

# Talk the Walk

บทวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิค

อภิศักดิ์ ลิมป์บำรุงกุล

Technical Analyst

✉ apisak.li@lhsec.co.th

☎ 02 055 5140

เสาวณีย์ เจริญสุข

Information Support Officer

## MARKET OUTLOOK

SETI เคลื่อนไหวในกรอบ 1395/1410 จุด

S50Z23 แนะนำ

ลงเปิด LONG ที่แนวรับ 860/865 จุด

ขึ้นเปิด SHORT ที่แนวต้าน 875/880 จุด

GOZ23 แนะนำ

ลงเปิด LONG ที่แนวรับ 2040/2045 จุด

ขึ้นเปิด SHORT ที่แนวต้าน 2055/2060 จุด

## BIG & BOLD

SCGP (เทรดกรอบ) แนวรับ 37.5/38 แนวต้าน 40/41 จุดตัดขาดทุน 36.5

RATCH (เทรดกรอบ) แนวรับ 33.5/34 แนวต้าน 35.5/36 จุดตัดขาดทุน 33

CPN (เทรดกรอบ) แนวรับ 66.5/67 แนวต้าน 69.5/70 จุดตัดขาดทุน 66

## SMALL & BEAUTIFUL

MTW (oversold) แนวรับ 2.36/2.40 แนวต้าน 2.7/2.8 จุดตัดขาดทุน 2.28

FSMART (oversold) แนวรับ 7.30/7.35 แนวต้าน 7.8/8.0 จุดตัดขาดทุน 7.2

BVG (oversold) แนวรับ 4.16/4.22 แนวต้าน 4.5/4.7 จุดตัดขาดทุน 4.08

SICT (oversold) แนวรับ 7.0/7.1 แนวต้าน 7.4/7.5 จุดตัดขาดทุน 6.9

## BULLISH CONTINUATION

(LONG)

AWC	RATCH
CPF	SCB
EGCO	SCC
IVL	SCGP
KBANK	TU
MTC	
OR	
PTTGC	

## BEARISH CONTINUATION

(SHORT)

AOT
BBL
COM7
OSP
PTTEP
TTB
WHA

## UNDECIDED MOVEMENT

(RANGE TRADING)

ADVANC	CENTEL	GULF	SAWAD
BANPU	CPALL	HMPRO	TIDLOR
BDMS	CPN	INTUCH	TISCO
BEM	CRC	KTB	TLI
BGRIM	DELTA	KTC	TOP
BH	EA	LH	TRUE
BTS	GLOBAL	MINT	
CBG	GPSC	PTT	

## BEARISH REVERSAL

(LONG TO SHORT)



## BULLISH REVERSAL

(SHORT TO LONG)



บทวิเคราะห์นี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ แลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ("บริษัท") โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเท่านั้น มิใช่การชักจูงให้ซื้อหรือขายหลักทรัพย์ที่กล่าวถึงในรายงานนี้ ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานนี้จัดทำขึ้นโดยได้พิจารณาแล้วว่ามาจากแหล่งข้อมูลที่ต้อง และ/หรือ มีความน่าเชื่อถือ อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่อาจรับรองความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลดังกล่าว บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ดุลยพินิจของบริษัทแต่เพียงฝ่ายเดียวในการแก้ไขข้อมูลและความเห็นต่างๆ โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า รายงานนี้จัดส่งให้แก่เฉพาะบุคคลที่กำหนด ห้ามมิให้มีการทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ เผยแพร่ ขาย จำหน่าย พิมพ์ซ้ำ หรือแสวงหาประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ไม่ว่าในลักษณะใดๆ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท