	จำนวน แปลง (Plots)	สัดส่วน เปอร์เซ็นต์ (Percentage)
Yes	ผ่านเกณฑ์ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า	1,250.43	896	85.74%
No	พบการตัดไม้ทำลายป่า	0	0	0.00%
No*	ต้องยื่นเอกสารเพิ่มเติม (Additional Documents Required)	541.27	149	14.26%
รวมทั้งหมด		1,791.70	1,045	100.00%

เป้าหมาย:

- ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบหมุนเวียน เช่น สารปรับปรุงดิน แทนการใช้ปุ๋ยเคมี (ลดการใช้ปุ๋ย)
- ส่งเสริม/สนับสนุนการตรวจรับรองมาตรฐานปาล์มอย่างยั่งยืน (RSPO) 100,000 ไร่ ภายในปี 2569
- ตรวจสอบข้อมูลพิกัดพื้นที่ปลูกและข้อมูลการผลิตผ่านระบบดิจิทัล เพื่อยืนยันความโปร่งใส 100% ภายในปี 2570



PETCHSRIVICHAI ENTERPRISE PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 99/19 หมู่ 4 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลบางกุ่ม อำเภอมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

HEAD OFFICE : 99/19 MOO 4 KANCHANAWITHI ROAD, BANGKUNG MUANG SURATTHANI THAILAND 84000

TEL : +66 77 947300 **WEBSITE** : www.pce-th.com

ผลการดำเนินงาน 2568 :

- นำกากอุตสาหกรรมไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับชุมชน สามารถแจกสารปรับปรุงดินจากโครงการ
- ส่งเสริม/สนับสนุนการตรวจรับรองมาตรฐานปาล์มอย่างยั่งยืน (RSPO) 39,803.32 ไร่ ภายในปี 2568
- ตรวจสอบข้อมูลพิกัดพื้นที่ปลูกและข้อมูลการผลิตผ่านระบบดิจิทัล เพื่อยืนยันความโปร่งใส 85.74% ภายในปี 2568

วิสัยทัศน์



ผู้นำอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ด้วยผลิตภัณฑ์คุณภาพและบริการครบวงจร คู่ความมั่นคงและยั่งยืน