



PITH ANALYSIS

THAILAND PLASTICS INDUSTRY MONTHLY ANALYSIS

Volume May 2023
(Data as of April 2023)

Created by
Plastics Intelligent Center, PITH

TABLE OF CONTENT

Thailand Plastics Industry Monthly Analysis

- MATERIAL FOLLOW UP
- THAILAND PLASTICS INDUSTRY PRODUCTION MOVEMENT
- THAILAND RESIN TRADING SITUATION
- THAILAND BIOPLASTICS INDUSTRY UPDATE

Remark

Resin: Harmonize Code 3901-3915

Plastics Product: Harmonize Code 3916-3926

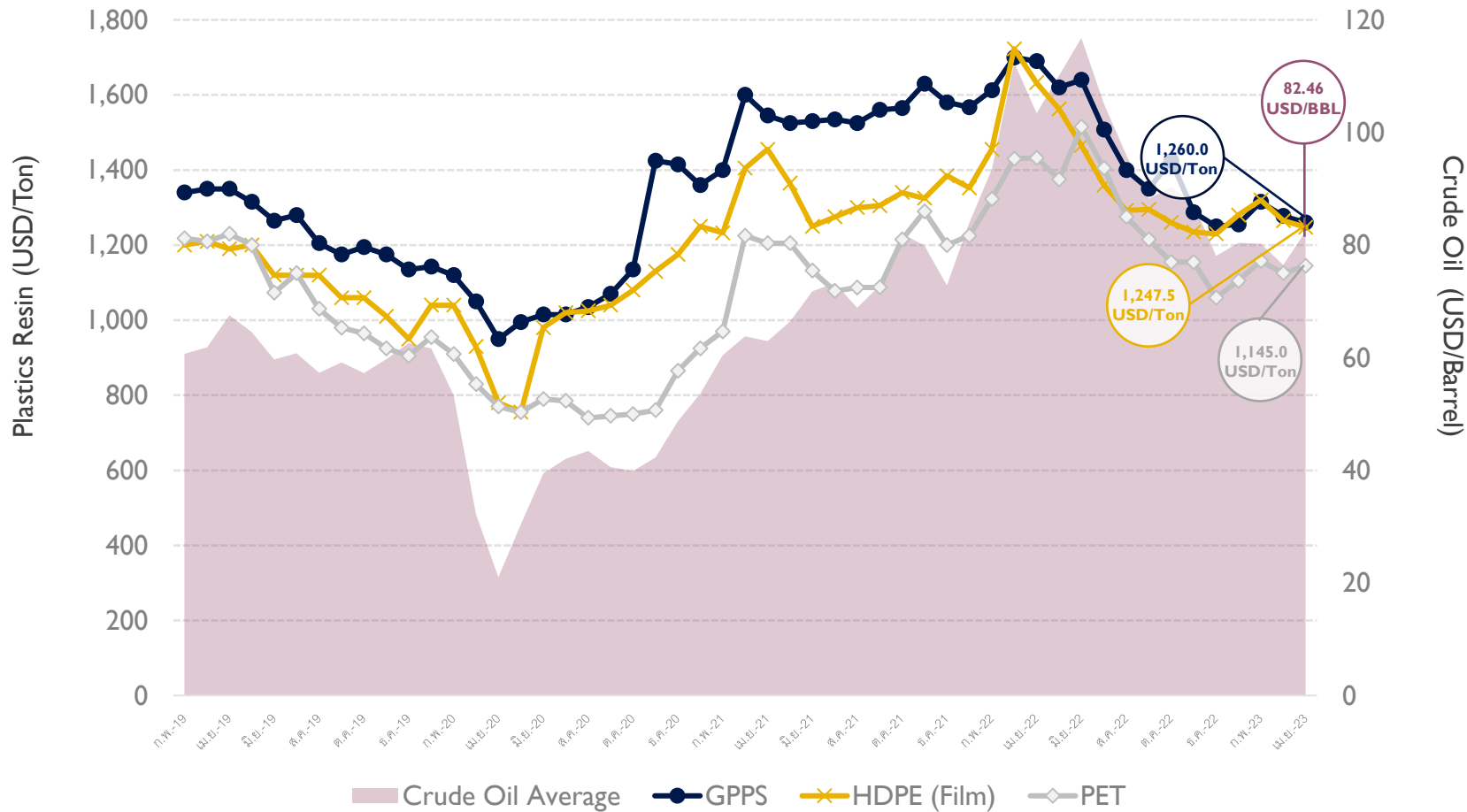


MACROECONOMICS & MATERIAL FOLLOW UP

Crude oil and Resin Price Movement

Crude Oil and Resin Price Movement

The data as of April 2023



CRUDE OIL AVG. (Apr.2023)
82.46 USD/Barrel
+7.83% MoM / -20.26% YoY

ณ เมษายน 2023 ระดับราคาน้ำมันดิบเฉลี่ยขยายตัว 7.83% MoM มีราคาเฉลี่ยที่ 82.46 USD/Barrel โดยมีสถานการณ์น่าสนใจที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนไหวของราคาในเดือนดังกล่าว ดังนี้

- ราคาน้ำมันดิบปรับตัวเพิ่มขึ้น หลังอุปทานตึงตัว หลังกลุ่ม OPEC+ มีมติปรับลดกำลังการผลิตน้ำมันดิบลงทั้งหมด 3.66 ล้านบาร์เรลต่อวัน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วน 3.7% ของอุปสงค์ทั่วโลก
- กรมศุลกากรจีนรายงานปริมาณการนำเข้าน้ำมันดิบจากรัสเซีย และซาอุดีอาระเบียปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้า แสดงถึงความต้องการใช้น้ำมันภายในประเทศที่ฟื้นตัวต่อเนื่อง หลังการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาด COVID-19

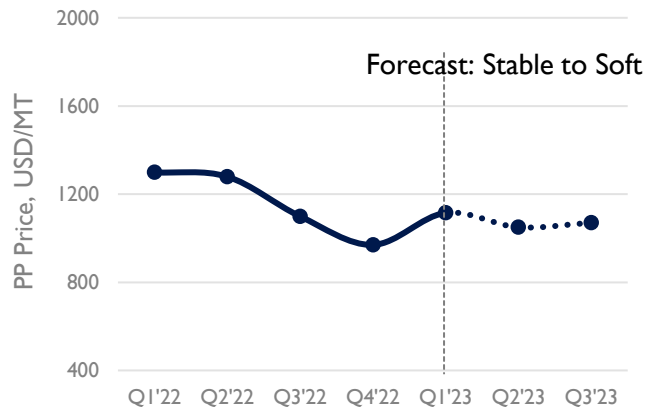
“ราคาเม็ดพลาสติกภาพรวมยังคงผันผวนในกรอบที่ลดลง จากด้าน Supply ที่สูงกว่าด้าน Demand พร้อมทั้ง New Capacity ในจีน ยังคงเป็นปัจจัยกดดันราคาเม็ดพลาสติกในระยะนี้ แต่อย่างไรก็ตาม ช่วงปลายเดือนหน้าคาดว่า Demand จะปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากเข้าสู่ช่วงการเติมสินค้าคงคลังก่อนเข้าสู่ฤดูมรสุม ซึ่งอาจจะเป็นแรงหนุนให้เกิดการขยายตัวของราคาเม็ดพลาสติก”

Source: The Office of Industrial Economic (OIE), Thai Oil Group, Data Modified by PIC

Plastics Resin Price Movement

Plastics Resin Pricing with Outlook Through Q3/23

PP



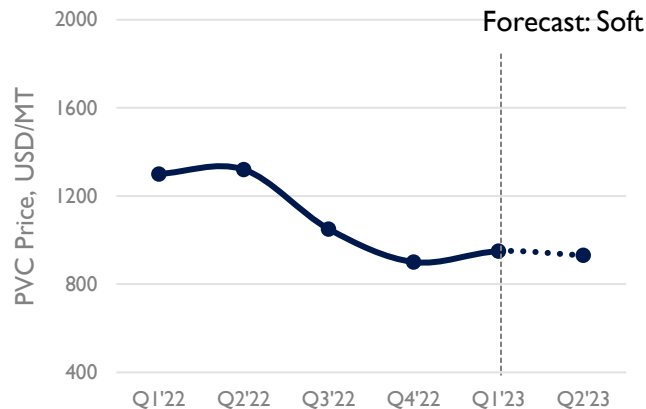
สถานการณ์ด้านการตลาดที่สำคัญ:

- Demand และคำสั่งซื้อเม็ด PP จากจีนยังคงมีทิศทางที่ชะลอตัว จากปริมาณความต้องการในประเทศที่ลดลง ส่งผลให้เกิดอุปทานส่วนเกินที่ส่งออกมายังตลาด SEA เพิ่มขึ้น
- ขณะที่ Demand เม็ด PP ในตลาด SEA ยังคงเบาบางเช่นเดียวกัน จากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจที่ค่อนข้างช้า ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจในประเทศฝั่งตะวันตกที่ยังคงผันผวน
- ผู้ผลิตในเกาหลียังคงมีการซ่อมบำรุง ส่งผลให้ Supply ในตลาดแถบเอเชียยังคงมีจำกัด
- ผู้ผลิตบางรายยังคงมีชะลอการผลิตและปรับลดการผลิตลง ให้สอดคล้องกับ Demand

แนวโน้มและทิศทางด้านราคาและความต้องการเม็ด PP:

- แม้ว่าราคา PP จะมีทิศทางที่อ่อนตัว จากความต้องการสินค้าสำเร็จรูปปลายทางที่ลดลง แต่คาดว่า Demand จะปรับตัวสูงขึ้นจากการ Restocking เพื่อเตรียมเข้าสู่ช่วงฤดูการผลิต
- อย่างไรก็ตาม Capacity ที่เพิ่มขึ้นจากจีน และปัจจัยด้านเศรษฐกิจยังคงส่งผลกดดัน Demand ของตลาดอยู่

PVC



สถานการณ์ด้านการตลาดที่สำคัญ:

- ปริมาณสินค้าคงคลังในประเทศจีนยังคงอยู่ในระดับสูง เนื่องจากปริมาณการใช้เม็ด PVC ในประเทศยังคงอยู่ระดับต่ำ ส่งผลให้เกิดการส่งออกเม็ดพลาสติกไปยังตลาดในภูมิภาคอื่นๆ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- อัตราการ Restocking ของผู้แปรรูปในภูมิภาคที่ปรับตัวลดลง จากการเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ในภูมิภาค SEA และฤดูมรสุมในอินเดีย
- อุปทานจากต่างประเทศเพิ่มสูงขึ้น หลังจากทิศทางอุปสงค์ที่ชะลอตัว โดยเฉพาะประเทศแถบตะวันตก ท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจที่ยังคงมีความไม่แน่นอนสูง
- ราคา Non-Integrated Acetylene-based PVC มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น / ภาคอุตสาหกรรม/กิจกรรมภาคธุรกิจเริ่มกลับมาดำเนินการตามปกติหลังจากช่วงวันหยุดยาว - อาจส่งผลให้ทิศทางราคา PVC ปรับตัวสูงขึ้น

แนวโน้มและทิศทางด้านราคาและความต้องการเม็ด PVC:

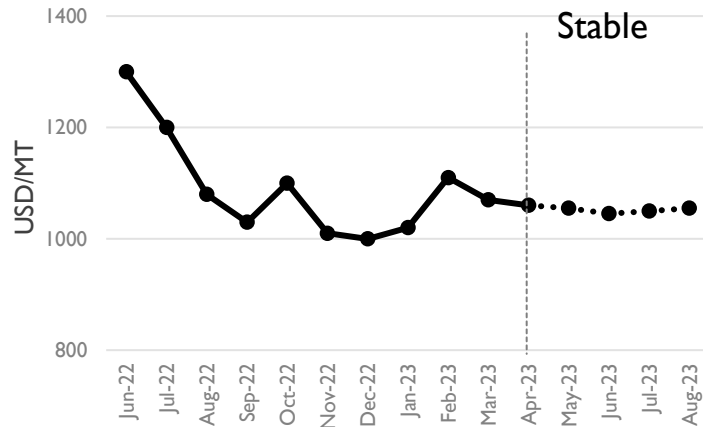
- Demand ในตลาด SEA และอินเดีย ยังคงเบาบาง จากแรงกดดันทางด้านเศรษฐกิจและการเข้าสู่ช่วง Low season ในภาคก่อสร้าง
- ทิศทางราคา Non-Integrated Acetylene-based PVC ที่สูงขึ้นกดดันต่อต้นทุนการผลิตและเพดานราคาของผู้ประกอบการ

Source: Plastics Club, FTI

Plastics Resin Price Movement

Plastics Resin Pricing with Outlook Through Q3/23

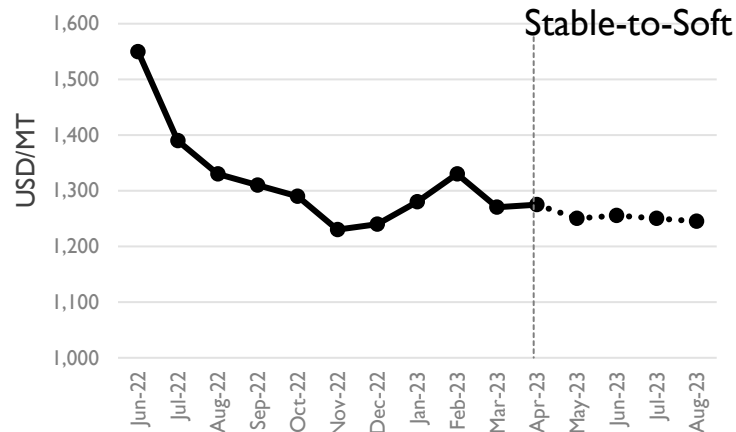
HDPE



สถานการณ์ด้านการตลาดที่สำคัญ:

- แนวโน้มตลาดยังคงมีทิศทางอ่อนตัว ตามสถานการณ์เศรษฐกิจในระดับมหภาคที่ยังคงส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของการสั่งซื้อสินค้า
- ทิศทางตลาดในประเทศจีนและ SEA ยังคงมีแนวโน้มหดตัว
- ผู้ผลิตเม็ดพลาสติกในจีนบางรายมีแผนที่จะเริ่มกลับมาผลิตอีกครั้งในช่วงกลางปี ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณ Supply ในภูมิภาคเพิ่มสูงขึ้น
- อย่างไรก็ตาม คาดว่าแนวโน้มตลาดและทิศทางราคาจะยังคงอยู่ในช่วง Bearish market

PS



สถานการณ์ด้านการตลาดที่สำคัญ:

- ความต้องการ HIPS ยังคงมีจำกัด จากทิศทางของอุตสาหกรรมปลายทางยังคงมีการชะลอตัวจากภาวะเศรษฐกิจ
- ทิศทางราคา SM ที่ยังคงมีความผันผวนและมีแนวโน้มปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดปริมาณคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นในบางช่วง แต่อย่างไรก็ตาม ปริมาณสินค้าคงคลังที่ยังคงเพียงพอต่อการบริโภค ส่งผลให้ตลาดปลายทางยังคงติดตามสถานการณ์การปรับตัวของทิศทางราคา SM เพื่อประกอบการตัดสินใจ
- คาดว่าทิศทางราคายังคงอยู่ในช่วง Stable to Soft ตามทิศทางของราคา SM และ Demand ของตลาด

Source: Plastics Club, FTI

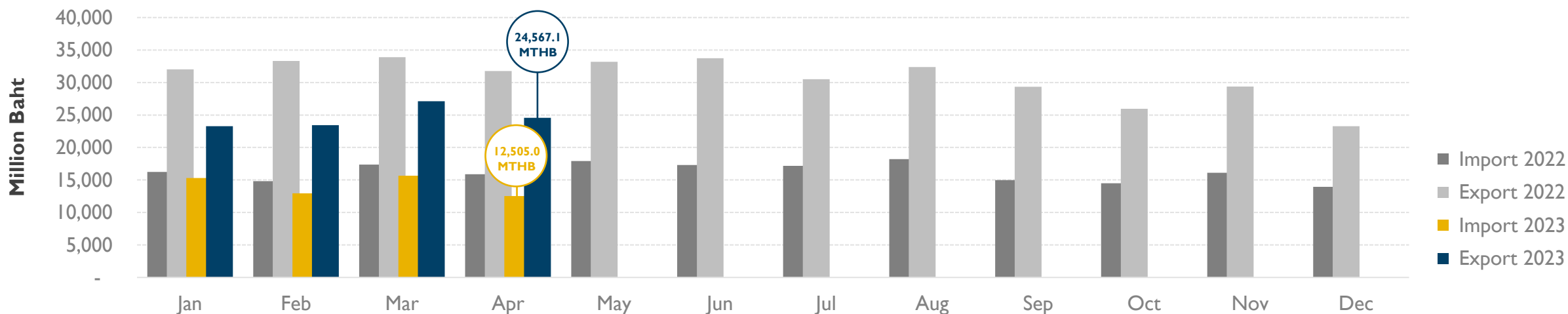


THAILAND RESIN TRADING SITUATION

Global - Regional Data and Market Report
as of April 2023

Thailand Resin Trading Situation

Resin Monthly Trading Status as of April 2023



Resin Import Information as of Apr 2023

Total Import 12,505.0 Million Baht
 -20.1% MoM
 -21.3% YoY

Cumulative Import Value Jan-Apr 2023
 56,373.7 Million Baht (-12.3% YoY)



Resin Export Information as of Apr 2023

Total Export 24,567.1 Million Baht
 -9.4% MoM
 -22.7% YoY

Cumulative Export Value Jan-Apr 2023
 98,411.1 Million Baht (-24.9% YoY)



Thailand Resin Trading Situation

Resin Export By Resin Type (Q1 of 2022/2023)



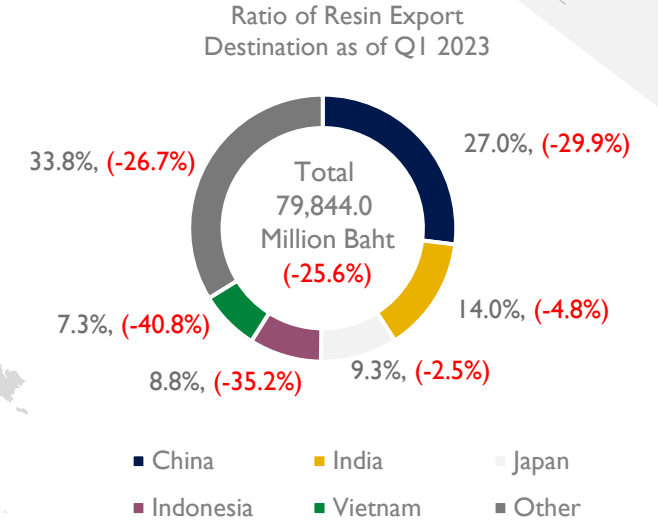
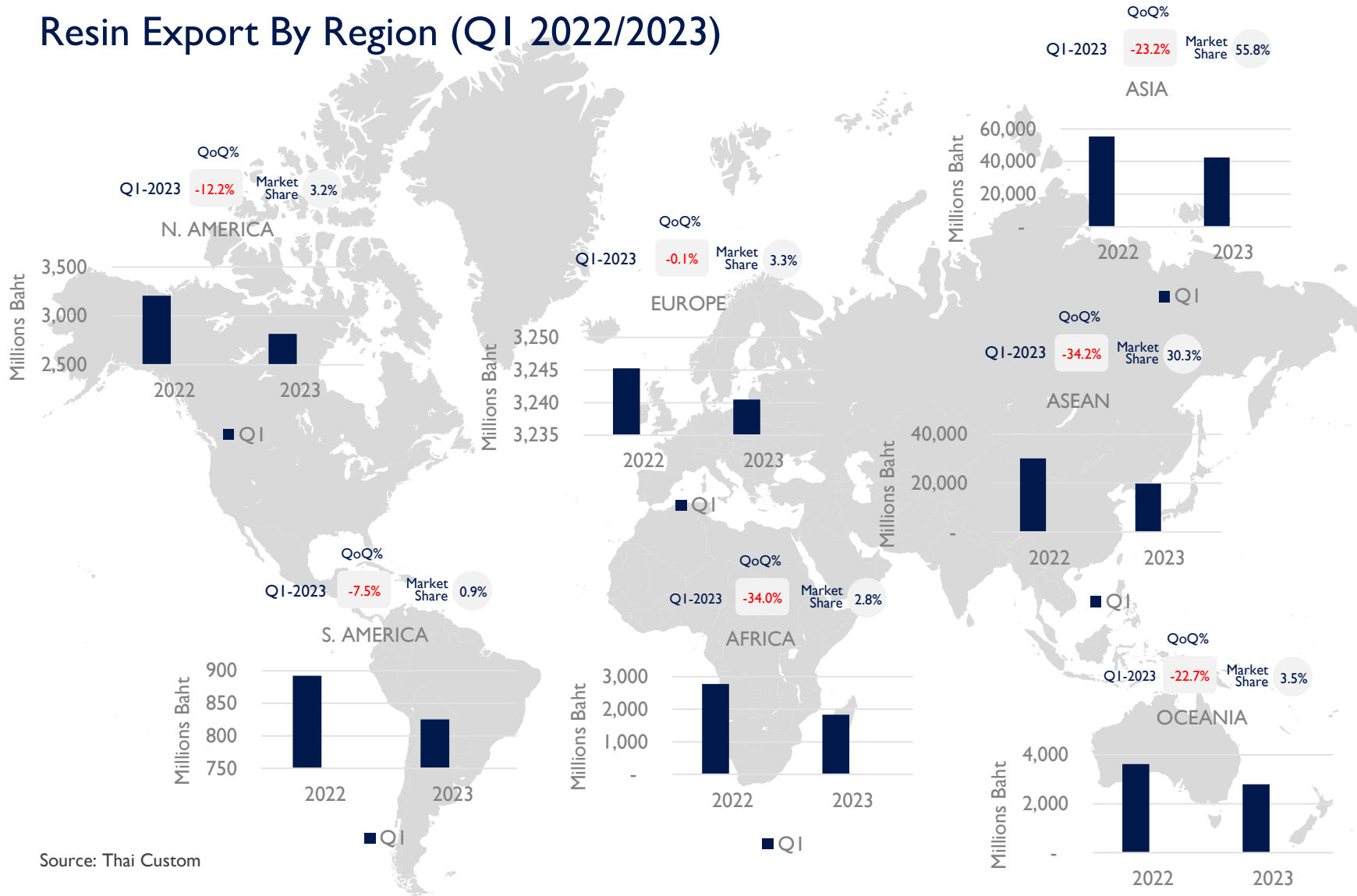
Period	Volume (Ktons)	MoM%	YoY%
Apr	500.1	-3.3%	-3.9%
Jan-Apr	1,935.8		-16.3% YoY

- Statistical Description -

- มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทยในเดือนเมษายน 2023 มีมูลค่า 24,567.1 ล้านบาท โดยมูลค่าการส่งออกมีการปรับตัวลดลง -9.4% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันกับปีก่อนหน้า ขณะที่ปริมาณการส่งออกเม็ดพลาสติกของไทยในช่วงเดือนเมษายน 2023 ที่ผ่านมาก็มีการปรับตัวลดลง -3.9% เทียบกับปีที่ผ่านมา จากการหดตัวของอุปสงค์ในตลาดโดยเฉพาะ Southeast Asia ซึ่งเป็นตลาดสำคัญในภาคการส่งออกเม็ดพลาสติกของไทย
 - การส่งออกเม็ดพลาสติกแยกตามรายประเภท ในไตรมาส 1/2023 ที่ผ่านมามีมูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติกหดตัวในทุกกลุ่มเม็ดพลาสติก โดยเฉพาะเม็ด PP ซึ่งเป็นเม็ดพลาสติกที่ไทยมีการส่งออกเป็นอันดับหนึ่งในช่วงที่ผ่านมา โดยหดตัวในตลาดปลายทางสำคัญ อาทิ อินโดนีเซีย (-40.0%YoY) จีน (-23.19%YoY) และอินเดีย (-9.93%YoY) ตามลำดับ ขณะที่มูลค่าการส่งออกเม็ด HDPE ก็มีการหดตัวในตลาดจีน (-21.5%YoY) ญี่ปุ่น (-31.6%YoY) และเวียดนาม (-49.4%YoY) เป็นต้น
 - สำหรับการหดตัวของมูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติก จากแรงกดดันจากอุปสงค์ในตลาดปลายทางที่ชะลอตัวจากปัจจัยด้านเศรษฐกิจ ประกอบกับราคาวัตถุดิบที่ผันผวนทำให้ความเชื่อมั่นในการสั่งซื้อวัตถุดิบเพื่อสต็อกของผู้ประกอบในอุตสาหกรรมปลายทางลดลง
- Source: Thai Custom, Calculated by PIC, PITH
Remark: Calculated by H.S. Code 3901-3915

Thailand Resin Trading Situation

Resin Export By Region (Q1 2022/2023)

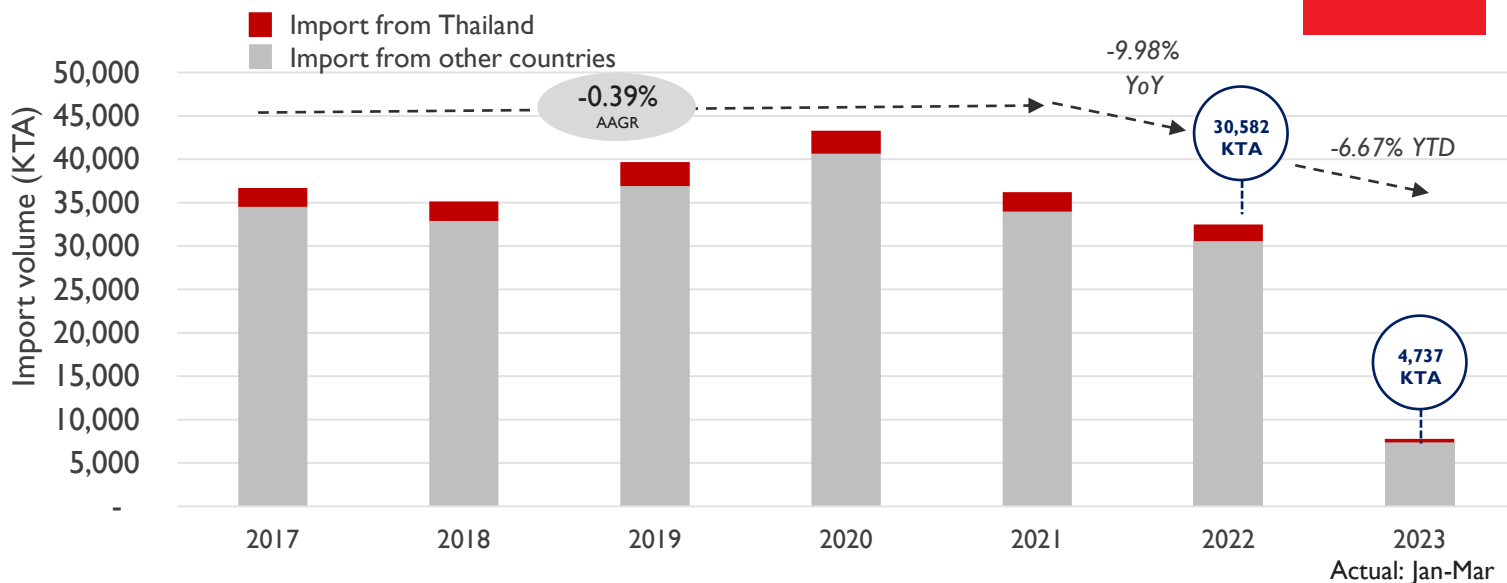


“ภาพรวมมูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติกในช่วงไตรมาส 1/2023 ที่ผ่านมา พบว่า มูลค่าส่งออกหดตัวในตลาดสำคัญ โดยเฉพาะตลาดเอเชีย ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติกปรับตัวลดลงกว่า -23.2% YoY และตลาดอาเซียน ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติกหดตัว -34.2% YoY โดยมีการหดตัวในตลาดสำคัญ อาทิ จีน ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย และเวียดนาม จากแรงกดดันด้านเศรษฐกิจที่ส่งผลให้ผู้แปรรูปปลายทางมีการปรับลดการผลิต รวมถึงปริมาณการสต็อกวัตถุดิบในคลังสินค้าลง ประกอบกับอุปทานในภูมิภาคที่เพิ่มสูงขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของกำลังการผลิตในจีน ส่งผลให้เกิดอุปทานส่วนเกินเข้ามายังภูมิภาคเอเชียมากขึ้น อย่างไรก็ตาม คาดว่าตลาดจะยังคงอยู่ในภาวะชะลอตัวตามทิศทางสถานการณ์เศรษฐกิจของโลก”

Source: Thai Custom

Thailand Plastic Resin Trading Situation and Trend

China's Plastics Resin Import Situation in 2017-Q1/2023



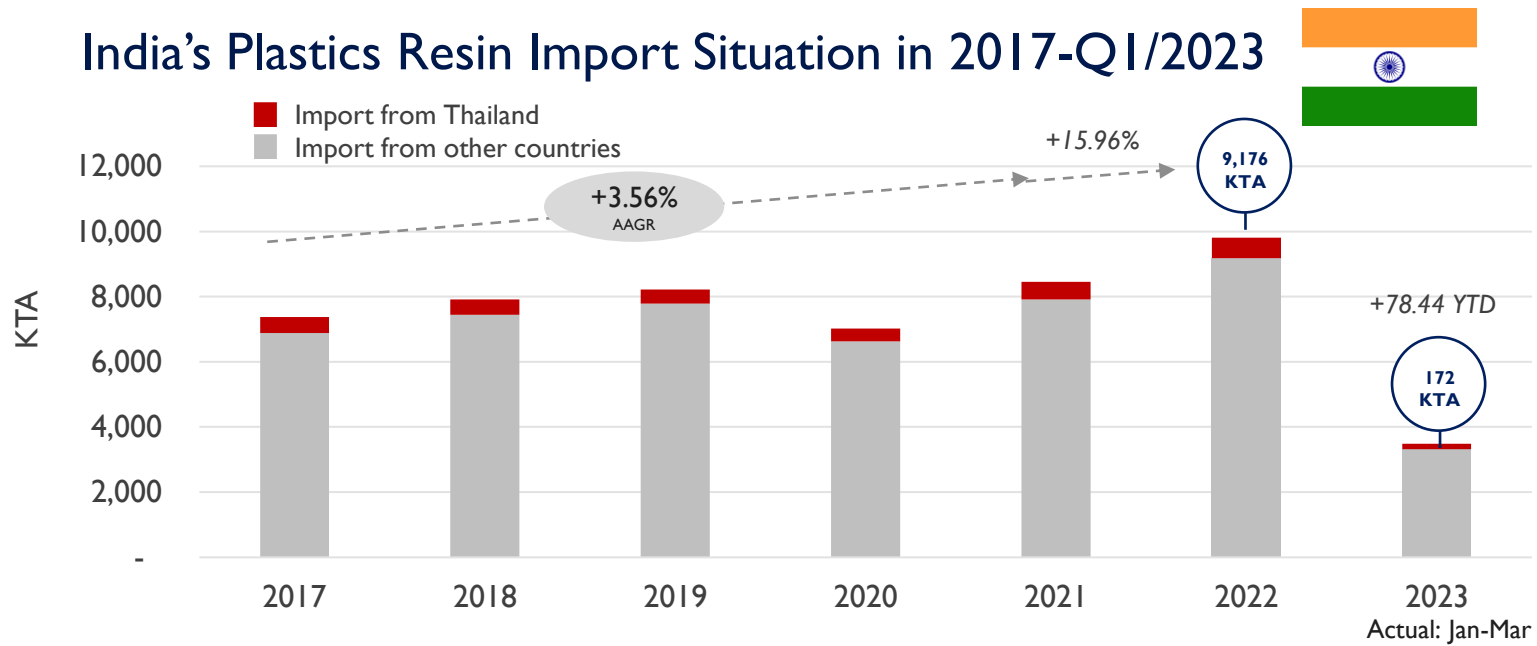
สถานการณ์ตลาดเม็ดพลาสติกจีน:

- จากข้อมูลการนำเข้าเม็ดพลาสติกของจีนในช่วงปี 2017-2022 พบว่า จีนมีปริมาณการนำเข้าเม็ดพลาสติกเฉลี่ยต่อปีปรับตัวลงเล็กน้อยตลอดระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา โดยการนำเข้าเม็ดพลาสติกของจีนในปี 2022 หดตัวลงกว่า -0.39% เทียบกับปีก่อนหน้า และในช่วงไตรมาส 1/2023 หดตัวลง -6.67% YTD
- ปริมาณการนำเข้าเม็ดพลาสติกที่มีการปรับตัวลดลงค่อนข้างมากในประเภทเม็ดพลาสติก ในขณะที่เม็ดพลาสติกประเภท PP การนำเข้ามีการขยายตัว +2.72%YoY ซึ่งมีการใช้ในกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก
- เม็ดพลาสติกที่มีปริมาณการนำเข้าลดลง โดยมีสัดส่วนการนำเข้าจากไทยค่อนข้างสูง ได้แก่ กลุ่ม PS POM และ PP

Resin Type	China's Import Volume in Q1 2023 (KTons and % YoY)	Share from Thailand in Q1 2023 (%)	Import growth (YoY) from TH by Volume Q1 2023/2022
Polyethylene: PE	4,013 (-4.58%)	5.57%	-21.8%
Polypropylene: PP	1,192 (+2.72%)	3.19%	-23.7%
Polyacetals (POM)	689 (-22.58%)	9.36%	-31.8%
Polystyrene: PS	649 (-19.56%)	6.43%	-36.2%
Acrylic Polymer	237 (-13.63%)	2.19%	-20.1%
Polyvinyl Chloride: PVC	198 (+59.90%)	7.48%	+238.5%

Thailand Plastic Resin Trading Situation and Trend

India's Plastics Resin Import Situation in 2017-Q1/2023



ประเด็นที่น่าสนใจในตลาดอินเดีย

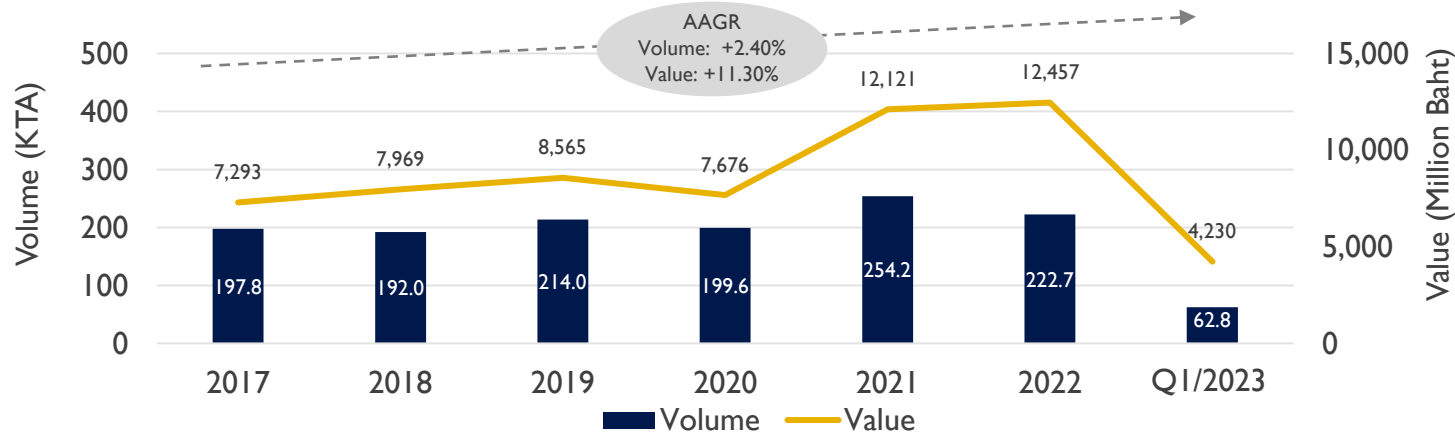
- แนวโน้มการนำเข้าเม็ดพลาสติกในประเทศ อินเดีย ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5-6 ปีที่ผ่านมา โดยพบว่า เม็ดพลาสติกส่วนใหญ่ที่ อินเดีย มีการนำเข้าค่อนข้างมากเป็นกลุ่ม เม็ดพลาสติกที่ใช้อุตสาหกรรมการก่อสร้าง อาทิ PE, PVC, และ PP เป็นต้น เพื่อตอบสนองภาคการก่อสร้าง / โครงสร้างพื้นฐาน นอกจากนี้ อินเดียมีการขยายการลงทุนในการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และพลังงานแสงอาทิตย์ จากการส่งเสริมการลงทุนของกลุ่ม Start up ในประเทศ ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้เม็ดพลาสติกที่มีคุณสมบัติพิเศษเพิ่มขึ้น
- จากข้อมูลการนำเข้าเม็ดพลาสติกของอินเดีย พบว่า เม็ดพลาสติกที่อินเดียมีสัดส่วนการนำเข้าจากประเทศไทยค่อนข้างมากในช่วง Q1/23 ที่ผ่านมา ได้แก่ กลุ่ม POM, PVC และ PP ซึ่งเป็นกลุ่มเม็ดพลาสติกที่ใช้สำหรับการแปรรูปในอุตสาหกรรมก่อสร้าง และการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (Automotives parts)
- โดยใน Q1/2023 อินเดียยังคงมีการนำเข้าเม็ดพลาสติกเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญเทียบกับปีก่อนหน้า โดยไทยยังคง Supply เม็ด commodity อาทิ PVC, PE และ PP เป็นหลัก

Resin Type	India's Import Volume in Q1 2023 (KTons)	Share from Thailand in Q1 2023 (%)	Thailand Export Volume (YoY) to India in Q1 2023/2022
Polyethylene: PE	1,047 (+109.4% YoY)	3.08%	+50.77%
Polyvinyl Chloride: PVC	1,028 (+128.9% YoY)	4.78%	-6.12%
Polypropylene: PP	475 (+68.68% YoY)	4.15%	-12.71%
Polyacetals (POM)	310 (+29.37% YoY)	17.56%	+11.12%
Amino-Resins	87 (+13.46% YoY)	1.56%	+19.45%
Acrylic Polymer	77 (+11.69% YoY)	1.99%	+19.67%

Thailand's Plastics Resin Export to EU Market



Thailand's Plastics Resin Export History in EU Market (2017-Q1/2023)

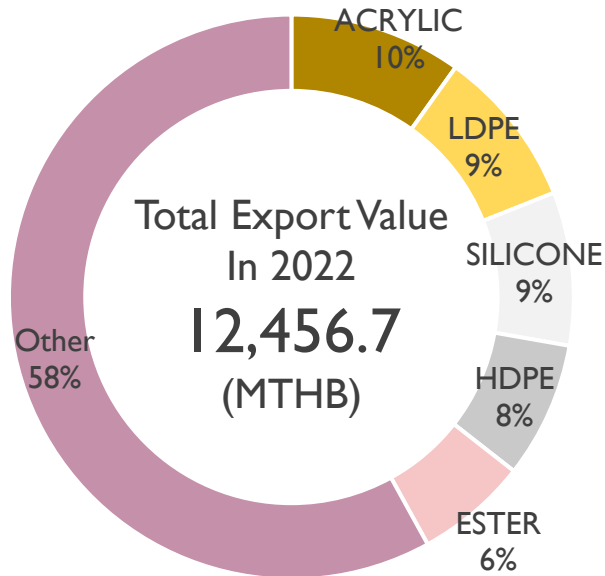


Market Share of EU in Export of Plastics Resin in 2022:

3.50 %

of Total Export (By value)

Thailand's Plastics Resin Export in EU Market by Material and by Country (2022)



Market Share of EU in Export of Plastics Resin In 2022:

3.38 %

of Total Export (By volume)

Remark: Plastics Resin under HS Code 3901-3915
Source: Thai customs

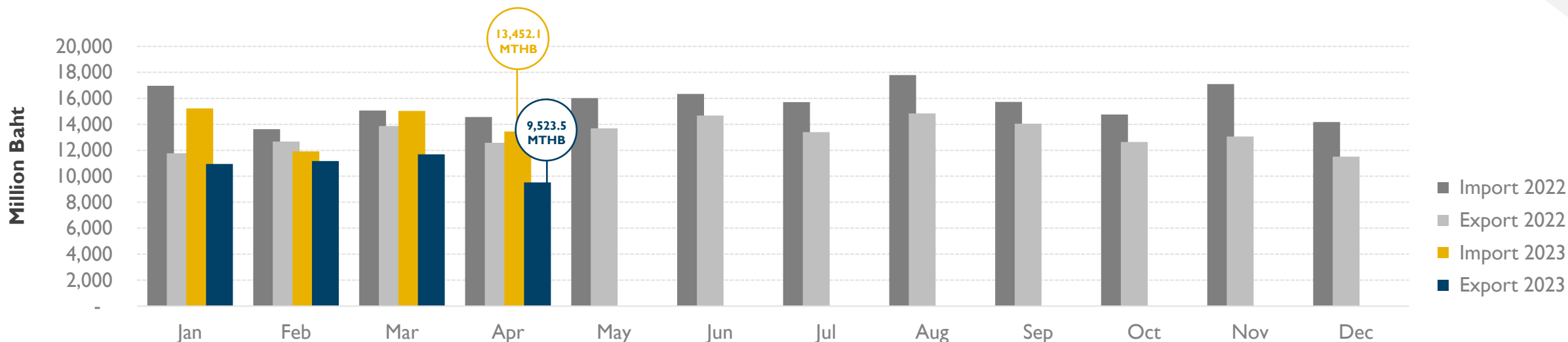


THAILAND PLASTICS PRODUCT TRADING SITUATION

Global - Regional Data and Market Report
as of March 2023

Thailand Plastics Product Trading Situation

Plastics Product Monthly Trading Status as of February 2023



Plastics Product Import Information as of Apr 2023

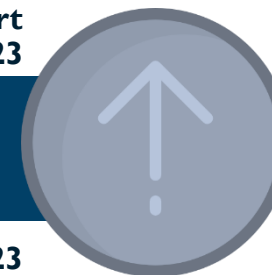
Total Import 13,452.1 Million Baht
 -10.5% MoM
 -7.6% YoY



Cumulative Import Value Jan- Apr 2023
 60,207.5 Million Baht (-7.6% YoY)

Plastics Product Export Information as of Apr 2023

Total Export 9,523.5 Million Baht
 -18.4% MoM
 -24.3% YoY



Cumulative Export Value Jan-Apr 2023
 43,306.7 Million Baht (-14.9% YoY)

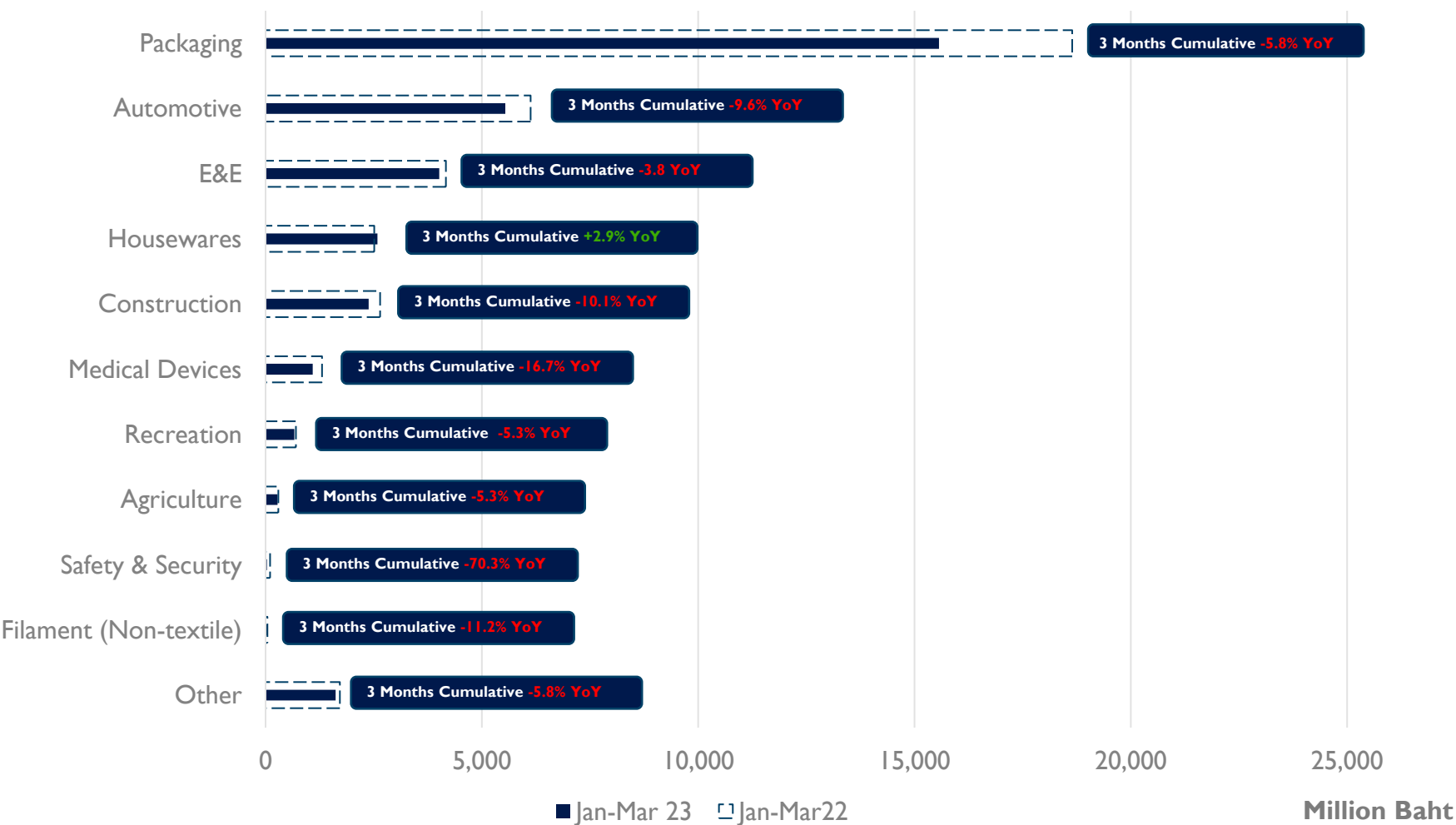
Thailand Plastics Product Trading Situation

Plastics Product Export By Sectors (Q1 of 2022/2023)

- Statistical Description -

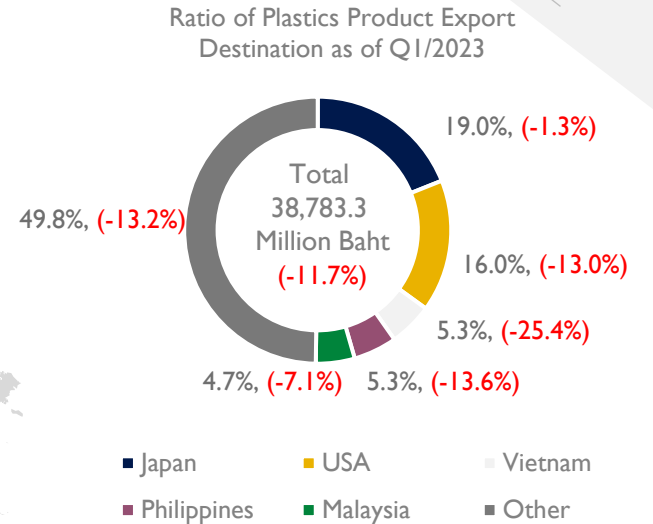
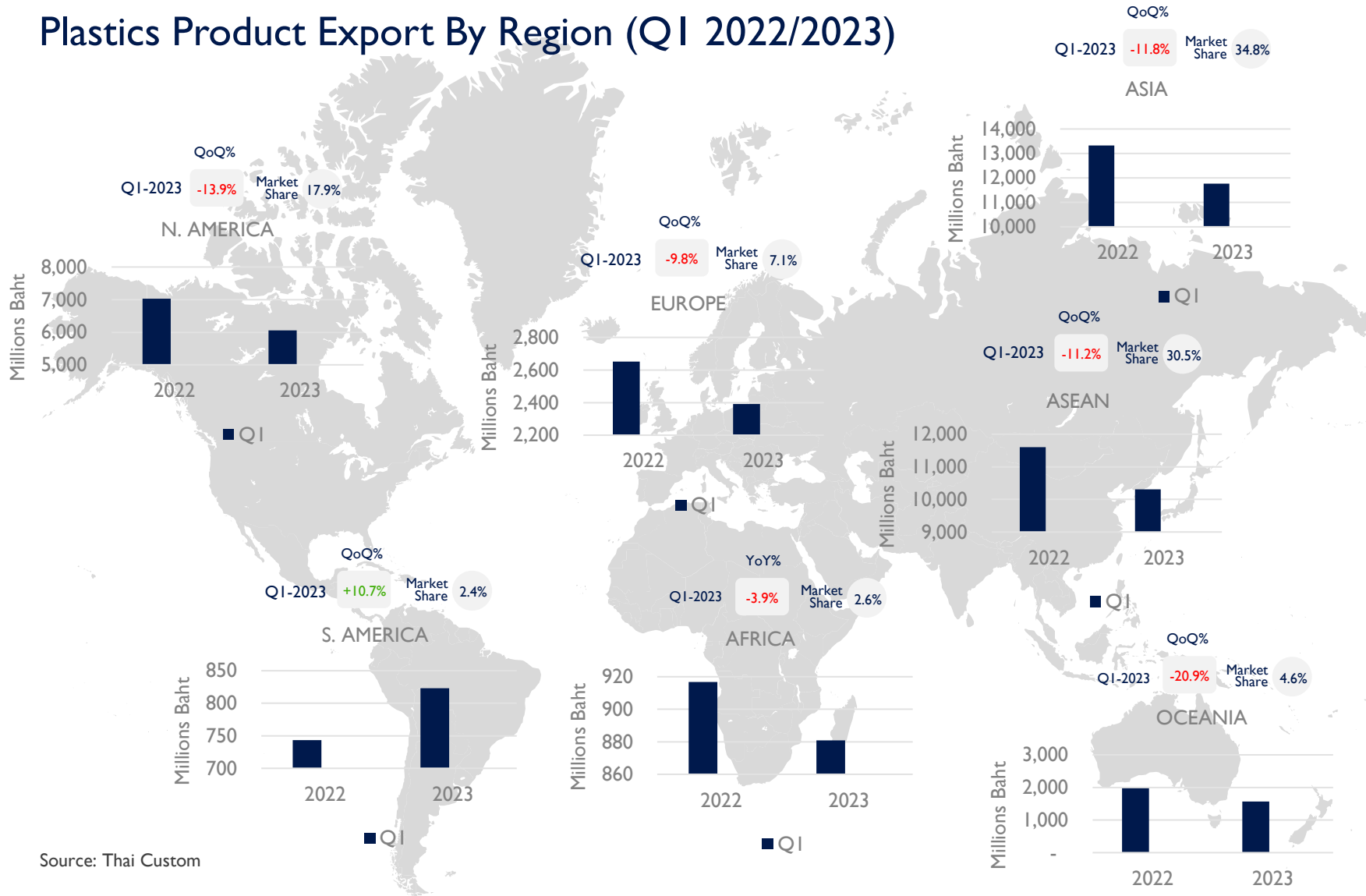
- มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทยในช่วงเดือนเมษายน 2023 พบว่า ไทยมีมูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 9,523.5 ล้านบาท ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนหน้า -18.4% MoM สำหรับภาพรวมมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทยในไตรมาส 1/2023 เมื่อเทียบกับปีก่อนหดตัวลดลง -16.6% YoY โดยกลุ่มที่ไทยมีการส่งออกมากที่สุดอย่างกลุ่มบรรจุภัณฑ์พลาสติกมีการหดตัวลง -5.8% YoY ซึ่งหดตัวลงในสินค้าประเภทแผ่นและแผ่นบาง PET (-55.0%YoY) รวมถึงกระสอบและถุงที่ทำด้วย PE (-18.1%YoY) เป็นหลัก
- สำหรับภาพรวมการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกของไทยในช่วงไตรมาส 1/2023 กลุ่มที่มีมูลค่าการส่งออกมากที่สุดคือกลุ่มบรรจุภัณฑ์ มีการหดตัวลง -5.8%YoY หดตัวลงในประเทศปลายทางสำคัญ อาทิ ญี่ปุ่น (-8.49%YoY) สหรัฐฯ (-19.5%YoY) ออสเตรเลีย (-29.65%YoY) รองลงมาคือกลุ่มชิ้นส่วนยานยนต์ มีมูลค่าการส่งออกสะสมหดตัวลง -9.6% YoY หดตัวลงในประเทศคู่ค้าสำคัญ อาทิ ญี่ปุ่น (-3.0%YoY) สหรัฐฯ (-26.6%YoY) เวียดนาม (-19.5%YoY) และออสเตรเลีย (-7.0%YoY)
- จากทิศทางการหดตัวของมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกในช่วงที่ผ่านมา ส่วนหนึ่งมาจากปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจที่ยังมีความไม่แน่นอนสูง รวมถึงการเพิ่มขึ้นของอัตราดอกเบี้ยเพื่อลดอัตราเงินเฟ้อ ยังเป็นแรงกดดันด้านการลงทุนของผู้ผลิตปลายทาง อีกทั้งยังคงผลกระทบต่อราคาสินค้าปลายทางที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น

Source: Thai Custom, Calculated by PIC, PITH
Remark: Calculated by H.S. Code 3916-3926



Thailand Resin Trading Situation

Plastics Product Export By Region (Q1 2022/2023)

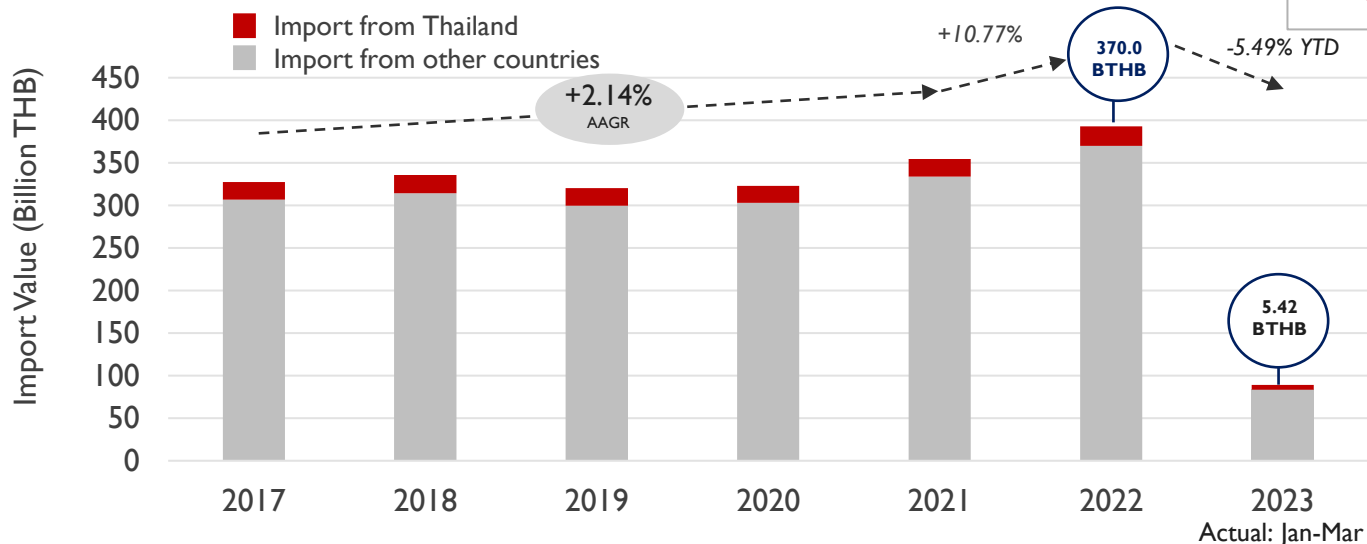


“ภาพรวมมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกในช่วงเดือนไตรมาส 1/2023 ที่ผ่านมา พบว่า มูลค่าส่งออกหดตัวในตลาดสำคัญ โดยเฉพาะตลาดเอเชีย ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกปรับตัวลดลงกว่า -11.8% YoY และตลาดอาเซียน ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกหดตัว -11.2% YoY โดยมีการหดตัวในตลาดสำคัญ อาทิ จีน ญี่ปุ่น มาเลเซีย ไต้หวัน และเกาหลีใต้ ขณะที่ตลาดสหรัฐฯ พบว่า มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกหดตัวลง -13.0% เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นการหดตัวในกลุ่มสินค้าประเภทชิ้นส่วนยานยนต์ เครื่องใช้ในครัวเรือนและบรรจุภัณฑ์พลาสติกเป็นหลัก”

Source: Thai Custom

Thailand Plastic Product Trading Situation and Trend

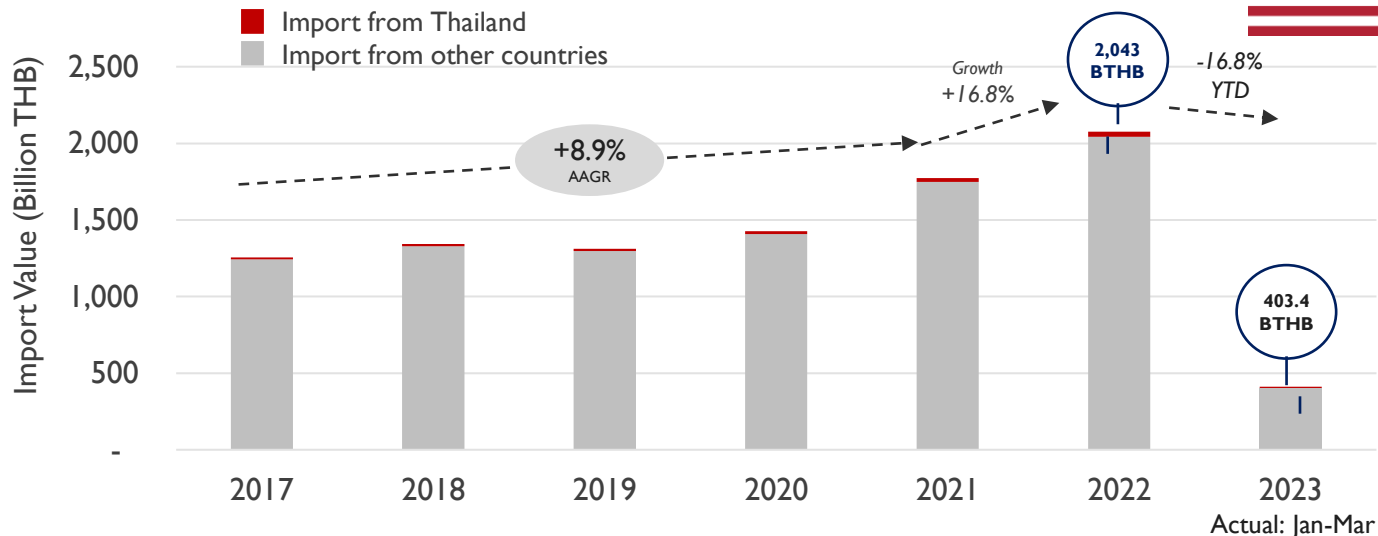
Japan Plastics Product Import Situation in 2017-Q1/2023



Product Segments	Japan Import Value in Q1 2023 (Billion THB)	Share from Thailand in Q1 2023 (%)	Import growth (YoY) from TH by Value Q1 2023/2022
Packaging	37.5 (-5.26% YoY)	8.4%	-7.1%
Construction	13.8 (-6.18% YoY)	4.6%	+1.7%
Automotive	9.5 (-8.05% YoY)	4.9%	-0.2%
Houseware	7.8 (-3.27% YoY)	6.4%	+22.6%
E&E	4.9 (-4.61% YoY)	4.6%	+8.7%
Medical Devices	3.3 (-2.54% YoY)	6.1%	+27.9%

Thailand Plastic Product Trading Situation and Trend

US Plastics Product Import Situation in 2017-Q1/2023

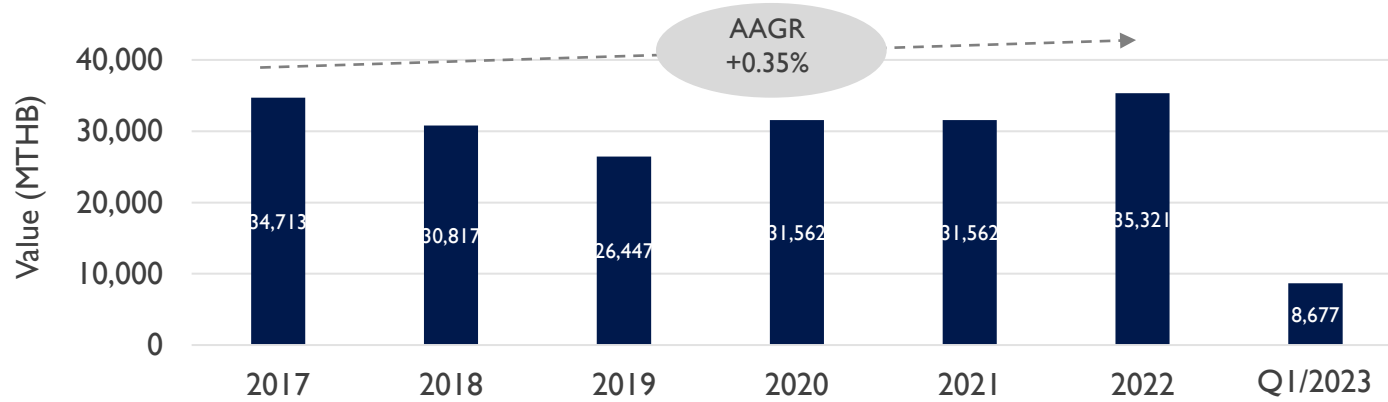


Product Segments	US Import Value in Q1 2023 (Billion THB)	Share from Thailand in Q1 2023 (%)	Import growth (YoY) from TH by Value Q1 2023/2022
Packaging	140.5 (-14.67% YoY)	2.5%	-2.2%
Construction	91.6 (-21.04% YoY)	1.0%	+4.7%
Houseware	54.6 (-20.56% YoY)	0.8%	-10.3%
Automotive	34.0 (-13.05% YoY)	1.7%	-11.6%
Medical Devices	22.3 (-21.16% YoY)	0.7%	-4.7%
E&E	18.8 (-11.89% YoY)	1.3%	+5.8%

Thailand's Plastics Product Export to EU Market



Thailand's Plastics Product Export History by Value in EU Market (2017-Q1/2023)

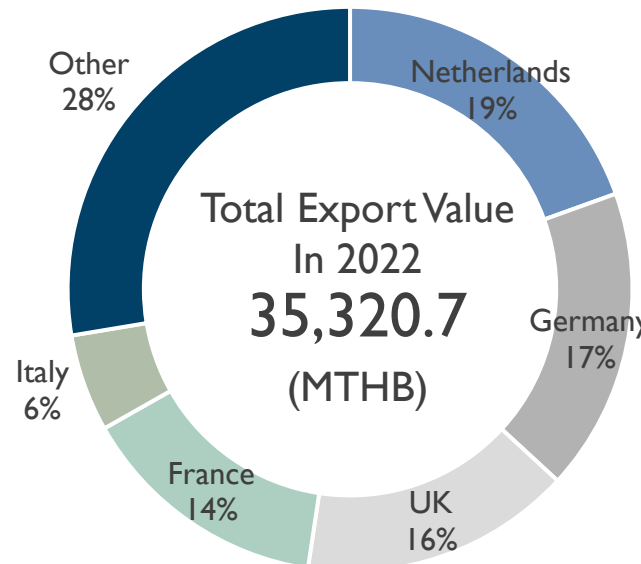
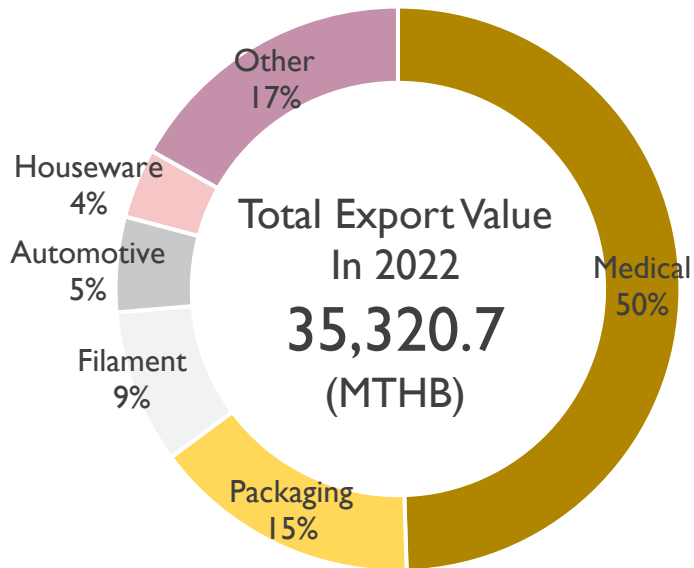


Market Share of EU in Export of Plastics Product in 2022:

14.93 %

of Total Export (By value)

Thailand's Plastics Resin Export in EU Market by Material & by Country (2022)



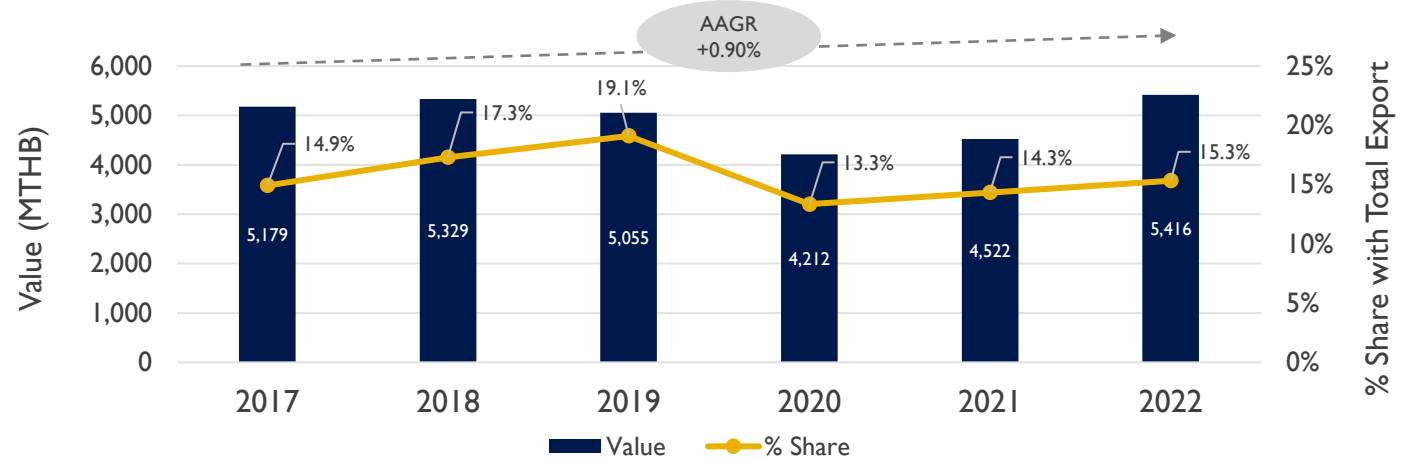
Remark: Plastics Resin under HS Code 3916-3926
Source: Thai customs

Thailand's Plastics Product Export to EU Market

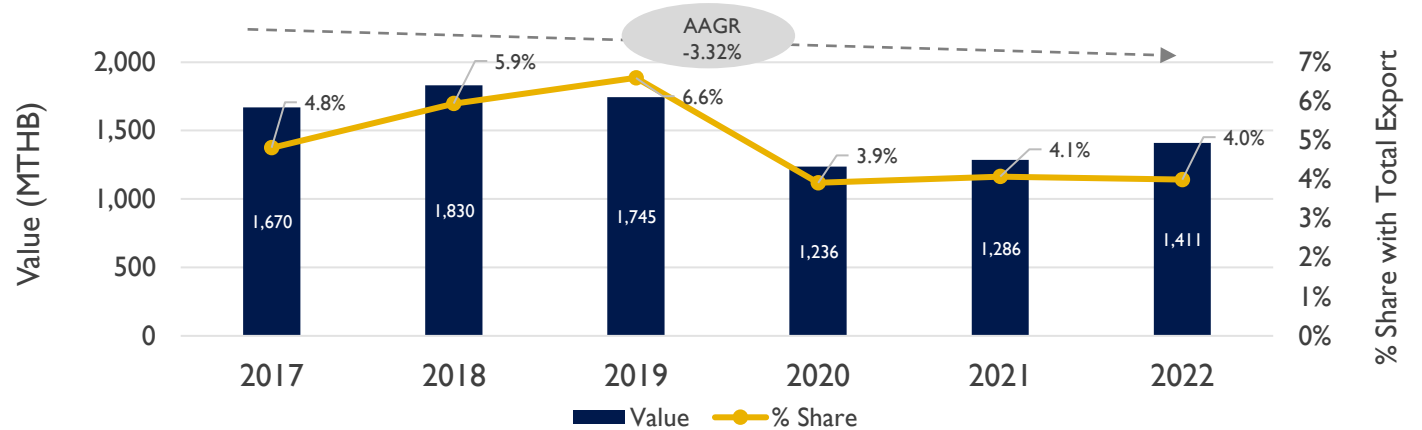
(Focus on consumer goods segments including Packaging and Houseware)



Thailand's Plastics Packaging Export to EU Market



Thailand's Plastics Houseware Export to EU Market



Source: Thai customs

Thailand Plastics Industry Summary

Issues Summarization of April 2023



สรุปประเด็นการค้าในอุตสาหกรรมพลาสติก

- ทิศทางราคาน้ำมันดิบยังคงมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากทิศทางอุปทานที่ชะลอตัวจากการปรับลดกำลังการผลิตของกลุ่ม OPEC+ ขณะที่อุปสงค์ในตลาดมีการขยายตัว
- การส่งออกเม็ดพลาสติกของไทยปรับตัวลดลงจากเดือนก่อนหน้า โดยภาพรวมการส่งออกของไทยในช่วง 4 เดือนแรก หดตัวกว่า -25% เทียบกับปีก่อน โดยตลาดสำคัญ อาทิ จีนและประเทศ ASEAN ยังคงมีสัญญาณชะลอตัวอย่างต่อเนื่อง
- มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติก ในเดือนที่ผ่านมา ปรับตัวลดลง โดยภาพรวมการส่งออกผลิตภัณฑ์พลาสติกสำคัญ โดยเฉพาะกลุ่มบรรจุภัณฑ์พลาสติกยังคงชะลอตัวเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า คาดว่าส่วนหนึ่งเป็นผลจากภาวะเศรษฐกิจที่เป็นปัจจัยกดดันการขยายตัวของอุปสงค์ในตลาดปลายทาง



ประเด็นสนับสนุนด้านการส่งออกเม็ด/ผลิตภัณฑ์พลาสติก

- Supply ที่ยังคงมีปริมาณจำกัดจากการหยุดการผลิตของผู้ผลิตรายใหญ่ ในภูมิภาคเอเชีย
- สัญญาณการขยายตัวของอุปสงค์ในตลาดรอง โดยเฉพาะอินเดีย หลังจากผ่านพ้นช่วงเทศกาลหยุดยาว ซึ่งอาจจะทำให้ผู้ผลิตเริ่มกลับมา Restocking วัตถุดิบเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเข้าสู่ช่วงฤดูการผลิต

ประเด็นเฝ้าระวังด้านการส่งออกเม็ด/ผลิตภัณฑ์พลาสติก

- จาก Demand ที่ลดลง ส่งผลให้เกิด Supply จากประเทศจีนที่เข้ามาทำตลาดในภูมิภาค SEA มากขึ้น
- ระดับราคาวัตถุดิบที่ยังคงผันผวนและปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่องท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจที่กดดันการใช้จ่ายของผู้บริโภค ส่งผลให้ความเชื่อมั่นและคำสั่งซื้อของผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์ปลายทางลดลง



Thank You.



PLASTICS INTELLIGENT CENTER



0 2391 5340 ext. 311-313



www.thaiplastics.org

Disclaimer

ในการที่สถาบันพลาสติกโดยศูนย์ข้อมูลและวิจัยตลาดอุตสาหกรรมพลาสติก (Plastics Intelligent Center : PIC) ได้จัดทำรายงาน PITH ANALYSIS (THAILAND PLASTICS INDUSTRY MONTHLY ANALYSIS) เพื่อนำเสนอข้อมูลสถานการณ์ต่างๆ ในอุตสาหกรรมพลาสติก โดยผ่านกระบวนการรวบรวมและเรียบเรียงข้อมูลต่างๆ ประกอบการวิเคราะห์ เพื่อให้เกิดความสะดวกต่อผู้อ่าน ทางสถาบันพลาสติกไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือส่วนได้ส่วนเสียกับแหล่งข้อมูลจึงขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือเสียหายใด ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม ที่เกี่ยวเนื่องหรือเป็นผลสืบเนื่องจากการนำข้อมูลที่ได้จากบทวิเคราะห์นี้ไปใช้งาน