

TISCO ESU Morning View July 03, 2024: พายุเฮอริเคน Beryl ทวีความรุนแรงขึ้นจนกลายเป็นพายุเฮอริเคนความรุนแรงระดับ 5 เร็วที่สุดเป็นประวัติการณ์ และเป็นเพียงครั้งที่ 2 ในประวัติศาสตร์หลังจากปี 2005 ที่มีเฮอริเคนความรุนแรงระดับ 5 เกิดขึ้นในเดือน



## Morning View

Economic Strategy Unit (ESU)

### Today's Data Releases

- ญี่ปุ่น, จีน, ยูโรโซน และสหรัฐฯ : ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคบริการ (Services PMI) เดือน มิ.ย.
- ยูโรโซน: ดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI) เดือน พ.ค.
- สหรัฐฯ: รายงานปริมาณการยื่นขอสินเชื่อที่อยู่อาศัย (MBA Mortgage Applications) สิ้นสุดสัปดาห์ ณ วันที่ 28 มิ.ย., ดุลการค้า (Trade Balance) และยอดคำสั่งซื้อสินค้าคงทน (Durable Goods Orders) เดือน พ.ค.

### Key economic indicators

Data releases				Unit	Period	Mkt	Actual	Prev	Revised	
2024 July										
Tue	02	16:00	Eurozone	CPI	% YoY	Jun	2.5%	2.5%	2.6%	--
		16:00		CPI	% MoM	Jun P	0.2%	0.2%	0.2%	--
		16:00		Core CPI	% YoY	Jun P	2.8%	2.9%	2.9%	--
		16:00		Unemployment Rate	%	May	6.4%	6.4%	6.4%	--
Today		21:00	US	JOLTS Job Openings	Thousands	May	7946k	8140k	8059k	7919k
		7:30	Japan	Jibun Bank PMI Composite	Index	Jun F	--	--	50.0	--
		7:30		Jibun Bank PMI Services	Index	Jun F	--	--	49.8	--
		8:45	China	Caixin PMI Composite	Index	Jun	--	--	54.1	--
		8:45		Caixin PMI Services	Index	Jun	53.4	--	54.0	--
		14:15	Spain	HCOB Spain Services PMI	Index	Jun	56.4	--	56.9	--
		14:15		HCOB Spain Composite PMI	Index	Jun	56.0	--	56.6	--
		14:45	Italy	HCOB Italy Composite PMI	Index	Jun	51.5	--	52.3	--
		14:45		HCOB Italy Services PMI	Index	Jun	53.8	--	54.2	--
		14:50	France	HCOB France Service PMI	Index	Jun F	48.8	--	48.8	--
		14:50		HCOB France Composite PMI	Index	Jun F	48.2	--	48.2	--
		14:55	Germany	HCOB Germany Services PMI	Index	Jun F	53.5	--	53.5	--
		14:55		HCOB Germany Composite PMI	Index	Jun F	50.6	--	50.6	--
		15:00	Eurozone	HCOB Eurozone Services PMI	Index	Jun F	52.6	--	52.6	--
		15:00		HCOB Eurozone Composite PMI	Index	Jun F	50.8	--	50.8	--
		15:30	UK	S&P Global UK Services PMI	Index	Jun F	51.2	--	51.2	--
		15:30		S&P Global UK Composite PMI	Index	Jun F	51.7	--	51.7	--
		16:00	Eurozone	PPI	% MoM	May	-0.1%	--	-1.0%	--
		16:00		PPI	% YoY	May	-4.1%	--	-5.7%	--
		18:00	US	MBA Mortgage Applications	%	Jun-28	--	--	0.8%	--
		19:15		ADP Employment Change	Persons	Jun	165k	--	152k	--
		19:30		Trade Balance	USD, bn	May	-\$76.5b	--	-\$74.6b	--
		19:30		Initial Jobless Claims	Persons	Jun-29	235k	--	233k	--
		19:30		Continuing Claims	Persons	Jun-22	1840k	--	1839k	--
		20:45		S&P Global Services PMI	Index	Jun F	55.1	--	55.1	--
		20:45		S&P Global Composite PMI	Index	Jun F	--	--	54.6	--
		21:00		Durable Goods Orders	%	May F	0.1%	--	0.1%	--
		21:00		ISM Services Index	Index	Jun	52.6	--	53.8	--

\* P = Prelim, \* A = Advance, \* F = Final

■ better than mkt

■ worse than mkt

Source: Bloomberg, TISCO Economic Strategy Unit (TISCO ESU)

รายงานฉบับนี้ไม่ถือว่าเป็นคำแนะนำหรือคำชี้ชวนให้ซื้อหรือขายหลักทรัพย์ และจัดทำขึ้นเป็นการเฉพาะเพื่อประโยชน์แก่บุคคลที่เกี่ยวข้องกับบริษัทเท่านั้น มิให้นำไปเผยแพร่ทางสื่อมวลชนหรือโดยทางอื่นใด ที่สโกไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นโดยตรงหรือเป็นผลจากการใช้เนื้อหาหรือรายงานฉบับนี้ การนำไปซึ่งข้อมูล บทความ บทวิเคราะห์ และการคาดหมายทั้งหลายที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้เป็นการนำไปใช้โดยผู้ใช้ยอมรับความเสี่ยงและเป็นดุลยพินิจของผู้ใช้แต่ผู้เดียว

พายุเฮอริเคน Beryl ทวีความรุนแรงขึ้นจนกลายเป็นพายุเฮอริเคนความรุนแรงระดับ 5 เร็วที่สุดเป็นประวัติการณ์ และเป็นเพียงครั้งที่ 2 ในประวัติศาสตร์หลังจากปี 2005 ที่มีเฮอริเคนความรุนแรงระดับ 5 เกิดขึ้นในเดือน ก.ค.



Source: NOAA, Bloomberg, TISCO Economic Strategy Unit (TISCO ESU)

- เมื่อวานนี้ (2 ก.ค.) พายุเฮอริเคน Beryl ซึ่งปัจจุบันอยู่ในพื้นที่ประเทศเกรนาดา ได้ทวีความรุนแรงขึ้นจนถูกจัดเป็นพายุเฮอริเคนความรุนแรงระดับ 5 ซึ่งเป็นระดับสูงสุดตามมาตรวัด Saffir-Simpson Hurricane (ความเร็วลมสูงกว่า 160 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ปรากฏการณ์ดังกล่าวทำให้พายุเฮอริเคน Beryl พัฒนากลายเป็นพายุเฮอริเคนระดับ 4 (30 มิ.ย.) และระดับ 5 (2 ก.ค.) เร็วที่สุดเป็นประวัติการณ์ (ฤดูมรสุมในคาบสมุทร Atlantic มักมีความรุนแรงสูงสุดในช่วงเดือน ส.ค.-ต.ค.) และเป็นเพียงครั้งที่ 2 ในประวัติศาสตร์ที่มีพายุเฮอริเคนระดับ 5 เกิดขึ้นในเดือน ก.ค. หลังจากพายุเฮอริเคน Emily (17 ก.ค. 2005)
- พายุเฮอริเคน Beryl มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปในทิศทางตะวันตก ผ่านทะเลแคริบเบียน และอาจไปถึงบริเวณอ่าวเม็กซิโกตอนล่างภายในสุดสัปดาห์นี้ โดยยังมีโอกาสค่อนข้างต่ำที่พายุดังกล่าวจะเคลื่อนตัวขึ้นทิศเหนือจนเข้าใกล้บริเวณพื้นที่ซูดเจาะน้ำมันดิบของสหรัฐฯ
- อย่างไรก็ตาม พายุเฮอริเคนความรุนแรงสูงที่ก่อตัวขึ้นตั้งแต่ช่วงต้นฤดูมรสุม อาจเป็นสัญญาณที่ชี้ถึงแนวโน้มของจำนวนและความรุนแรงของพายุในฤดูมรสุมปีนี้จะมากกว่าปกติ ดังเช่นในปี 2005

ที่เกิดเฮอริเคน Emily ในเดือน ก.ค. สอดคล้องกับคาดการณ์ของศูนย์วิจัยสภาพอากาศของมหาวิทยาลัย Colorado State (CSU Tropical Weather & Climate Research)

- เรามองว่าปัจจัยด้านภูมิอากาศจะทำให้ความผันผวนของราคาน้ำมันสูงขึ้น และอาจทำให้เกิดการพุ่งสูงขึ้นของราคา (Price spikes) เป็นช่วงๆ กระนั้น ความเสี่ยงด้านสูงจากปัจจัยดังกล่าวไม่ได้สูงมาก จากโอกาสที่ทางรัฐบาลสหรัฐจะระบายน้ำมันดิบออกจากคลังสำรองน้ำมันดิบเชิงยุทธศาสตร์ (SPR) เพื่อรับมือหากการผลิตน้ำมันของสหรัฐฯ ได้รับผลกระทบ

## TISCO Economic Strategy Unit (TISCO ESU)

Direct line: (66) 2633 6488

Email: [esu@tisco.co.th](mailto:esu@tisco.co.th)

### Disclaimer

The information, statements, forecasts and projections contained herein, including any expression of opinion, are based upon sources believed to be reliable but their accuracy, completeness or correctness are not guaranteed. Expressions of opinion herein were arrived at after due and careful consideration and they were based upon the best information then known to us, and in our opinion are fair and reasonable in the circumstances prevailing at the time. Expressions of opinion contained herein are subject to change without notice. This document is not, and should not be construed as, an offer or the solicitation of an offer to buy or sell any securities. TISCO and other companies in the TISCO Group and/or their officers, directors and employees may have positions and may affect transactions in securities of companies mentioned herein and may also perform or seek to perform investment banking services for these companies. No person is authorized to give any information or to make any representation not contained in this document and any information or representation not contained in this document must not be relied upon as having been authorized by or on behalf of TISCO. This document is for private circulation only and is not for publication in the press or elsewhere. TISCO accepts no liability whatsoever for any direct or consequential loss arising from any use of this document or its content. The use of any information, statements forecasts and projections contained herein shall be at the sole