

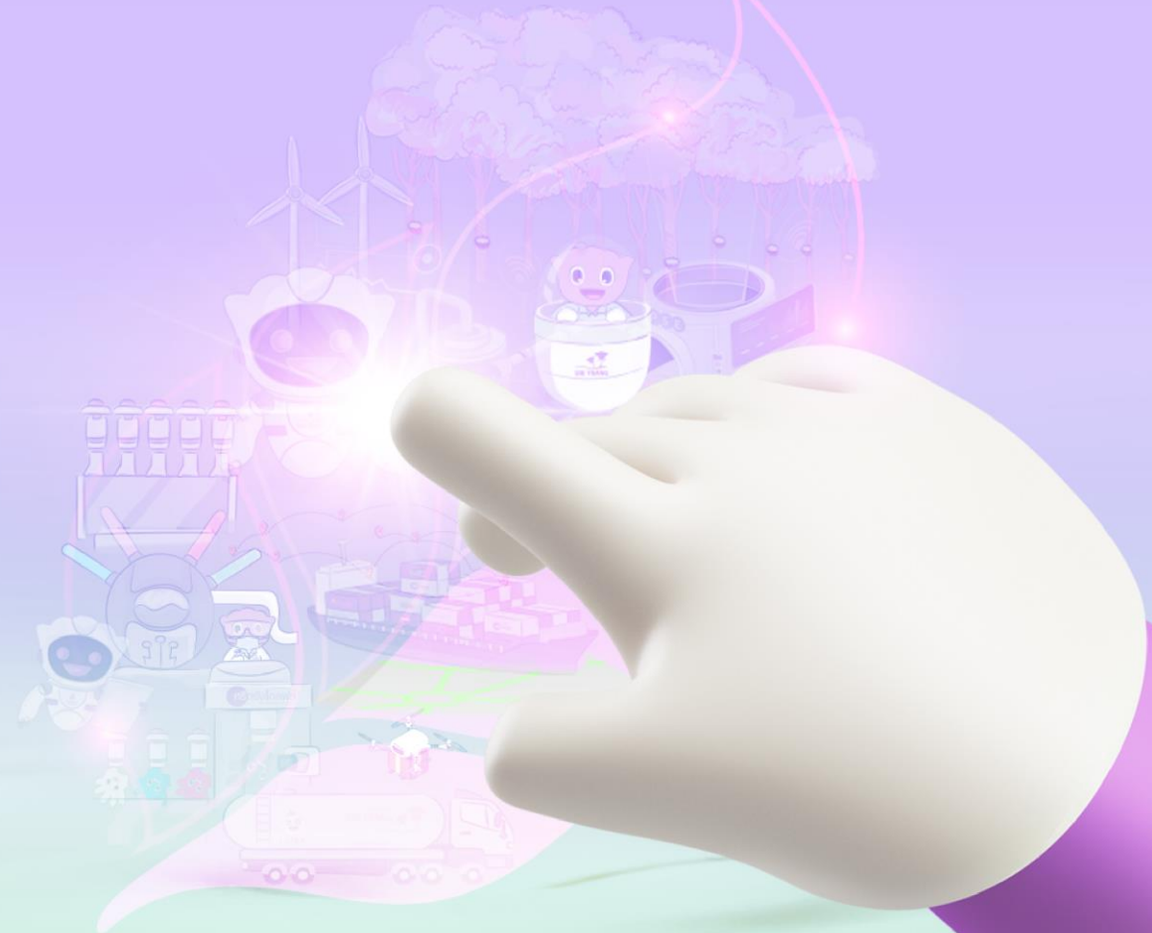
SET AWARDS 2024

SUSTAINABILITY EXCELLENCE

September 9, 2024



SRI TRANG AGRO-INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED



Executive Directors and Sustainable Development Committee



Mr. Veerasith Sinchareonkul

Managing Director/ Executive Director/
Chief Executive Officer/
Chairman of Sustainability Development Committee



Mr. Patrawut Panitkul

Director/ Executive Director/
Chief Financial Officer/
Member of the Risk Management Committee



Mr. Vitthaphol Sinchareonkul

Director/ Executive Director/
Member of the Sustainability Development Committee/
CPO



Mr. Chalernpop Khanjan

Director/ Executive Director/
Chief Operating Officer/
Member of the Sustainability Development Committee



Mr. Nattee Thiraputhbhokin

Group Manager of Marketing/
Member of the Sustainability Development Committee

ประเด็นความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenges) ที่สำคัญ



01 CLIMATE CHANGE MANAGEMENT

การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



02 SCALABILITY AND SECURITY

การรักษาเสถียรภาพและการแข่งขัน



03 STRATEGIC SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

กลยุทธ์การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน



BUSINESS STRATEGY

“STA 20” aiming to achieve a 20% share of the global natural rubber product sales volume.

Mission: Sustainability & Intelligence



Supply Chain Traceability



Carbon Footprint & Credit



Data Center



Artificial intelligence (AI)



Research & Development

Sustainability Strategy

Decarbonization

- Carbon Neutrality 2023 and Net Zero 2050
- Carbon Footprint Organization (CFO) and Carbon Footprint Product (CFP)
- Waste Management

Labor & Human Rights

- Human Rights: practices related to labor rights and supply chain ethics. (HRDD, ILO force labor)
- Stakeholder Engagement
- Community Engagement

Supply Chain Due Diligence

- EUDR
- GPSNR
- Rubber Way
- Traceability
- ESG Supplier Audit

ประเด็นความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenges) ที่สำคัญ



01 CLIMATE CHANGE MANAGEMENT

การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



02 SCALABILITY AND SECURITY

การรักษาเสถียรภาพและการแข่งขัน



03 STRATEGIC SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

กลยุทธ์การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน





ประเด็นความเสี่ยงและความท้าทาย

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแบบกะทันหันที่เกิดจากภาวะโลกร้อน (Climate Change) เป็นหนึ่งในความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการดำเนินธุรกิจ ใน 2 มิติ คือ

ความเสี่ยงเชิงกายภาพ (Physical Risk)

ผลจากภัยพิบัติด้านภูมิอากาศ เช่น พายุ ฝนหลงฤดู น้ำท่วม คลื่นความร้อน หรือภัยแล้ง เป็นต้น

ความเสี่ยงช่วงเปลี่ยนผ่าน (Transition Risk)

ผลจากการเปลี่ยนแปลงนโยบาย กฎเกณฑ์ หรือระเบียบมาตรฐานใหม่ นำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

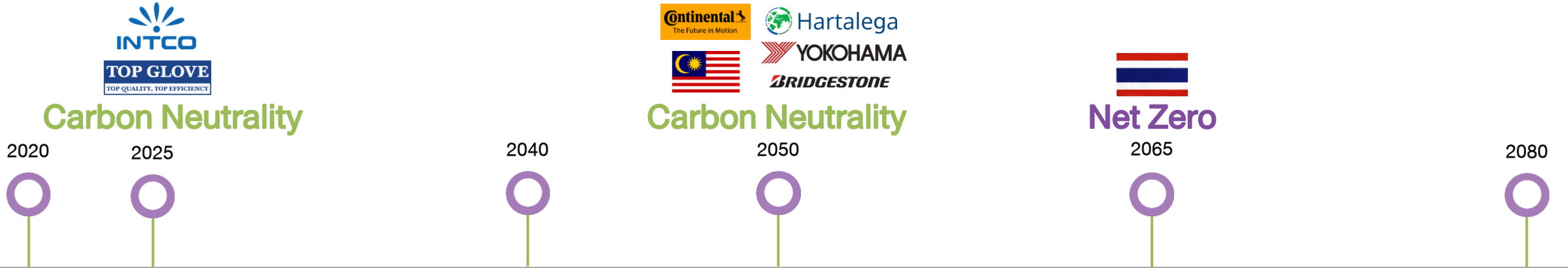


ผลกระทบของความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น

- ภัยพิบัติด้านภูมิอากาศอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณวัตถุดิบขนาดและคลน
- อาจสูญเสียภาพลักษณ์หรือได้รับบทลงโทษจากการดำเนินธุรกิจที่สนับสนุนให้เกิดภาวะโลกร้อน
- อาจสูญเสียโอกาสทางการแข่งขัน จากการที่มีสินค้าที่มีการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกสูงกว่าคู่แข่ง



GLOBAL CLIMATE CHANGE AMBITIONS



2030 Carbon Neutrality

Logos for **member of SRI TRANG GROUP**, **SRI TRANG GLOVES**, **NER**, **TEGH**, and **PIRELLI**.

2050 Net Zero

Logos for **member of SRI TRANG GROUP**, **SRI TRANG GLOVES**, **MICHELIN**, **KOSSAN**, **HALCYON**, **TEGH**, and **GOODYEAR**. Includes flags for the USA and the European Union.

2060 Carbon Neutrality

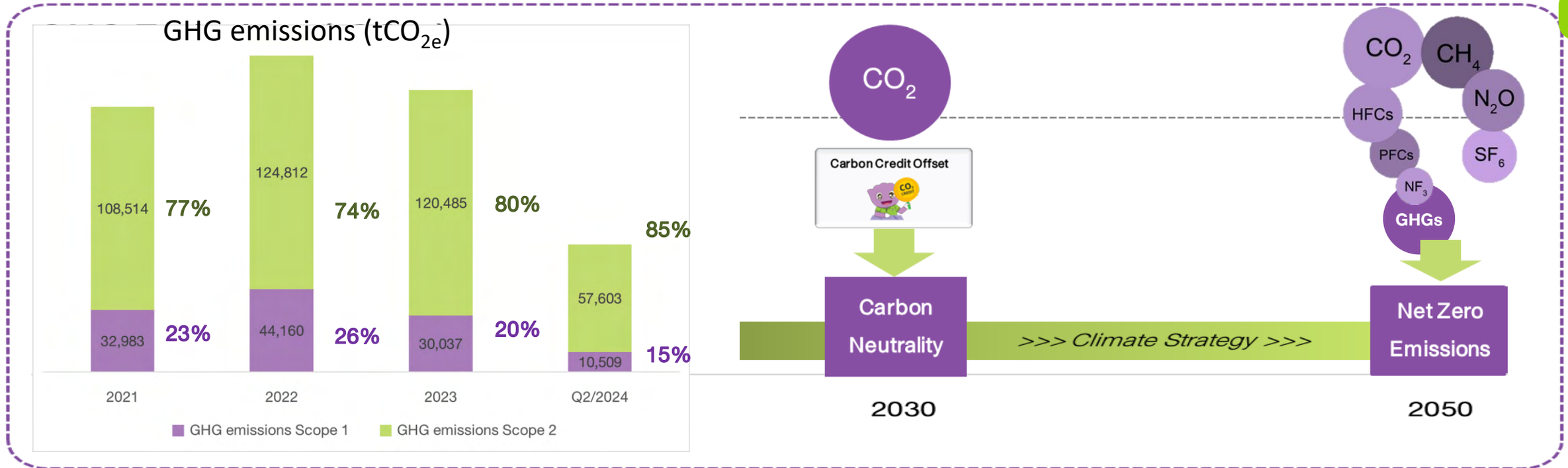
Logo for **China** (represented by the Chinese flag).

2070





CLIMATE CHANGE AMBITION PATHWAY (Scope 1 & 2)



Climate Strategy



Efficiency Improvement (ເພີ່ມ)

Maximize energy efficiency in operations and reduce GHG from significant sources

- Biomass Renewable Energy
- Energy Efficiency Improvement

Breakthrough technology (ເປົ້າລ່າຍ)

Low-carbon technologies and fuels acquisition e.g., renewable energy projects

- Solar Project (Solar Roof / Solar Floating / Solar Farm)
- EV Forklift
- EV Car

Carbon offsetting and absorption (ເກັບ)

SRP Total Expected Carbon Credits **1,093,145** tCO_{2e}

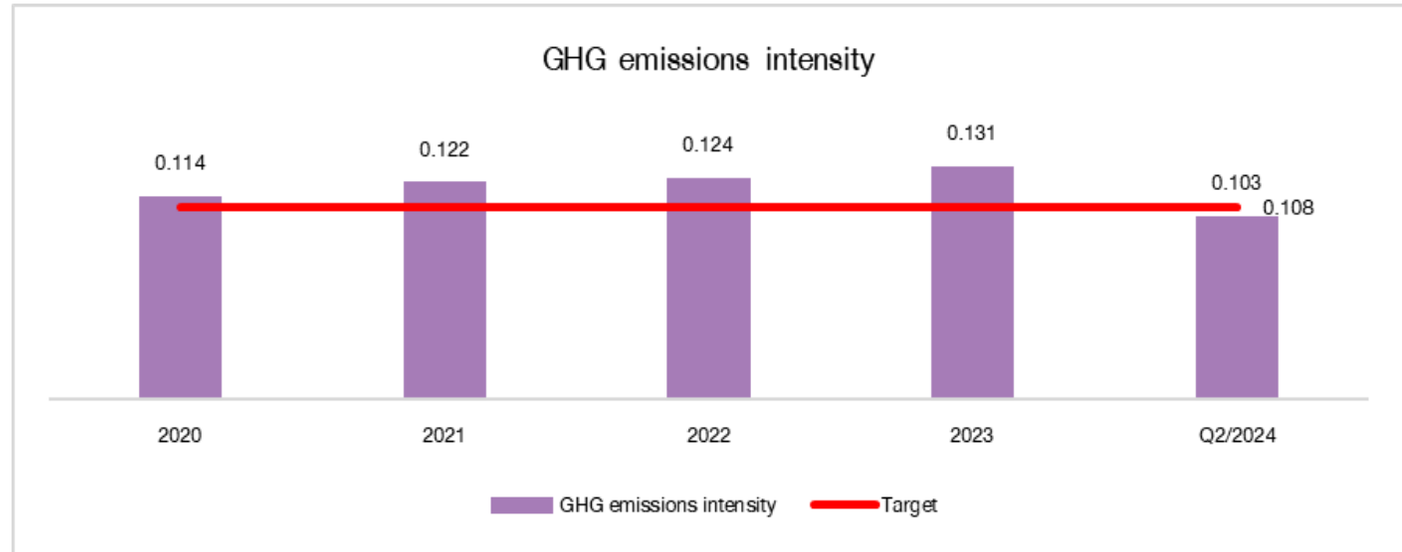
- CARBON CREDIT
- CCS/CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage)



Carbon Footprint Organization (CFO)

Target

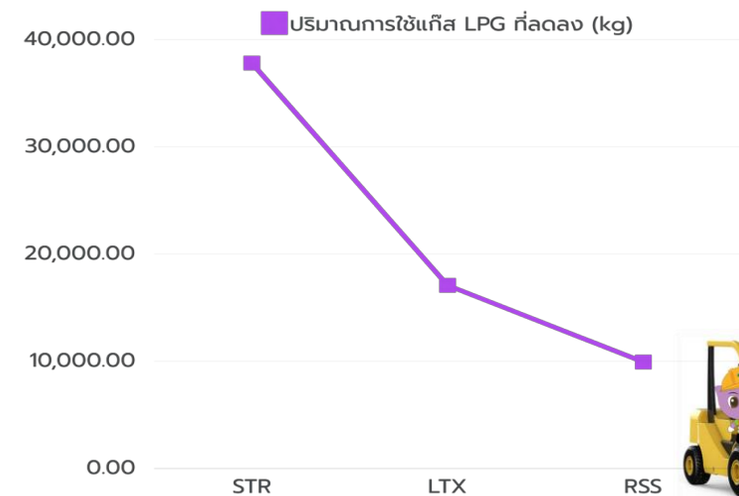
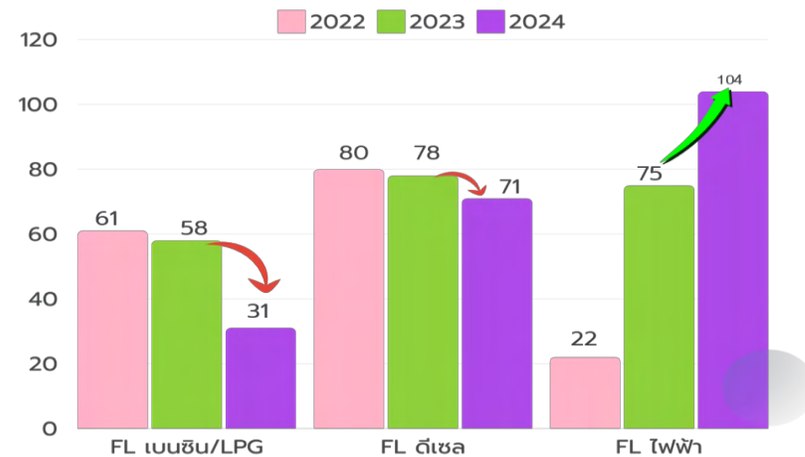
Reducing greenhouse gas emissions intensity (Scope 1&2) by 10% within 2026 compared to 2021 (base year)



Reduction Plan



จำนวนรถ FL ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น





Renewable Energy พลังงานหมุนเวียน STR

- ปริมาณการใช้ Biomass
- ปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์

Target

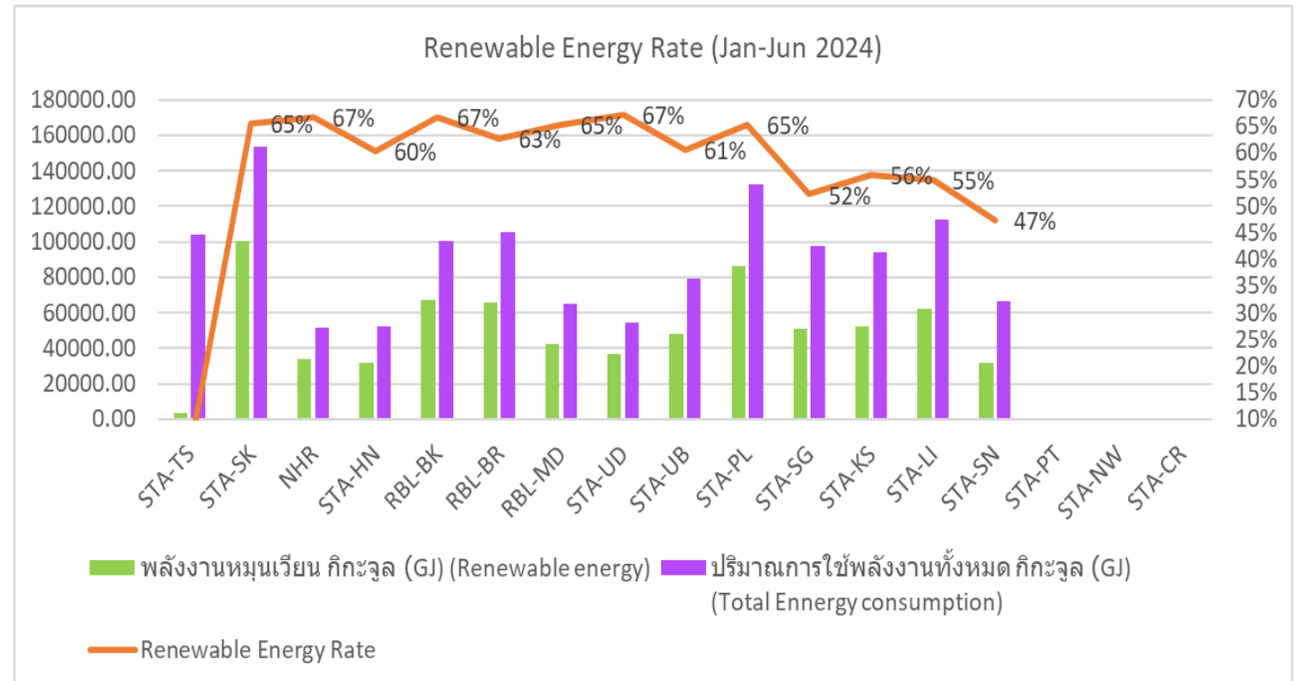
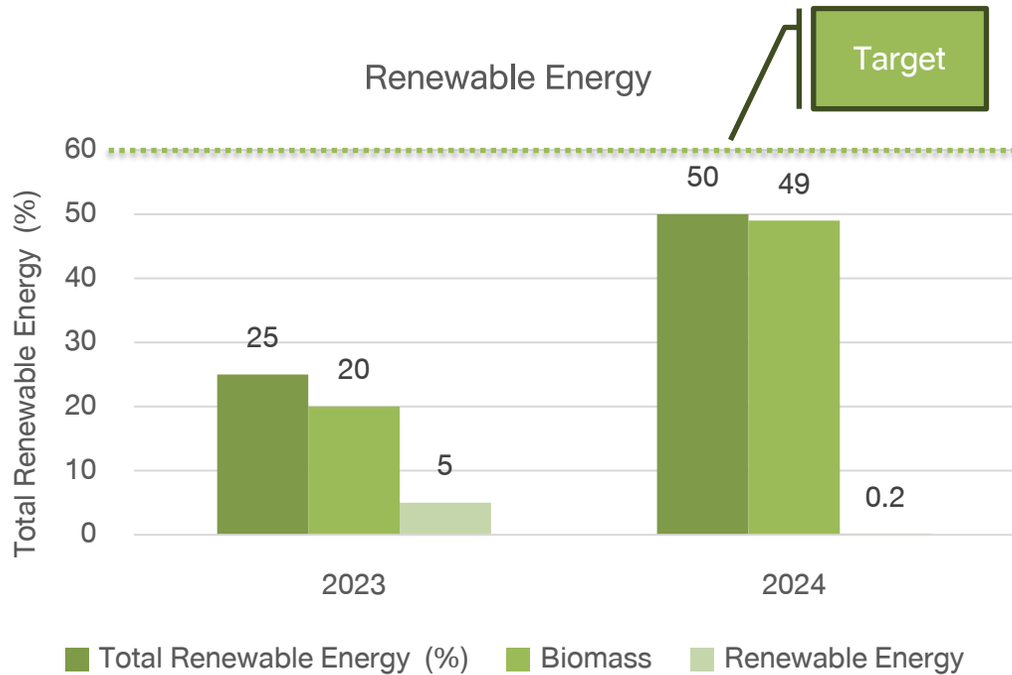
Increasing Renewable Energy
> 60% with in 2026

Reduction Plan

Scope 1



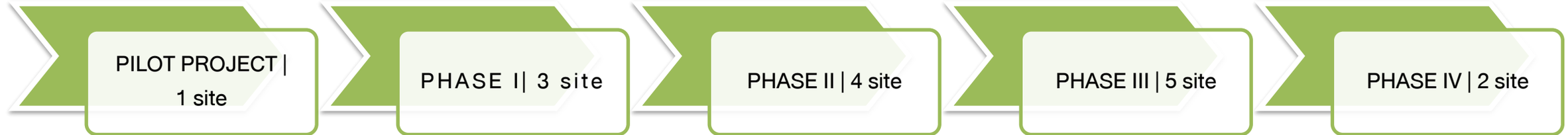
Scope 2





แผนการติดตั้ง Solar Energy Y2023-2026

Investment : 1,139 MB



Total Capacity (MWp)	0.999	5.72	12.6	14.95	6.90
สถานะ	✓	✓	ระหว่างการก่อสร้างและการขออนุญาต	อยู่ระหว่างชี้จุดติดตั้ง	อยู่ระหว่างการวางแผน
Start COD	Jan-23 Mar-24	Oct-23 Oct-24	Mar-24 Mar-25	Oct-24 Oct-25	Jan-26

1. RBL-MD

1. STA-TS
2. STA-UD

1. RBL-BK
2. STA-LI
3. RBL-BR
4. STA-SG

1. STA-KS
2. RBL-MD
3. STA-SN
4. STA-UB
5. STA-PL

1. STA-SK
2. NHR

SRI TRANG SOLAR SYSTEM Y2023-2026

TOTAL CAPACITY **40.17** MW



60,108 MWh

ENERGY PRODUCTION
(Expect 1 Year)



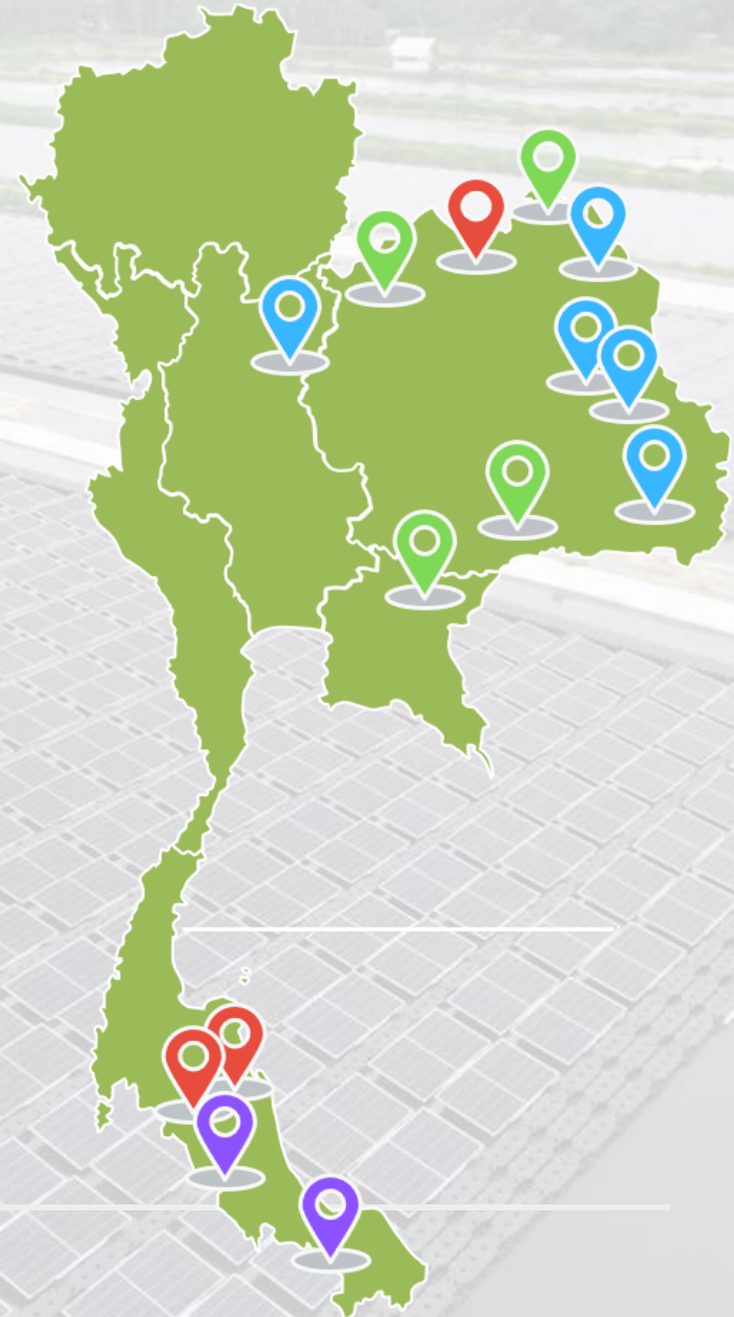
240 MB

ENERGY SAVING
(Expect 1 Year)



36,000 tCO_{2e}

CO₂ Reduction
(Expect 1 Year)



Expect finish STA phase I - phase IV





Carbon offsetting and absorption



Submit T-VER Documents for verification by 20 Oct 2023 to be certified by TGO committee on 26 Dec 2023

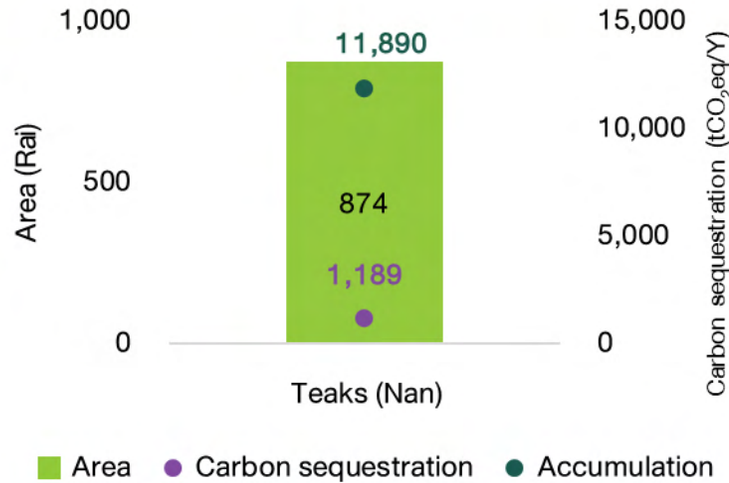


Teak Plantations



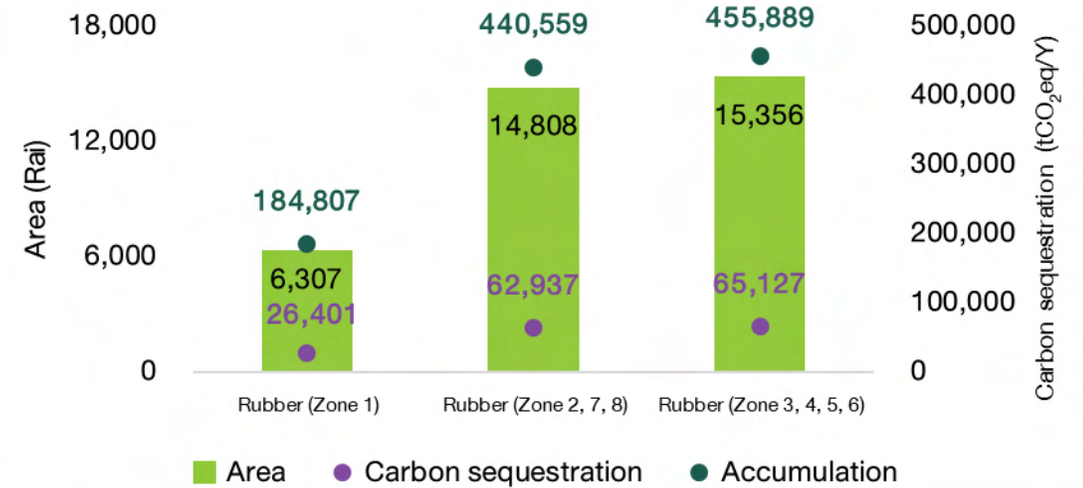
Rubber Plantations

Teak Plantations



Expected amount of Carbon Credits
(10 Years: 10 Aug 2021 – 9 Aug 2031) **11,890 tCO₂eq**

Rubber Plantations



Expected amount of Carbon Credits
(7 Years: 1 Oct 2022 – 30 Sep 2029) **1,081,255 tCO₂eq**

Total Expected Carbon Credits from SRP

1,093,145 tCO₂eq

Thailand's First Rubber Plantation to Carbon Credit Certification



Amount of T-VER Issuance
(1 Oct. 2022-11 Aug. 2023) **14,450 tCO₂eq**

NEXT MOVES FOR ENVIRONMENTAL IMPLEMENTATION

The project to promote the setting of industrial sector greenhouse gas emission targets towards Net Zero using the SBTi



Complete and submit relevant commitment letter



Develop your target(s) in line with our science-based criteria



Submit your target for validation



Announce your target and inform your stakeholders



Disclose your progress



CEO's announcement on 24 June 2024



Carbon Footprint Products (CFP)

member of SRI TRANG GROUP	12	products
SRI TRANG GLOVES	27	products

NEXT STEP



Carbon Footprint Reduction Label (CFR)
Target 3 g/Kg by 2030



Carbon Footprint Organizations (CFO)



CFO Scope3

Thailand Carbon Neutral Network (TCNN)

Levels of Recognition: Member of the network; category

“Organization Leader in Greenhouse Gas Management”



Climate-Related Disclosures



ประเด็นความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenges) ที่สำคัญ



01 CLIMATE CHANGE MANAGEMENT

การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



02 SCALABILITY AND SECURITY

การรักษาเสถียรภาพและการแข่งขัน



03 STRATEGIC SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

กลยุทธ์การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน



Competitive Risk: ความเสี่ยงด้านการแข่งขัน

ประเด็นความเสี่ยงและความท้าทาย

- ธุรกิจมี Entry barrier ต่ำ
- การปฏิบัติตามระเบียบของประเทศคู่ค้าที่มีการเปลี่ยนแปลงใหม่อย่างเคร่งครัดเพื่อรักษาโอกาสทางธุรกิจ
- การรายงานผลข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับและการประเมินความเสี่ยง



ผลกระทบของความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น

- การเกิดแข่งขันสูงทำให้กำไรผันผวน (volatile)
- เกิดการถูกกีดกันทางการค้าจากประเทศคู่ค้า
- ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของลูกค้า / บริษัทสูญเสียชื่อเสียงในกลุ่มลูกค้า



มาตรการควบคุมความเสี่ยง

CBAM



12 Carbon Footprints of Products
STR10, STR20, STR20CV,
STR20P, Mixture และน้ำยางข้น



NEXT PLAN

- ขยายการขึ้นทะเบียน CFP
- รอรับรอง Carbon Footprint Reduction Label



Q2/2024



Q3/2024



Q4/2024



Q1/2025

EUDR Implementation Plan

บริษัทฯ ได้รับคำสั่งซื้อขาย EUDR จำนวน 7,000 ตัน และได้ส่งมอบแล้วใน Q2 ราว 1,500 ตัน และส่งมอบส่วนที่เหลือแล้วใน Q3

เป้าหมายปริมาณขายยาง EUDR 45,000-60,000 ตัน

เป้าหมายปริมาณขายยาง EUDR 100,000-120,000 ตัน

เป้าหมายปริมาณขายยาง EUDR 150,000-200,000 ตัน

Traceability



- Data Traceability with Sri Trang Friends Platform

- การได้รับรอง Forest Stewardship Council (FSC™)
- จัดทำมาตรการลดความเสี่ยงที่ต้นน้ำจากผลประเมิน Rubber Way Risk Mapping
- การเข้าเป็นสมาชิกของ The Global Platform for Sustainable Natural Rubber

ประเด็นความท้าทายเชิงกลยุทธ์ (Strategic Challenges) ที่สำคัญ



01 CLIMATE CHANGE MANAGEMENT

การบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



02 SCALABILITY AND SECURITY

การรักษาเสถียรภาพและการแข่งขัน



03 STRATEGIC SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

กลยุทธ์การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน



Supply Chain Management Risk: ความเสี่ยงด้านการสรรหาวัตถุดิบ

ประเด็นความเสี่ยงและความท้าทาย

- การเป็นผู้นำในด้านการสรรหาวัตถุดิบ และบริหารห่วงโซ่อุปทานที่มีประสิทธิภาพ ป้องกันกระบวนการผลิตหยุดชะงัก
- ความผันผวนของอุปสงค์ อุปทาน และราคาของยางธรรมชาติ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านการขาดแคลนวัตถุดิบ



ผลกระทบของความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น

- ไม่สามารถผลิตได้ตามเป้าหมาย/ ไม่สามารถจัดส่งสินค้าให้ลูกค้าได้ตรงตามเวลา
- ลูกค้าร้องเรียน อาจเกิดค่าปรับ หรือยกเลิกคำสั่งซื้อ
- สูญเสียชื่อเสียงและความเชื่อมั่นในกลุ่มลูกค้า
- คู่แข่งแย่งส่วนแบ่งวัตถุดิบภายในตลาด (Supply)



มาตรการควบคุมความเสี่ยง



พัฒนาปรับปรุงช่องทางการรับซื้อให้มีสะดวก มีมาตรฐานชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย ผ่าน
“Sri Trang Friends Application”



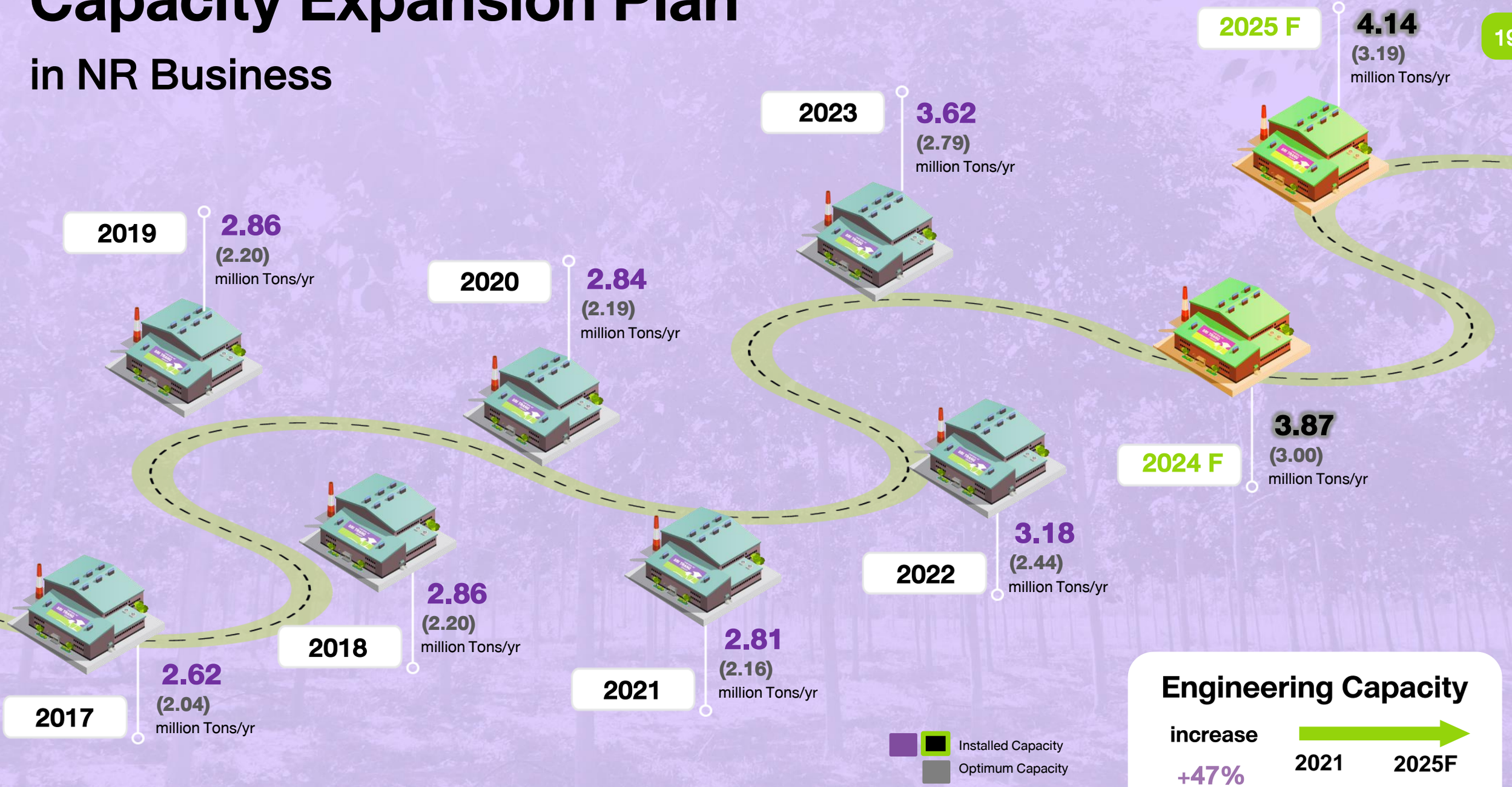
การขยายโรงงานไปยัง **Locations ใหม่**
เปิดศูนย์รับซื้อวัตถุดิบเพิ่ม



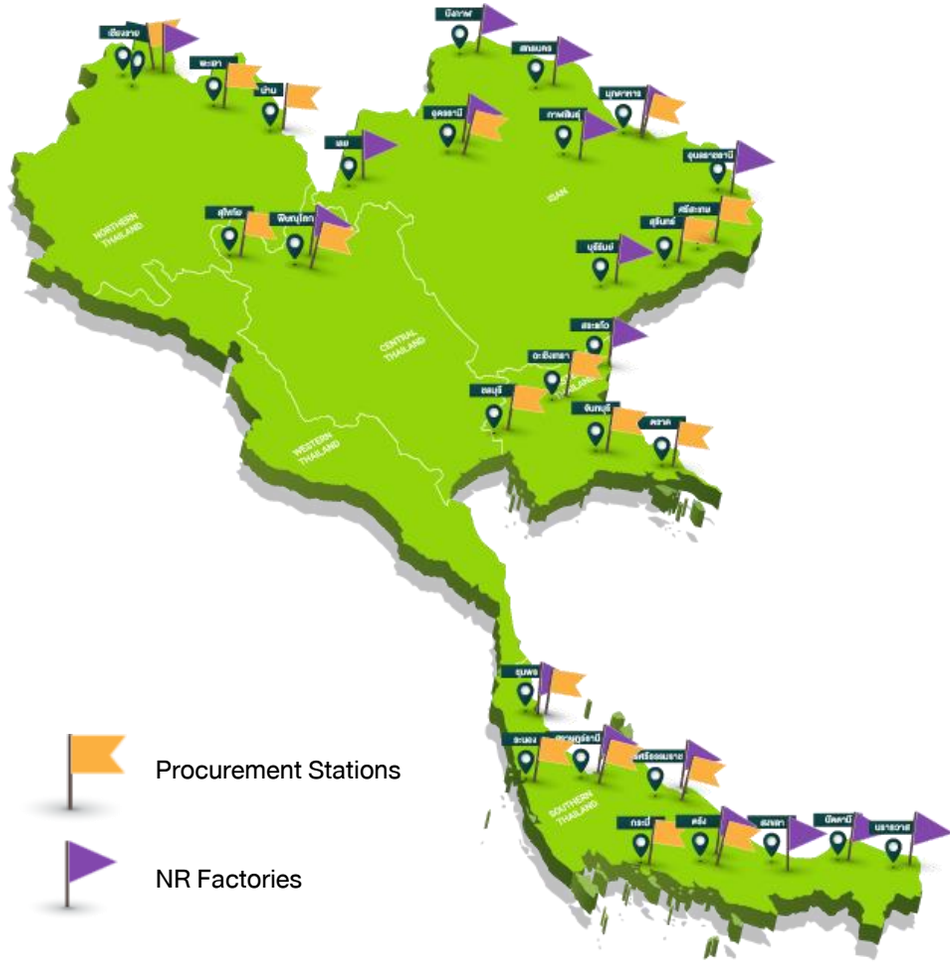
Global Sourcing

Capacity Expansion Plan

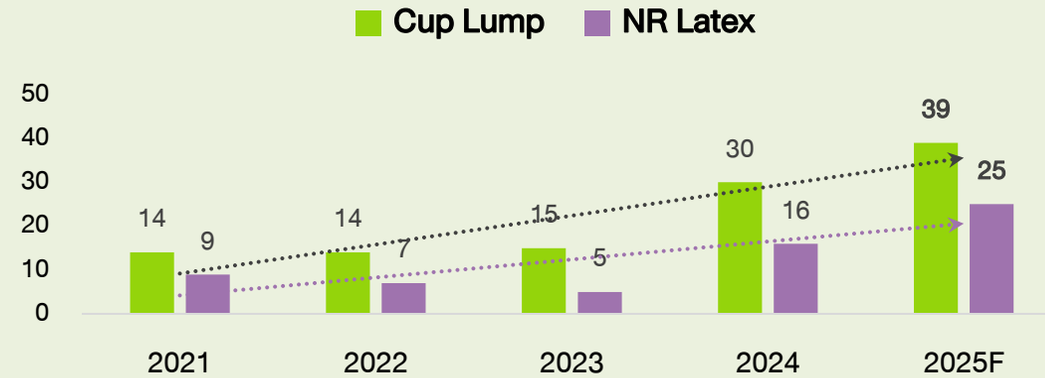
in NR Business



Thailand : Strengthens Supply With Strategic Procurement Stations



Significant Growth in NR Procurement Stations Over 5 Years



Station	2021	2022	2023	2024	2025
	14 Units 139,636 Tons	14 Units 119,667 Ton	15 Units 79,978 Tons	30 Units 148,642 Tons	39 Units 200,000 Tons
	9 Units 18,092 Tons	7 Units 11,607 Tons	5 Units 11,982 Tons	16 Units 15,000 Tons	25 Units 42,000 Tons

Ivory Coast: Expands Global Sourcing With 2 Procurement Stations and A new Blocked Rubber Factory



STA's Strategic Expansion in Ivory Coast:

Since the second half of 2023, the company has established two key procurement centers for raw materials. This momentum culminated in the successful commissioning of a processing facility in April 2024.

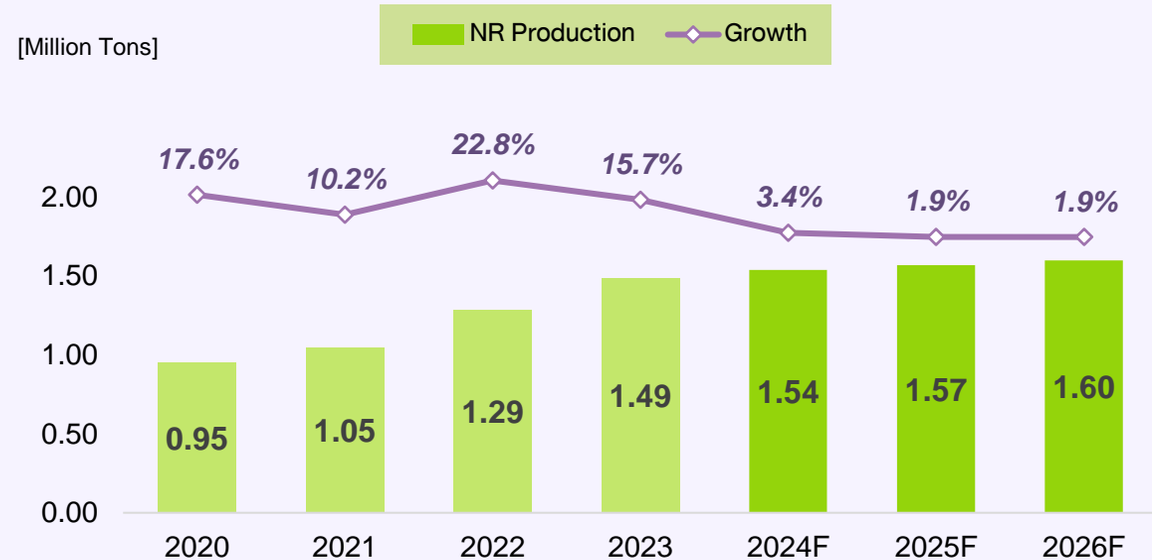


2 Procurement Stations



1 Blocked Rubber Factory

Ivory Coast's total NR production



Source: IRSG Feb 2024

- **Ivory Coast** is the world's third-largest natural rubber (NR) producing country since FY23, up from the fourth position in FY22, displacing Vietnam.
- In 2024F, Ivory Coast's total NR production is estimated to be around 1.54 million tons, representing a 15.7% increase from FY23.

Environment



Social



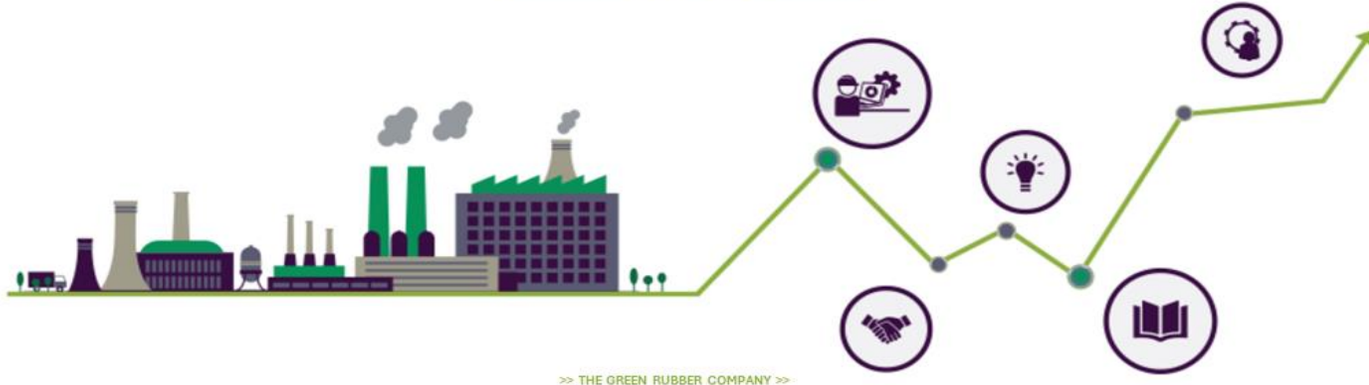
Governance



STAF : Challenging of Sri Trang Africa Project

VISION

"Passionately, we drive possibilities"



“ Giving is the best communication ”

- Be kind to people around you without expecting anything in return and reap the benefits of your kindness when you most need them and least expect them

“ การให้ คือ การสื่อสารที่ดีที่สุด ”

- ใจดีต่อคนรอบข้างโดยไม่หวังสิ่งตอบแทน และเก็บเกี่ยวผลประโยชน์จากความเมตตาของคุณ เมื่อคุณต้องการพวกเขามากที่สุด และคาดหวังน้อยที่สุด



STA digital products developed internally.

Our aim is 100% traceability of natural rubber sourcing from farm to market.

Target 23

45,000 Users

200 Friends Station

50 Super Drivers

Actual 23

50,565 Users

226 Friends Station

63 Super Drivers



Now

109,558 Users

563 Friends Station

206 Super Drivers



Sri Trang Friends Platform

Trader and Farmer sell rubber to STA via this platform



Sri Trang Friends Station App
Rubber Trading Program

Traders purchase rubber from Farmers via this App.



Sri Trang Friends Station App
Super Driver

Driver delivers rubber from Farmer's plantation to STA

#SRITRANG EUDR LEADER

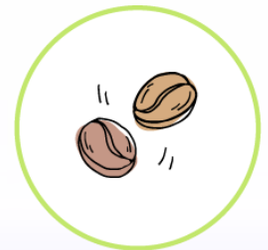
“ EUDR is an opportunity for both Sri Trang Group and Thailand and gives us competitive edge and opportunity to lead with sustainable intelligence ”



Cocoa & Chocolate



Rubber & Wood



Coffee



Palm Oil



Cattle & Beef



Soy

Effective 30 Dec 2024, EUDR requires 7 commodities and certain specified products made from them must be “deforestation-free” for export to the EU.

- Deforestation-free (cut-off date after 31 Dec 2020)
- Products must adhere to the laws of their country of origin.
- Risk Assessment



STA is ready for the new mega trend of Traceability & Sustainability. Many tire maker companies strongly requires natural rubber to be traceable to source of origin as they are required proof to comply with EUDR by implementing traceability, we therefore has better chance to secure sales volume and possible premium since 2024.

T Sri Trang Group Traceable (GPS) Natural Rubber



Proud to be the first **EUDR compliant** green rubber company
Leading natural rubber toward sustainable growth

EUDR's Importance and Benefits

3. Only Thailand and Ivory Coast have the potential to comply with EUDR.

2. EU demand accounts for 30% of global consumption.

4. EUDR is Cost-Plus model

1. All natural rubber products that export to the EU must produce EUDR-compliant rubber.

5. EUDR is just the beginning; it will roll out to other regions



Sri Trang Digital Products

We developed our App to serve all stakeholders in the rubber industry with traceability as a core value of development.

Sri Trang Friends Platform



Trader and Farmer sell rubber to STA via this platform

Friends Station App



Traders purchase rubber from Farmers via this App.

Super Driver App



Driver delivers rubber from Farmer's plantation to STA



WHAT IS STA PROGRESSING NOW FOR EUDR?

IMPLEMENTED INTERNALLY

- ✓ Fully implemented Applications for **100% e-sourcing natural rubber in App**



- ✓ **Implemented farm management features** in our Applications and to link mapping with transactional data

- ✓ Involved **third party for 2nd verification of deforestation free analysis**

- ✓ **Collecting mapping in both Thailand and Indonesia**

- ✓ Created **online risk assessment** based on GPSNR guideline for risk assessment/legality check

IMPLEMENTED INTERNALLY

- ✓ **Certified FSC™ Standard**



- ✓ **Member of GPSNR & Honorably selected serve Executive Committee**

- ✓ **Participated Risk Assessment**



- ✓ **Implemented new material code and updating SOP of procurement and production for EUDR grade rubber**

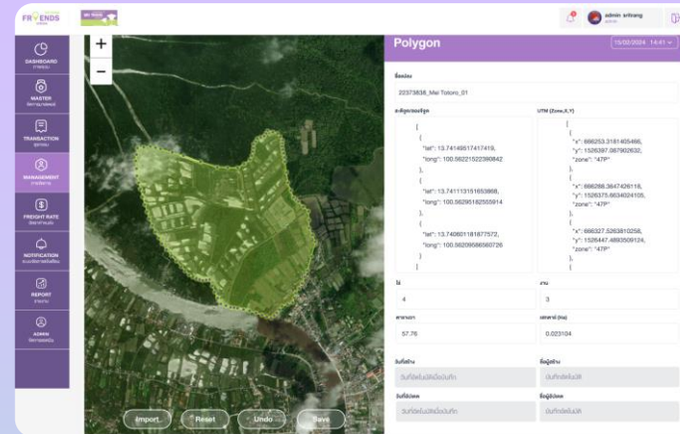
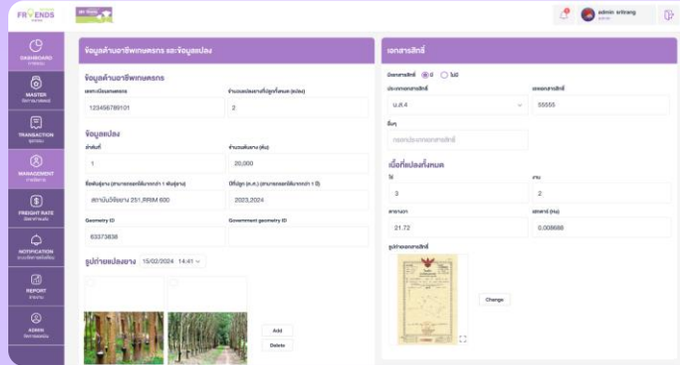
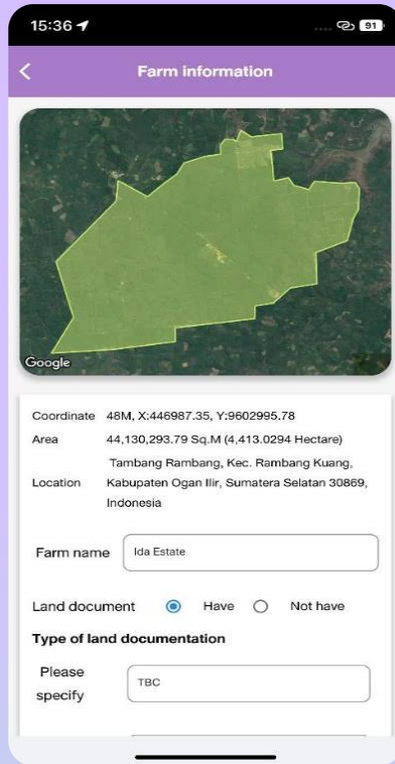
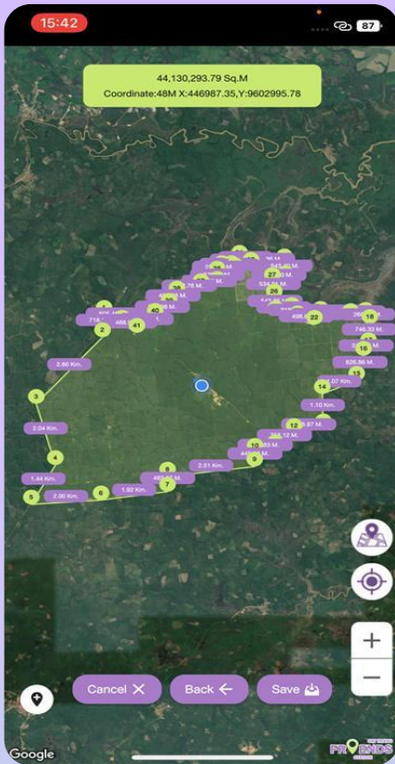
*SOP = Standard of Procedure

- ✓ **Revising Purchases Contract and Sustainable Natural Rubber Procurement Policy** based on GPSNR policy



Polygon Mapping Feature

We are implementing farm management feature in both Sri Trang Friends and Friends Station to ensure mapping can be traceable up to transactional data.



GeoJson File

```

"type": "FeatureCollection",
"features": [
  {
    "type": "Feature",
    "properties": {
      "ProducerName": "STA",
      "ProducerCountry": "TH",
      "ProductionPlace": "136",
      "Area": 4.17,
      "geometry": {
        "type": "Polygon",
        "coordinates": [
          [
            [101.51006430369247, 6.4522032547946644],
            [101.51053134334944, 6.4514203463908215],
            [101.51138691511902, 6.4511094190826652],
            [101.51103794539949, 6.4506724176200212],
            [101.51033252467849, 6.4507726968382828],
            [101.50886300945497, 6.451335725719531],
            [101.50839749044879, 6.4513476223085471],
            [101.5086765964127, 6.453311318794287],
            [101.51006430369247, 6.4522032547946644]]
          ]
        ]
      }
    }
  },
  {
    "type": "Feature",
    "properties": {
      "ProducerName": "STA",
      "ProducerCountry": "TH",
      "ProductionPlace": "139",
      "Area": 4.51,
      "geometry": {
        "type": "Polygon",
        "coordinates": [
          [
            [101.50944102572001, 6.4529598436374842],
            [101.51002172353668, 6.4534445797041657],
            [101.51161160335431, 6.4533932741914617],
            [101.51154454763602, 6.45270698109128],
            [101.51169506829854, 6.4525932855663841],
            [101.51169441610064, 6.4523425133013239],
            [101.51179131149944, 6.4516812052524681],
            [101.51144363015916, 6.4511561560268778],
            [101.51138691511902, 6.4511094190826652],
            [101.51078481799527, 6.45132823003678],
            [101.51053134334944, 6.4514203463908215],
            [101.51006470515426, 6.45220258222859],
            [101.51006430369247, 6.4522032547946644],
            [101.51006385820882, 6.452203611265678],
            [101.50927928457502, 6.4528300816374751],
            [101.50944102572001, 6.4529598436374842]]
          ]
        ]
      }
    }
  }
]

```

“Sri Trang Friends Ecosystem”

Sri Trang Friends Ecosystem revolutionizes by connecting everyone involved in the rubber industry and become the first pioneer in fully integrated latex and TSR supply chain.

480million sqft
OF FSC FM land



Sustainable sourcing



- ✓ Transparent rubber trading proceeded via Sri Trang Friends App.
- ✓ Source of raw material recorded (Up to sub district level)



Smart Factory

- ✓ Smart receiving system (Real time update to end user)
- ✓ Smart manufacturing system



Cloud Services



Farm Management

- ✓ Geographic Information System
- ✓ GPS, Shape file recorded
- ✓ Transaction Traceability
- ✓ Built system to integrate with RAOT or 3rd party for verification



Friends Station Program

- ✓ Provide POS for operating trader shops to record transactions, print slips, and check historical data
- ✓ Geolocation available (GPS)



Super Driver App

- ✓ Provide services for farmers in remote area
- ✓ Create a new job in the rubber industry
- ✓ Geolocation available (GPS)

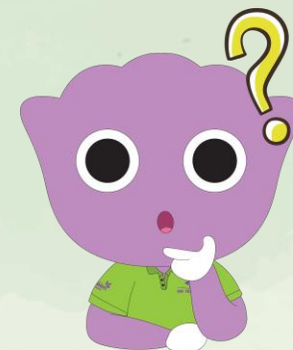


The Road to Traceable Natural Rubber Sourcing

“Sri Trang Friends Platform” is the first platform to provide one stop services for rubber farmers and traders, such as offer and match their rubber quotation and schedule time for delivering to factory via App - facilitating a more transparent and professional rubber trading business, and other services to serve our user’s needs Moreover, STA has recently expanded to a new “Sri Trang Friends Station App”, consisting of (1) Super Driver services – providing rubber delivery services for fellow rubber planters who may be constrained by distance and (2) Rubber Trading program – for our traders whom used for operating their rubber business on STA professional standard. All in all, it is to create traceable rubber sourcing ecosystem, tracing from smallholder farmers to traders to factories, ensuring good quality raw material sourced for producing finished goods.



Q & A Session



THANK YOU



Follow us on:



@Sritranggroup



Sri Trang Group

APPENDIX



Milestone



Apr 1987



Commenced operation as producer of ribbed smoked sheets in Hat Yai, Thailand with Baht 31 million in registered capital.

Mar 1990



Jointly established Thai Tech Rubber with Southland Rubber Co.,Ltd and Itochu Corporation Limited to produce TSR block rubber.

Aug 1991



Filed for an initial public offering (IPO) of shares in Thailand and Listed the shares on the Stock Exchange of Thailand (SET).

Apr 2002



Established Sri Trang international in Singapore, the natural rubber purchasing hub, to manage global distribution of the Group's natural rubber products.

Oct 2002



Established Sri Trang Lingga Indonesia, the Group's first natural rubber procurement center and production facility outside Thailand.



Dec 2013



Established Sri Trang Indochina in Ho Chi Minh, the Group's first subsidiary in Vietnam, to manage sales and exports of natural rubber products in Vietnam.

Oct 2013



Jointly established Sri Trang Ayeyar with Ayeyar Hinthar Holdings Company Limited to expand the Group's natural rubber processing operations into Myanmar.

2012 PM Award (Best Exporter)



Jan 2011



Filed for a public offering of newly issued shares in Singapore and listed the shares on the SGX-ST, becoming the first dually listed rubber company in Thailand.

Aug 2009



Acquired PT Star Rubber, the Group's second production facility for TSR block rubber in Indonesia.

Dec 2007



Established Sri Trang Rubber & Plantation to hold ownership of and manage rubber plantations.

CSR Recognition (Rising star) **2014**



2015



SET Sustainability Award 1st Thailand Sustainability Investment (THSI)

Apr 2016



STA increased its investment in Thai Tech Rubber from 33.5% to 42.5% via share purchase from Itochu Corporation.

2019



First Launched Sri Trang Friends Application



STA receives FSC™ certification as the pioneer fully integrated rubber company

2022



STA established a new subsidiary in Cote d'Ivoire, Sri Trang Africa SA.



8 consecutive years of Thailand Sustainability Investment (THSI)



Money & Banking Awards 2022
• Best Public Companies of the Year
• Best Company of the Year Agriculture and Industry Group



Thailand Top Company Awards 2022 (Agro industry)



Sustainability Award for the Disabilities 2022

2023



SET ESG Ratings (AAA) 2023



Established 2 Procurement Centers in Ivory Coast

2024



Sri Trang Group Introduces "Traceable Natural Rubber (GPS)" for Sustainability



STA Commissions New Blocked Rubber Factory in Ivory Coast



ILO Standard Certification for Phitsanulok Branch



The World's Leading Fully Integrated Green Rubber Company

Upstream



47,000 rai

(7,500 hectares) of rubber plantations and other economic crops



100,000+ Rubber farmers, Dealers and Users being member of mobile application
"SRI TRANG Friends"

Midstream



36 3.8 1.3

NR processing plants in Thailand, Indonesia, Myanmar and Ivory Coast million tons in production capacity per year million tons sold in 2023



Downstream



6 51.1

locations of glove factories in Thailand billion pieces of gloves in production capacity per year



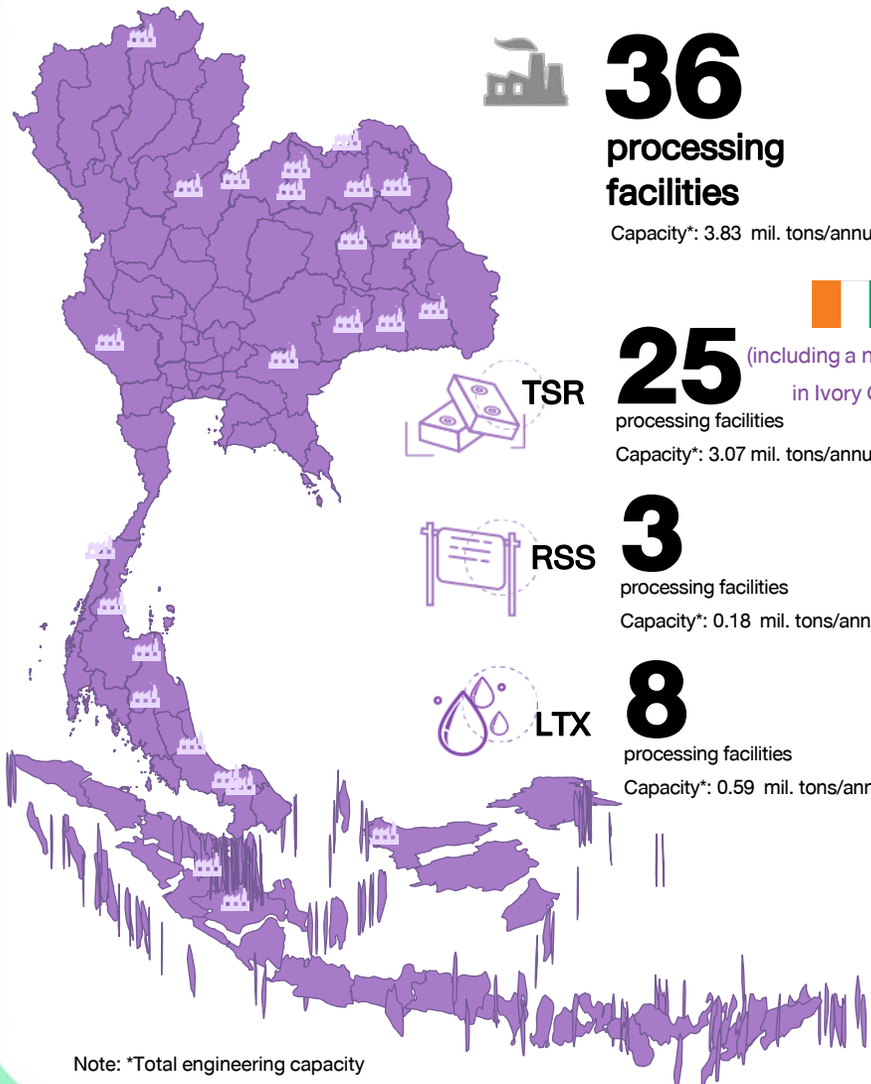
31.4 billion pieces of gloves sold in 2023

175+ countries sold over the world



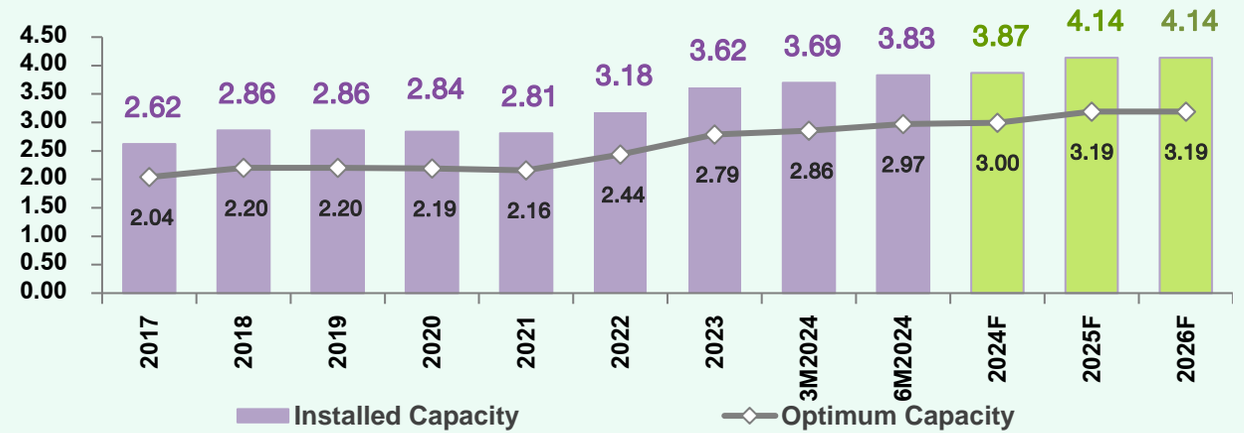
Midstream Operations

Rubber Processing



Note: *Total engineering capacity

NR Capacity Expansion Plan (million tons)



Utilization Rate (%) of the optimum capacity

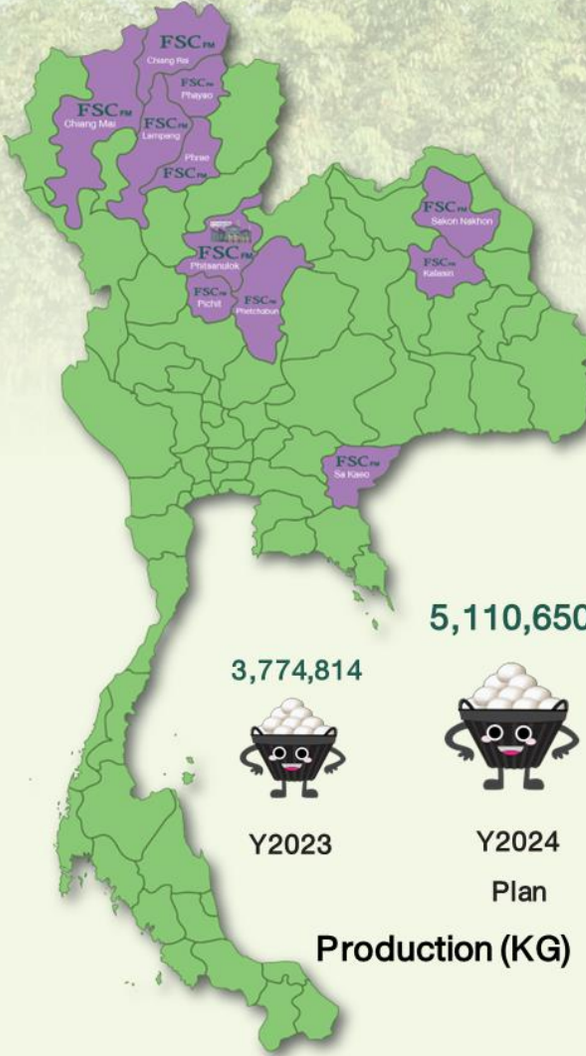




Thailand's largest FSC Rubber producer



with the most extensive FSC-certified production and plantations. We hold FSC certifications for both concentrated latex (LTX) and specified block rubber (STR).



4,500 hectare

In 11 provinces
(as of 31 August 2023)

- Phitsanulok
- Chiang Rai
- Chiang Mai
- Lampang
- Pichit
- Phrae
- Pha Yao
- Sa Kaeo
- Sakon Nakhon
- Petchabun
- Kalasin



FSC COC
***Phitsanulok**



FSC® Search



FSC STR Production
*This estimate is based on the monthly yield.
**The accumulated stock is excluded from this calculation.

Pioneer in fully integrated FSC latex supply chain

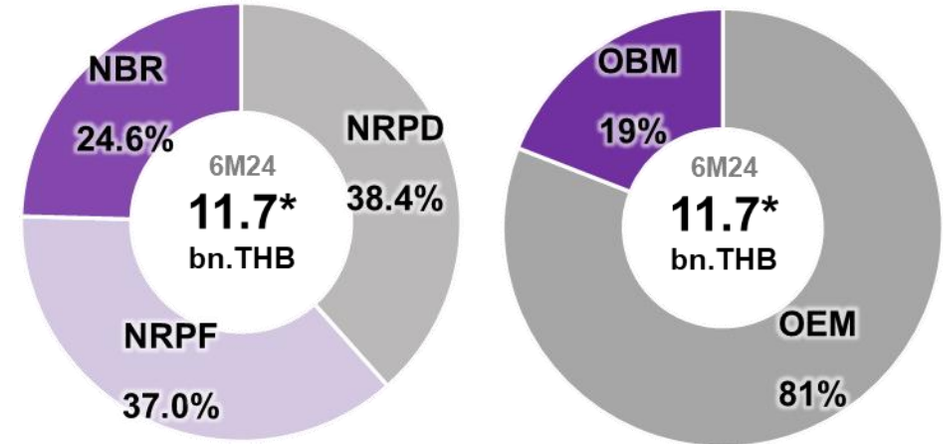


Downstream Operation - The World's Leading Sustainable Gloves Manufacturer

Supply 71 Product Types Worldwide

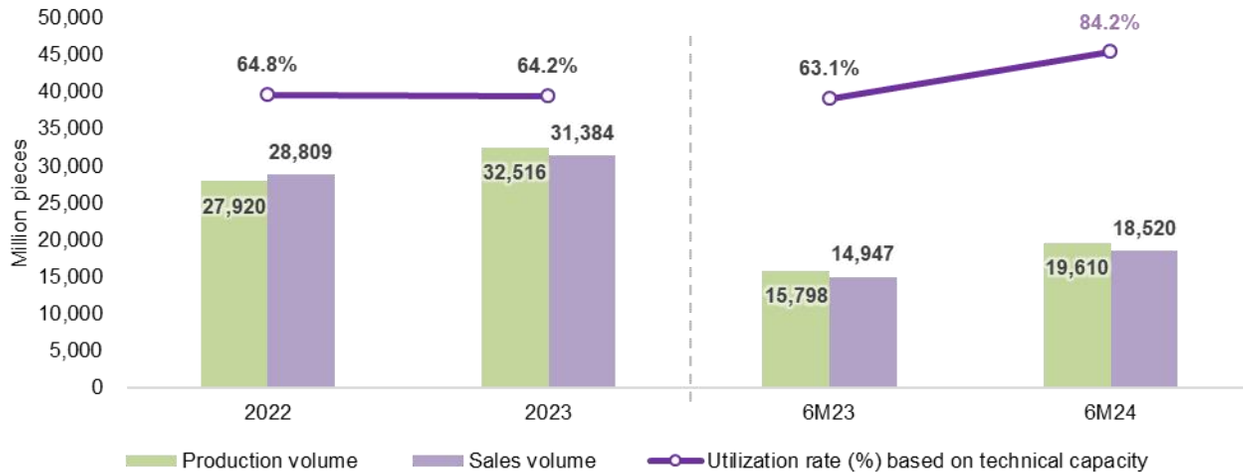


STGT's Product Mix by Gloves Sales

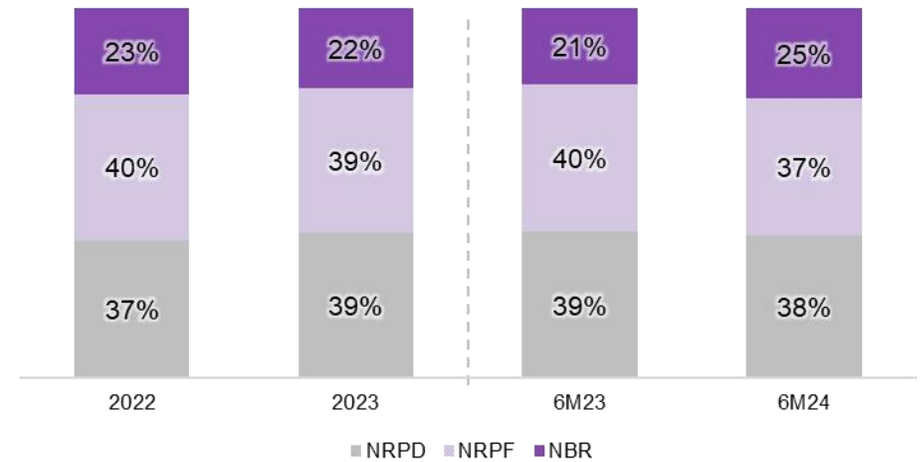


*Non-glove sales revenue is excluded of THB 118.1 million.

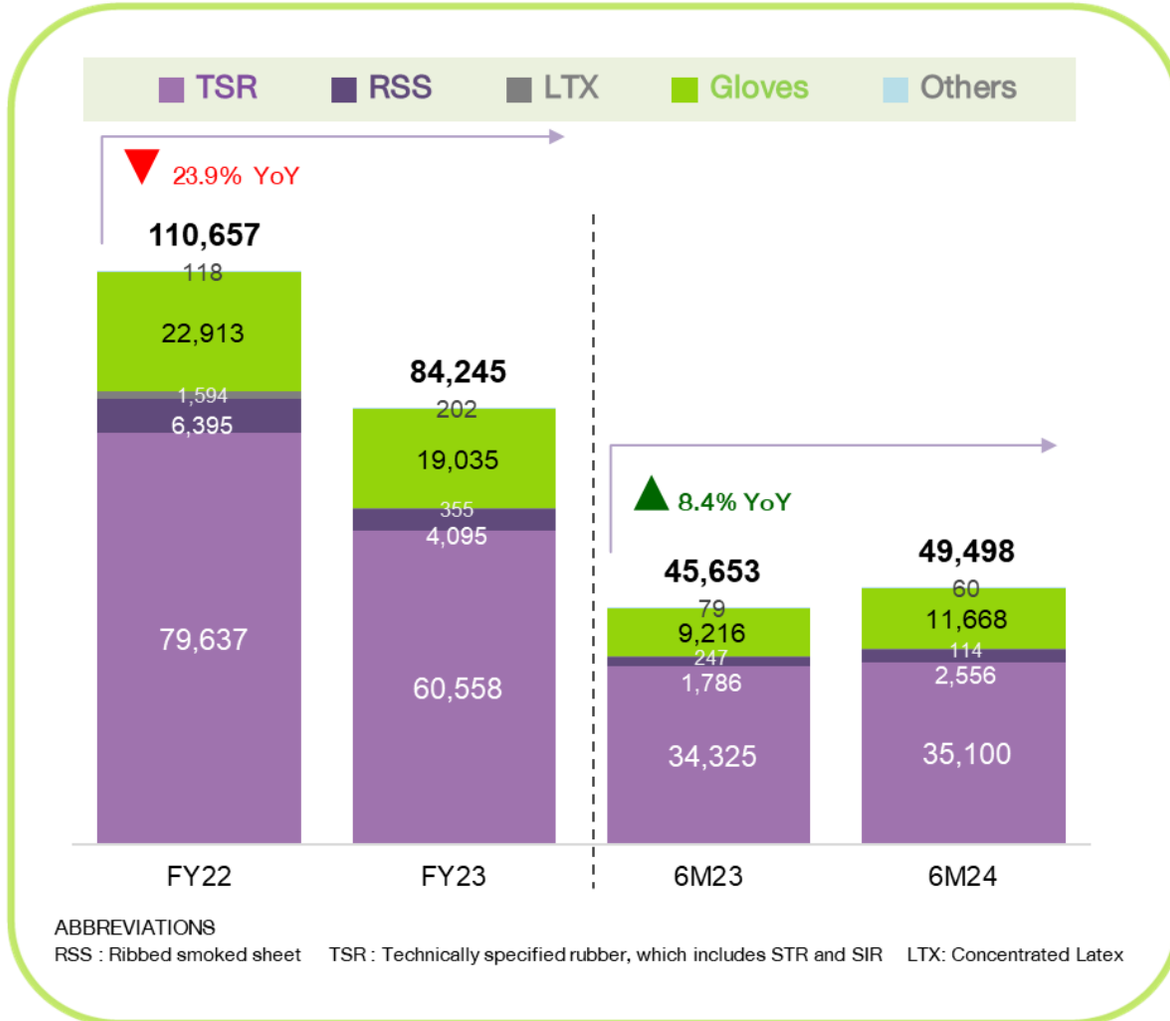
Sales Volume & Production



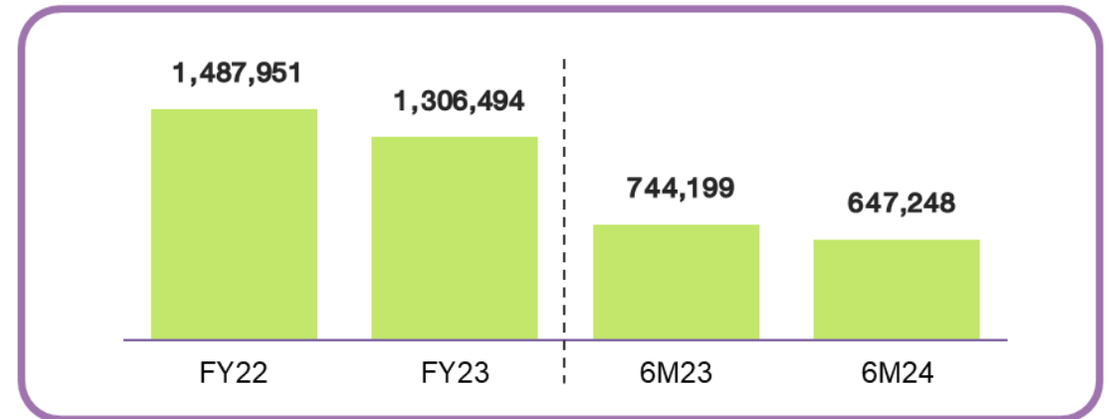
Product Mix Development



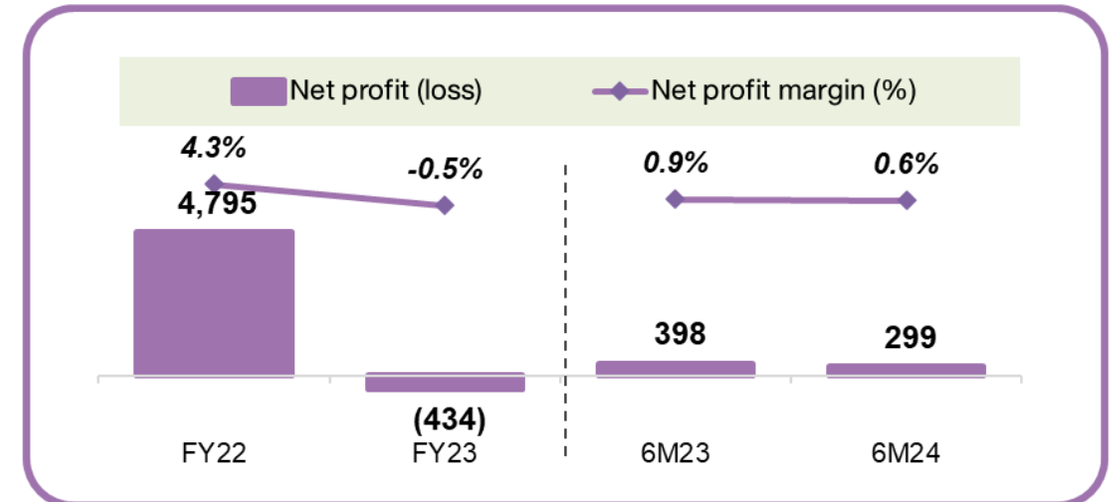
Sales Revenue by Product (m THB)



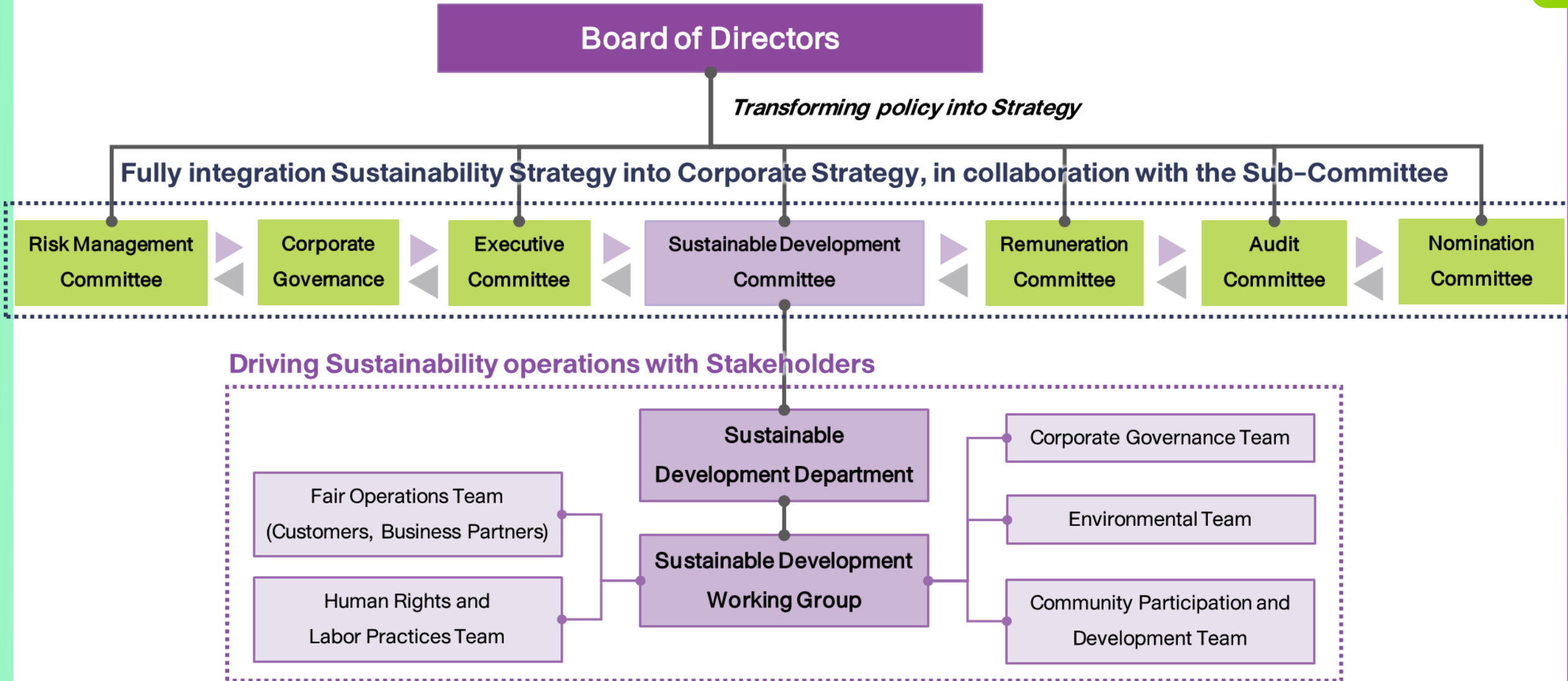
Natural Rubber Sales Volume (Tons)



Net Profit (m THB)



SUSTAINABILITY DEVELOPMENT COMMITTEE STRUCTURE



มาตรฐานการรับรอง การจัดอันดับด้านความยั่งยืน การเข้าร่วมเป็นสมาชิก และรางวัลด้านความยั่งยืน



การรับรอง การบริหารจัดการ

Forest Stewardship Council (FSC)
FSC™-FM & FSC™-CoC

Green Industry 3
Green Industry 4

ISO 14001:2015
Environmental Management System

ISO 45001:2018
Occupational Health & Safety Management

การจัดอันดับ ด้านความยั่งยืน

SET ESG Ratings 2023 AAA

S&P Global

ecovadis Sustainability Rating AUG 2024

SPOTT

esgbook

SUSTAINALYTICS a Morningstar company

REFINITIV

การรับรอง คาร์บอน

Carbon Footprint of Product

T-VER Thailand Voluntary Emission Reduction Program

LESS Low Emission Support Scheme

การเข้าร่วม เป็นสมาชิก

GPSNR Global Platform for Sustainable Natural Rubber

RUBBERWAY RubberWay

carbon neutral network Thailand Carbon Neutral Network

รางวัลด้านความยั่งยืน

Thailand Sustainability Investment (THSI)
2558-2565



Sustainability Disclosure Recognition
2563-2566



CAC Change Agent Award 2566



CSR-DIW and CSR-DIW Continuous
2557-2566



รางวัลองค์กรที่ส่งเสริม การจ้างงานผู้พิการ
2559-2566



รางวัลสถานประกอบการปลอดโรค ปลอดภัย ใจเป็นสุข ประจำปี 2566



Eco Factory plus Social Value
2565-2566

