

Economic NEWS

มีโอกาสสูงที่กรีซจะออกจากยูโรโซน

ซีทีกรุป ینگค์ ธนาคารรายใหญ่ของสหรัฐเปิดเผยการวิเคราะห์ระบุว่า มีโอกาสสูงถึง 90% ที่กรีซจะออกจากการใช้เงินสกุลยูโรในช่วงเวลา 12-18 เดือนนี้อันเป็นผลมาจากสภาพเศรษฐกิจที่อ่อนแออย่างหนัก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อออกไปทั่วกลุ่มยูโรโซนโอกาสที่กรีซจะออกจากกลุ่มยูโรโซนนั้นมีขึ้นมากกว่าเดิมจากที่คาดการณ์ไว้ที่ 50-75% และเชื่อว่าจะเกิดขึ้นในอีกช่วง 2-3 ไตรมาสนี้ด้วย โดยซีทีกรุปคาดการณ์ว่าน่าจะเกิดขึ้นในวันที่ 1 ม.ค. 2013 นั้น แต่ก็ระบุไว้ว่าการคาดการณ์นี้อาจจะไม่ตรงนัก ทั้งนี้ คณะทีมงานผู้ตรวจสอบจากธนาคารกลางยุโรป (อีซีบี) สหภาพยุโรป(อียู) และกองทุนการเงินระหว่างประเทศ(ไอเอ็มเอฟ) ได้เดินทางไปยังกรุงเอเธนส์แล้วในวันนี้ เพื่อตรวจสอบว่ากรีซจะดำเนินนโยบายรัดเข็มขัดไว้ได้ตามเป้าที่ให้คำมั่นไว้กับกลุ่มเจ้าหนี้หรือไม่ ยิ่งไปกว่านั้น ซีทีกรุปยังวิเคราะห์อีกด้วยว่า จากสถานการณ์เศรษฐกิจที่ย่ำแย่ทั้งในสเปนและอิตาลีที่รุนแรงขึ้น ยิ่งจะส่งผลให้บรรดานักการเมืองของยุโรปต้องการที่จะช่วยเหลือกรีซน้อยลง ถ้าหากกรีซยังคงไม่สามารถรักษาคำมั่นไว้ได้ (โพสْتُทูเคย์)

พาณิชย์ยอมรับแถลงส่งออกพลาต ตัวเลขจริง มีย.ติดลบ4.2%

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม ที่กระทรวงพาณิชย์ นายยรรยง พวงราช ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดแถลงข่าวถึงตัวเลขการส่งออกและนำเข้าเดือนมิถุนายน 2555 โดยกล่าวยอมรับว่า ในการแถลงตัวเลขการส่งออกดังกล่าว เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคมที่ผ่านมา เป็นตัวเลขที่ไม่ถูกต้อง เพราะมีการคำนวณผิดพลาด ความผิดพลาดดังกล่าวเกิดจากเจ้าหน้าที่ของกระทรวงไม่ได้เปลี่ยนอัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงินบาทในการคิดคำนวณ โดยมูลค่าการส่งออกเดือนมิถุนายน เท่ากับ 19,770 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ติดลบ 4.2% ซึ่งเป็นมูลค่าลดลงจากที่ได้แถลงและเป็นการติดลบมากขึ้น ขณะที่การนำเข้าเป็นบวก 2.6% มูลค่า 20,312 ล้านดอลลาร์ ทำให้ไทยขาดดุลการค้า 546.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และ 6 เดือนขาดดุลการค้า 10,340 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับตัวเลขการส่งออกช่วง 6 เดือนแรกของปี 2555 มีมูลค่ารวม 112,622.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เทียบช่วงเดียวกันปีก่อน ลดลง 1.66% การนำเข้ามีมูลค่า 122,966.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 10.28% ทำให้ 6 เดือนแรกไทยขาดดุลการค้ารวม 10,344.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นเงินบาทเท่ากับ 362,602.2 ล้านบาท ถือว่าเป็นการขาดดุลช่วงครึ่งปีแรกที่มีมูลค่ามากที่สุดอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน และถือเป็นการขาดดุลที่สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ (IQ)

Market Today

(MarketCast ฉบับวันนี้ 📄)

- ซื้อเก็งกำไรสั้นเมื่ออ่อนตัว
- ซื้อสะสมหุ้นพื้นฐาน

Stock news & update

(รายงานฉบับวันนี้ 📄)

AMATA | ซื้อ /มูลค่าพื้นฐาน 21 บาท

Company Update : แนวโน้มผลประกอบการ 2Q55 เติบโตสูง

PSL | ขาย /มูลค่าพื้นฐาน 13 บาท

Result Note : 2Q55 กลับมามีกำไร 13 ล้านบาท ดีกว่าคาด

DTAC | ถือ /มูลค่าพื้นฐาน 82 บาท

News Comment : DTAC ชี้แจงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างผู้ถือหุ้น

PTTEP | เก็งกำไร /มูลค่าพื้นฐาน 180 บาท

News Comment : ขยายระยะเวลาตอบรับคำเสนอซื้อหุ้น COVE เป็นวันที่ 31 ก.ค. นี้

Technical

(Trend Trading ฉบับวันนี้ 📄)

SET Index ปิด 1172.92 จุด

แนวรับ 1,150 1,165

แนวต้าน 1,195 1,200 1,210

FOCUS ราคาปิด 2.10 บาท

แนวรับ 2.02 บาท

แนวต้าน 2.40 บาท

TTCL ราคาปิด 14.50 บาท

แนวรับ 14.30 บาท

แนวต้าน 15.20 บาท

TIES ราคาปิด 0.80 บาท

แนวรับ 0.77 บาท

แนวต้าน 0.85 บาท

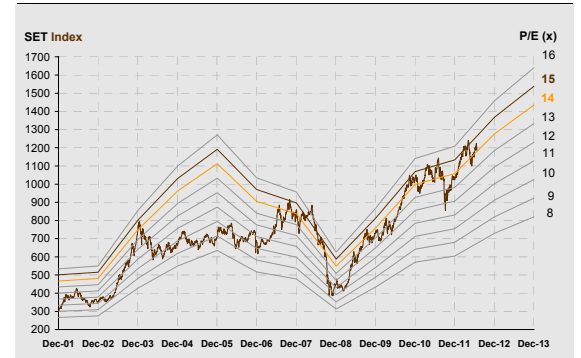
Market Summary

Index	Close (pts)	▲+/- (pts)	▲+/- (%)	Market-cap (Bt mn)
SET	1172.92	-15.70	-1.32	9,719,730
SET50	808.79	-11.34	-1.38	7,671,910
SET100	1761.84	-24.35	-1.36	8,326,130
SETHD	1058.26	-8.74	-0.82	2,730,320
MAI	298.62	-3.21	-1.06	84,160

SET Valuation

Key Inputs	2009	2010	2011	2012E	2013E
ROE	10.7%	13.2%	13.1%	14.8%	15.2%
EPS (Bt)	54.21	71.31	75.52	91.14	102.5
EPS growth	38.4%	31.5%	5.9%	20.7%	12.5%
BVPS (Bt)	507.2	549.0	574.8	611.43	662.7
Div. yield	3.6%	3.1%	3.5%	3.8%	4.3%
P/E (x)	13.55	14.48	13.58	13.00	11.56
P/BV (x)	1.45	1.88	1.78	1.94	1.79

SET Index & P/E Band



Key Commodities

(US\$/bbl)	Jul 25	Jul 26	▲+/-	▲ YTD
ICE Crude	88.970	89.390	0.420	-2.33
ICE Brent	104.38	105.26	0.880	12.76
ICE Middle East 1M	101.41	102.29	0.880	11.82
Gold (US\$/oz.)	1605.3	1615.6	10.33	14.24
BDI (pts)	982	958	-24	-43.41

Source: Aspen

FOREX	Jul 25	Jul 26	▲+/-	▲ YTD
Bt/US\$	31.609	31.551	-0.058	4.94
EU/US\$	1.215	1.228	0.013	-7.67
Yen/US\$	78.148	78.191	0.041	-3.65
Yuan/US\$	6.388	6.384	-0.005	-2.98

Foreign portfolio investment in equity (Mil US\$)

Asia (NET)	Day	WTD	MTD	YTD
India	-44.2	-24.2	1644.2	10160.6
Indonesia	-27.5	-125.5	46.6	265.7
Japan	-	-536.4	-2270.1	5384.0
Philippines	-11.0	-63.0	483.7	2148.9
S. Korea	-25.4	-305.1	-854.9	4477.2
Taiwan	-127.1	-1007.3	-2285.3	-3052.6
Thailand	-2.4	-197.3	-102.2	1980.0
Vietnam	-1.4	2.3	2.2	-24.5

Source: Bloomberg



Disclaimer: เอกสาร/รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานข้อมูลที่เป็นสาธารณะซึ่งพิจารณาแล้วว่ามีความน่าเชื่อถือ อย่างไรก็ตาม บจ.หลักทรัพย์กรุงศรี มิอาจรับรองความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลดังกล่าวได้ บทความดังกล่าวเป็นเพียงแนวคิดของผู้จัดทำเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการลงทุนของบริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการต่างๆ ที่ปรากฏในเอกสาร/รายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ดังนั้นนักลงทุนโปรดใช้ดุลยพินิจอย่างรอบคอบในการพิจารณาการลงทุน

Stock News

KSS Stock Coverage	YES
TICKER	DTAC
Sector	ICT
Rating	NEUTRAL
Fair Value (Bt)	82
Rating	HOLD

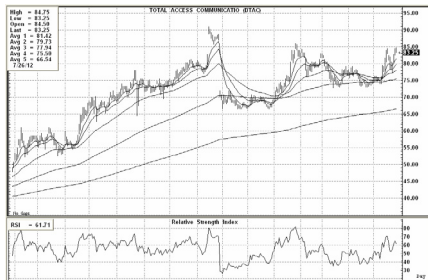
Y/E Dec	2011	2012	2013E
Net profit (Bt mn)	11,813	11,530	12,135
EPS (Bt)	4.99	4.87	5.12
EPS growth (%)	8.46	-2.39	5.24
P/E (x)	16.69	17.10	16.24
P/BV (x)	5.65	4.79	4.72
Dividend yield (%)	21.43	5.85	6.16
RoE (%)	22.77	30.32	29.26

Source: KSS

Technical Impact | DTAC Closing Price Bt83.25

แนวต้าน: 81

แนวรับ: 80



Thakol Banjongruck

Registration No. 004927

Thakol.banjongruck@krungsrisecurities.com

Total Access Communication

DTAC ซีแมงการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างผู้ถือหุ้น

จากที่ปรากฏข่าวตั้งแต่ต้นสัปดาห์เกี่ยวกับการปรับโครงสร้างผู้ถือหุ้นบริษัทได้ชี้แจงต่อตลาดดังนี้

1. บริษัท ไทย เทลโก้ โฮลดิ้ง จำกัด (ซึ่งถือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่รายหนึ่งของบริษัทฯ เนื่องจากถือหุ้นในบริษัทฯ เกินกว่าร้อยละ 10 ของทุนชำระแล้วของบริษัทฯ โดยปัจจุบันถือหุ้นอยู่ในบริษัทฯ ประมาณร้อยละ 22 ของทุนชำระแล้วของบริษัทฯ) ได้แจ้งแก่บริษัทฯ ว่า บริษัท ไทย เทลโก้ โฮลดิ้ง จำกัด ได้มีการปรับโครงสร้างผู้ถือหุ้น
2. โดยภายใต้โครงสร้างใหม่นี้ บริษัทผู้ลงทุนที่จัดตั้งขึ้นใหม่ (โดยมีตระกูลเบญจรงค์กุลซึ่งเป็นผู้ก่อตั้งบริษัทฯ เป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่) ได้เข้าลงทุนในนิติบุคคลซึ่งเป็นผู้ถือหุ้นของบริษัท ไทย เทลโก้ โฮลดิ้ง จำกัด ในสัดส่วนร้อยละ 51 ขณะที่เทเลนอร์ กรุ๊ป ยังคงถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 49 เหตุผลที่ตระกูลเบญจรงค์กุลได้ตัดสินใจลงทุนข้างต้น ก็เพราะมีความเชื่อมั่นในศักยภาพของอุตสาหกรรมโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตลอดจนงานประสิทธิภาพและประสบการณ์ของทีมงานบริหารของบริษัทฯ
3. บริษัทฯ เชื่อว่าโครงสร้างผู้ถือหุ้นใหม่ของบริษัท ไทย เทลโก้ โฮลดิ้ง จำกัด นี้ จะไม่ส่งผลกระทบต่อการบริหารงาน และการดำเนินงานธุรกิจปัจจุบันของบริษัทฯ รวมถึงจะช่วยเหลือเสริมสร้างความมั่นใจต่อนักลงทุนในศักยภาพทางธุรกิจของบริษัทฯ ทั้งในปัจจุบัน และแผนการลงทุนเข้าร่วมประมูลคลื่นความถี่ IMT-2020 4G ย่าน 2.1 GHz, 4.7 GHz, 7.3 GHz, 8.1 GHz, 8.8 GHz, 9.7 GHz, 10.2 GHz, 10.7 GHz, 11.2 GHz, 11.7 GHz, 12.2 GHz, 12.7 GHz, 13.2 GHz, 13.7 GHz, 14.2 GHz, 14.7 GHz, 15.2 GHz, 15.7 GHz, 16.2 GHz, 16.7 GHz, 17.2 GHz, 17.7 GHz, 18.2 GHz, 18.7 GHz, 19.2 GHz, 19.7 GHz, 20.2 GHz, 20.7 GHz, 21.2 GHz, 21.7 GHz, 22.2 GHz, 22.7 GHz, 23.2 GHz, 23.7 GHz, 24.2 GHz, 24.7 GHz, 25.2 GHz, 25.7 GHz, 26.2 GHz, 26.7 GHz, 27.2 GHz, 27.7 GHz, 28.2 GHz, 28.7 GHz, 29.2 GHz, 29.7 GHz, 30.2 GHz, 30.7 GHz, 31.2 GHz, 31.7 GHz, 32.2 GHz, 32.7 GHz, 33.2 GHz, 33.7 GHz, 34.2 GHz, 34.7 GHz, 35.2 GHz, 35.7 GHz, 36.2 GHz, 36.7 GHz, 37.2 GHz, 37.7 GHz, 38.2 GHz, 38.7 GHz, 39.2 GHz, 39.7 GHz, 40.2 GHz, 40.7 GHz, 41.2 GHz, 41.7 GHz, 42.2 GHz, 42.7 GHz, 43.2 GHz, 43.7 GHz, 44.2 GHz, 44.7 GHz, 45.2 GHz, 45.7 GHz, 46.2 GHz, 46.7 GHz, 47.2 GHz, 47.7 GHz, 48.2 GHz, 48.7 GHz, 49.2 GHz, 49.7 GHz, 50.2 GHz, 50.7 GHz, 51.2 GHz, 51.7 GHz, 52.2 GHz, 52.7 GHz, 53.2 GHz, 53.7 GHz, 54.2 GHz, 54.7 GHz, 55.2 GHz, 55.7 GHz, 56.2 GHz, 56.7 GHz, 57.2 GHz, 57.7 GHz, 58.2 GHz, 58.7 GHz, 59.2 GHz, 59.7 GHz, 60.2 GHz, 60.7 GHz, 61.2 GHz, 61.7 GHz, 62.2 GHz, 62.7 GHz, 63.2 GHz, 63.7 GHz, 64.2 GHz, 64.7 GHz, 65.2 GHz, 65.7 GHz, 66.2 GHz, 66.7 GHz, 67.2 GHz, 67.7 GHz, 68.2 GHz, 68.7 GHz, 69.2 GHz, 69.7 GHz, 70.2 GHz, 70.7 GHz, 71.2 GHz, 71.7 GHz, 72.2 GHz, 72.7 GHz, 73.2 GHz, 73.7 GHz, 74.2 GHz, 74.7 GHz, 75.2 GHz, 75.7 GHz, 76.2 GHz, 76.7 GHz, 77.2 GHz, 77.7 GHz, 78.2 GHz, 78.7 GHz, 79.2 GHz, 79.7 GHz, 80.2 GHz, 80.7 GHz, 81.2 GHz, 81.7 GHz, 82.2 GHz, 82.7 GHz, 83.2 GHz, 83.7 GHz, 84.2 GHz, 84.7 GHz, 85.2 GHz, 85.7 GHz, 86.2 GHz, 86.7 GHz, 87.2 GHz, 87.7 GHz, 88.2 GHz, 88.7 GHz, 89.2 GHz, 89.7 GHz, 90.2 GHz, 90.7 GHz, 91.2 GHz, 91.7 GHz, 92.2 GHz, 92.7 GHz, 93.2 GHz, 93.7 GHz, 94.2 GHz, 94.7 GHz, 95.2 GHz, 95.7 GHz, 96.2 GHz, 96.7 GHz, 97.2 GHz, 97.7 GHz, 98.2 GHz, 98.7 GHz, 99.2 GHz, 99.7 GHz, 100.2 GHz, 100.7 GHz, 101.2 GHz, 101.7 GHz, 102.2 GHz, 102.7 GHz, 103.2 GHz, 103.7 GHz, 104.2 GHz, 104.7 GHz, 105.2 GHz, 105.7 GHz, 106.2 GHz, 106.7 GHz, 107.2 GHz, 107.7 GHz, 108.2 GHz, 108.7 GHz, 109.2 GHz, 109.7 GHz, 110.2 GHz, 110.7 GHz, 111.2 GHz, 111.7 GHz, 112.2 GHz, 112.7 GHz, 113.2 GHz, 113.7 GHz, 114.2 GHz, 114.7 GHz, 115.2 GHz, 115.7 GHz, 116.2 GHz, 116.7 GHz, 117.2 GHz, 117.7 GHz, 118.2 GHz, 118.7 GHz, 119.2 GHz, 119.7 GHz, 120.2 GHz, 120.7 GHz, 121.2 GHz, 121.7 GHz, 122.2 GHz, 122.7 GHz, 123.2 GHz, 123.7 GHz, 124.2 GHz, 124.7 GHz, 125.2 GHz, 125.7 GHz, 126.2 GHz, 126.7 GHz, 127.2 GHz, 127.7 GHz, 128.2 GHz, 128.7 GHz, 129.2 GHz, 129.7 GHz, 130.2 GHz, 130.7 GHz, 131.2 GHz, 131.7 GHz, 132.2 GHz, 132.7 GHz, 133.2 GHz, 133.7 GHz, 134.2 GHz, 134.7 GHz, 135.2 GHz, 135.7 GHz, 136.2 GHz, 136.7 GHz, 137.2 GHz, 137.7 GHz, 138.2 GHz, 138.7 GHz, 139.2 GHz, 139.7 GHz, 140.2 GHz, 140.7 GHz, 141.2 GHz, 141.7 GHz, 142.2 GHz, 142.7 GHz, 143.2 GHz, 143.7 GHz, 144.2 GHz, 144.7 GHz, 145.2 GHz, 145.7 GHz, 146.2 GHz, 146.7 GHz, 147.2 GHz, 147.7 GHz, 148.2 GHz, 148.7 GHz, 149.2 GHz, 149.7 GHz, 150.2 GHz, 150.7 GHz, 151.2 GHz, 151.7 GHz, 152.2 GHz, 152.7 GHz, 153.2 GHz, 153.7 GHz, 154.2 GHz, 154.7 GHz, 155.2 GHz, 155.7 GHz, 156.2 GHz, 156.7 GHz, 157.2 GHz, 157.7 GHz, 158.2 GHz, 158.7 GHz, 159.2 GHz, 159.7 GHz, 160.2 GHz, 160.7 GHz, 161.2 GHz, 161.7 GHz, 162.2 GHz, 162.7 GHz, 163.2 GHz, 163.7 GHz, 164.2 GHz, 164.7 GHz, 165.2 GHz, 165.7 GHz, 166.2 GHz, 166.7 GHz, 167.2 GHz, 167.7 GHz, 168.2 GHz, 168.7 GHz, 169.2 GHz, 169.7 GHz, 170.2 GHz, 170.7 GHz, 171.2 GHz, 171.7 GHz, 172.2 GHz, 172.7 GHz, 173.2 GHz, 173.7 GHz, 174.2 GHz, 174.7 GHz, 175.2 GHz, 175.7 GHz, 176.2 GHz, 176.7 GHz, 177.2 GHz, 177.7 GHz, 178.2 GHz, 178.7 GHz, 179.2 GHz, 179.7 GHz, 180.2 GHz, 180.7 GHz, 181.2 GHz, 181.7 GHz, 182.2 GHz, 182.7 GHz, 183.2 GHz, 183.7 GHz, 184.2 GHz, 184.7 GHz, 185.2 GHz, 185.7 GHz, 186.2 GHz, 186.7 GHz, 187.2 GHz, 187.7 GHz, 188.2 GHz, 188.7 GHz, 189.2 GHz, 189.7 GHz, 190.2 GHz, 190.7 GHz, 191.2 GHz, 191.7 GHz, 192.2 GHz, 192.7 GHz, 193.2 GHz, 193.7 GHz, 194.2 GHz, 194.7 GHz, 195.2 GHz, 195.7 GHz, 196.2 GHz, 196.7 GHz, 197.2 GHz, 197.7 GHz, 198.2 GHz, 198.7 GHz, 199.2 GHz, 199.7 GHz, 200.2 GHz, 200.7 GHz, 201.2 GHz, 201.7 GHz, 202.2 GHz, 202.7 GHz, 203.2 GHz, 203.7 GHz, 204.2 GHz, 204.7 GHz, 205.2 GHz, 205.7 GHz, 206.2 GHz, 206.7 GHz, 207.2 GHz, 207.7 GHz, 208.2 GHz, 208.7 GHz, 209.2 GHz, 209.7 GHz, 210.2 GHz, 210.7 GHz, 211.2 GHz, 211.7 GHz, 212.2 GHz, 212.7 GHz, 213.2 GHz, 213.7 GHz, 214.2 GHz, 214.7 GHz, 215.2 GHz, 215.7 GHz, 216.2 GHz, 216.7 GHz, 217.2 GHz, 217.7 GHz, 218.2 GHz, 218.7 GHz, 219.2 GHz, 219.7 GHz, 220.2 GHz, 220.7 GHz, 221.2 GHz, 221.7 GHz, 222.2 GHz, 222.7 GHz, 223.2 GHz, 223.7 GHz, 224.2 GHz, 224.7 GHz, 225.2 GHz, 225.7 GHz, 226.2 GHz, 226.7 GHz, 227.2 GHz, 227.7 GHz, 228.2 GHz, 228.7 GHz, 229.2 GHz, 229.7 GHz, 230.2 GHz, 230.7 GHz, 231.2 GHz, 231.7 GHz, 232.2 GHz, 232.7 GHz, 233.2 GHz, 233.7 GHz, 234.2 GHz, 234.7 GHz, 235.2 GHz, 235.7 GHz, 236.2 GHz, 236.7 GHz, 237.2 GHz, 237.7 GHz, 238.2 GHz, 238.7 GHz, 239.2 GHz, 239.7 GHz, 240.2 GHz, 240.7 GHz, 241.2 GHz, 241.7 GHz, 242.2 GHz, 242.7 GHz, 243.2 GHz, 243.7 GHz, 244.2 GHz, 244.7 GHz, 245.2 GHz, 245.7 GHz, 246.2 GHz, 246.7 GHz, 247.2 GHz, 247.7 GHz, 248.2 GHz, 248.7 GHz, 249.2 GHz, 249.7 GHz, 250.2 GHz, 250.7 GHz, 251.2 GHz, 251.7 GHz, 252.2 GHz, 252.7 GHz, 253.2 GHz, 253.7 GHz, 254.2 GHz, 254.7 GHz, 255.2 GHz, 255.7 GHz, 256.2 GHz, 256.7 GHz, 257.2 GHz, 257.7 GHz, 258.2 GHz, 258.7 GHz, 259.2 GHz, 259.7 GHz, 260.2 GHz, 260.7 GHz, 261.2 GHz, 261.7 GHz, 262.2 GHz, 262.7 GHz, 263.2 GHz, 263.7 GHz, 264.2 GHz, 264.7 GHz, 265.2 GHz, 265.7 GHz, 266.2 GHz, 266.7 GHz, 267.2 GHz, 267.7 GHz, 268.2 GHz, 268.7 GHz, 269.2 GHz, 269.7 GHz, 270.2 GHz, 270.7 GHz, 271.2 GHz, 271.7 GHz, 272.2 GHz, 272.7 GHz, 273.2 GHz, 273.7 GHz, 274.2 GHz, 274.7 GHz, 275.2 GHz, 275.7 GHz, 276.2 GHz, 276.7 GHz, 277.2 GHz, 277.7 GHz, 278.2 GHz, 278.7 GHz, 279.2 GHz, 279.7 GHz, 280.2 GHz, 280.7 GHz, 281.2 GHz, 281.7 GHz, 282.2 GHz, 282.7 GHz, 283.2 GHz, 283.7 GHz, 284.2 GHz, 284.7 GHz, 285.2 GHz, 285.7 GHz, 286.2 GHz, 286.7 GHz, 287.2 GHz, 287.7 GHz, 288.2 GHz, 288.7 GHz, 289.2 GHz, 289.7 GHz, 290.2 GHz, 290.7 GHz, 291.2 GHz, 291.7 GHz, 292.2 GHz, 292.7 GHz, 293.2 GHz, 293.7 GHz, 294.2 GHz, 294.7 GHz, 295.2 GHz, 295.7 GHz, 296.2 GHz, 296.7 GHz, 297.2 GHz, 297.7 GHz, 298.2 GHz, 298.7 GHz, 299.2 GHz, 299.7 GHz, 300.2 GHz, 300.7 GHz, 301.2 GHz, 301.7 GHz, 302.2 GHz, 302.7 GHz, 303.2 GHz, 303.7 GHz, 304.2 GHz, 304.7 GHz, 305.2 GHz, 305.7 GHz, 306.2 GHz, 306.7 GHz, 307.2 GHz, 307.7 GHz, 308.2 GHz, 308.7 GHz, 309.2 GHz, 309.7 GHz, 310.2 GHz, 310.7 GHz, 311.2 GHz, 311.7 GHz, 312.2 GHz, 312.7 GHz, 313.2 GHz, 313.7 GHz, 314.2 GHz, 314.7 GHz, 315.2 GHz, 315.7 GHz, 316.2 GHz, 316.7 GHz, 317.2 GHz, 317.7 GHz, 318.2 GHz, 318.7 GHz, 319.2 GHz, 319.7 GHz, 320.2 GHz, 320.7 GHz, 321.2 GHz, 321.7 GHz, 322.2 GHz, 322.7 GHz, 323.2 GHz, 323.7 GHz, 324.2 GHz, 324.7 GHz, 325.2 GHz, 325.7 GHz, 326.2 GHz, 326.7 GHz, 327.2 GHz, 327.7 GHz, 328.2 GHz, 328.7 GHz, 329.2 GHz, 329.7 GHz, 330.2 GHz, 330.7 GHz, 331.2 GHz, 331.7 GHz, 332.2 GHz, 332.7 GHz, 333.2 GHz, 333.7 GHz, 334.2 GHz, 334.7 GHz, 335.2 GHz, 335.7 GHz, 336.2 GHz, 336.7 GHz, 337.2 GHz, 337.7 GHz, 338.2 GHz, 338.7 GHz, 339.2 GHz, 339.7 GHz, 340.2 GHz, 340.7 GHz, 341.2 GHz, 341.7 GHz, 342.2 GHz, 342.7 GHz, 343.2 GHz, 343.7 GHz, 344.2 GHz, 344.7 GHz, 345.2 GHz, 345.7 GHz, 346.2 GHz, 346.7 GHz, 347.2 GHz, 347.7 GHz, 348.2 GHz, 348.7 GHz, 349.2 GHz, 349.7 GHz, 350.2 GHz, 350.7 GHz, 351.2 GHz, 351.7 GHz, 352.2 GHz, 352.7 GHz, 353.2 GHz, 353.7 GHz, 354.2 GHz, 354.7 GHz, 355.2 GHz, 355.7 GHz, 356.2 GHz, 356.7 GHz, 357.2 GHz, 357.7 GHz, 358.2 GHz, 358.7 GHz, 359.2 GHz, 359.7 GHz, 360.2 GHz, 360.7 GHz, 361.2 GHz, 361.7 GHz, 362.2 GHz, 362.7 GHz, 363.2 GHz, 363.7 GHz, 364.2 GHz, 364.7 GHz, 365.2 GHz, 365.7 GHz, 366.2 GHz, 366.7 GHz, 367.2 GHz, 367.7 GHz, 368.2 GHz, 368.7 GHz, 369.2 GHz, 369.7 GHz, 370.2 GHz, 370.7 GHz, 371.2 GHz, 371.7 GHz, 372.2 GHz, 372.7 GHz, 373.2 GHz, 373.7 GHz, 374.2 GHz, 374.7 GHz, 375.2 GHz, 375.7 GHz, 376.2 GHz, 376.7 GHz, 377.2 GHz, 377.7 GHz, 378.2 GHz, 378.7 GHz, 379.2 GHz, 379.7 GHz, 380.2 GHz, 380.7 GHz, 381.2 GHz, 381.7 GHz, 382.2 GHz, 382.7 GHz, 383.2 GHz, 383.7 GHz, 384.2 GHz, 384.7 GHz, 385.2 GHz, 385.7 GHz, 386.2 GHz, 386.7 GHz, 387.2 GHz, 387.7 GHz, 388.2 GHz, 388.7 GHz, 389.2 GHz, 389.7 GHz, 390.2 GHz, 390.7 GHz, 391.2 GHz, 391.7 GHz, 392.2 GHz, 392.7 GHz, 393.2 GHz, 393.7 GHz, 394.2 GHz, 394.7 GHz, 395.2 GHz, 395.7 GHz, 396.2 GHz, 396.7 GHz, 397.2 GHz, 397.7 GHz, 398.2 GHz, 398.7 GHz, 399.2 GHz, 399.7 GHz, 400.2 GHz, 400.7 GHz, 401.2 GHz, 401.7 GHz, 402.2 GHz, 402.7 GHz, 403.2 GHz, 403.7 GHz, 404.2 GHz, 404.7 GHz, 405.2 GHz, 405.7 GHz, 406.2 GHz, 406.7 GHz, 407.2 GHz, 407.7 GHz, 408.2 GHz, 408.7 GHz, 409.2 GHz, 409.7 GHz, 410.2 GHz, 410.7 GHz, 411.2 GHz, 411.7 GHz, 412.2 GHz, 412.7 GHz, 413.2 GHz, 413.7 GHz, 414.2 GHz, 414.7 GHz, 415.2 GHz, 415.7 GHz, 416.2 GHz, 416.7 GHz, 417.2 GHz, 417.7 GHz, 418.2 GHz, 418.7 GHz, 419.2 GHz, 419.7 GHz, 420.2 GHz, 420.7 GHz, 421.2 GHz, 421.7 GHz, 422.2 GHz, 422.7 GHz, 423.2 GHz, 423.7 GHz, 424.2 GHz, 424.7 GHz, 425.2 GHz, 425.7 GHz, 426.2 GHz, 426.7 GHz, 427.2 GHz, 427.7 GHz, 428.2 GHz, 428.7 GHz, 429.2 GHz, 429.7 GHz, 430.2 GHz, 430.7 GHz, 431.2 GHz, 431.7 GHz, 432.2 GHz, 432.7 GHz, 433.2 GHz, 433.7 GHz, 434.2 GHz, 434.7 GHz, 435.2 GHz, 435.7 GHz, 436.2 GHz, 436.7 GHz, 437.2 GHz, 437.7 GHz, 438.2 GHz, 438.7 GHz, 439.2 GHz, 439.7 GHz, 440.2 GHz, 440.7 GHz, 441.2 GHz, 441.7 GHz, 442.2 GHz, 442.7 GHz, 443.2 GHz, 443.7 GHz, 444.2 GHz, 444.7 GHz, 445.2 GHz, 445.7 GHz, 446.2 GHz, 446.7 GHz, 447.2 GHz, 447.7 GHz, 448.2 GHz, 448.7 GHz, 449.2 GHz, 449.7 GHz, 450.2 GHz, 450.7 GHz, 451.2 GHz, 451.7 GHz, 452.2 GHz, 452.7 GHz, 453.2 GHz, 453.7 GHz, 454.2 GHz, 454.7 GHz, 455.2 GHz, 455.7 GHz, 456.2 GHz, 456.7 GHz, 457.2 GHz, 457.7 GHz, 458.2 GHz, 458.7 GHz, 459.2 GHz, 459.7 GHz, 460.2 GHz, 460.7 GHz, 461.2 GHz, 461.7 GHz, 462.2 GHz, 462.7 GHz, 463.2 GHz, 463.7 GHz, 464.2 GHz, 464.7 GHz, 465.2 GHz, 465.7 GHz, 466.2 GHz, 466.7 GHz, 467.2 GHz, 467.7 GHz, 468.2 GHz, 468.7 GHz, 469.2 GHz, 469.7 GHz, 470.2 GHz, 470.7 GHz, 471.2 GHz, 471.7 GHz, 472.2 GHz, 472.7 GHz, 473.2 GHz, 473.7 GHz, 474.2 GHz, 474.7 GHz, 475.2 GHz, 475.7 GHz, 476.2 GHz, 476.7 GHz, 477.2 GHz, 477.7 GHz, 478.2 GHz, 478.7 GHz, 479.2 GHz, 479.7 GHz, 480.2 GHz, 480.7 GHz, 481.2 GHz, 481.7 GHz, 482.2 GHz, 482.7 GHz, 483.2 GHz, 483.7 GHz, 484.2 GHz, 484.7 GHz, 485.2 GHz, 485.7 GHz, 486.2 GHz, 486.7 GHz, 487.2 GHz, 487.7 GHz, 488.2 GHz, 488.7 GHz, 489.2 GHz, 489.7 GHz, 490.2 GHz, 490.7 GHz, 491.2 GHz, 491.7 GHz, 492.2 GHz, 492.7 GHz, 493.2 GHz, 493.7 GHz, 494.2 GHz, 494.7 GHz, 495.2 GHz, 495.7 GHz, 496.2 GHz, 496.7 GHz, 497.2 GHz, 497.7 GHz, 498.2 GHz, 498.7 GHz, 499.2 GHz, 499.7 GHz, 500.2 GHz, 500.7 GHz, 501.2 GHz, 501.7 GHz, 502.2 GHz, 502.7 GHz, 503.2 GHz, 503.7 GHz, 504.2 GHz, 504.7 GHz, 505.2 GHz, 505.7 GHz, 506.2 GHz, 506.7 GHz, 507.2 GHz, 507.7 GHz, 508.2 GHz, 508.7 GHz, 509.2 GHz, 509.7 GHz, 510.2 GHz, 510.7 GHz, 511.2 GHz, 511.7 GHz, 512.2 GHz, 512.7 GHz, 513.2 GHz, 513.7 GHz, 514.2 GHz, 514.7 GHz, 515.2 GHz, 515.7 GHz, 516.2 GHz, 516.7 GHz, 517.2 GHz, 517.7 GHz, 518.2 GHz, 518.7 GHz, 519.2 GHz, 519.7 GHz, 520.2 GHz, 520.7 GHz, 521.2 GHz, 521.7 GHz, 522.2 GHz, 522.7 GHz, 523.2 GHz, 523.7 GHz, 524.2 GHz, 524.7 GHz, 525.2 GHz, 525.7 GHz, 526.2 GHz, 526.7 GHz, 527.2 GHz, 527.7 GHz, 528.2 GHz, 528.7 GHz, 529.2 GHz, 529.7 GHz, 530.2 GHz, 530.7 GHz, 531.2 GHz, 531.7 GHz, 532.2 GHz, 532.7 GHz, 533.2 GHz, 533.7 GHz, 534.2 GHz, 534.7 GHz, 535.2 GHz, 535.7 GHz, 536.2 GHz, 536.7 GHz, 537.2 GHz, 537.7 GHz, 538.2 GHz, 538.7 GHz, 539.2 GHz, 539.7 GHz, 540.2 GHz, 540.7 GHz, 541.2 GHz, 541.7 GHz, 542.2 GHz, 542.7 GHz, 543.2 GHz, 543.7 GHz, 544.2 GHz, 544.7 GHz, 545.2 GHz, 545.7 GHz, 546.2 GHz, 546.7 GHz, 547.2 GHz, 547.7 GHz, 548.2 GHz, 548.7 GHz, 549.2 GHz, 549.7 GHz, 550.2 GHz, 550.7 GHz, 551.2 GHz, 551.7 GHz, 552.2 GHz, 552.7 GHz, 553.2 GHz, 553.7 GHz, 554.2 GHz, 554.7 GHz, 555.2 GHz, 555.7 GHz, 556.2 GHz, 556.7 GHz, 557.2 GHz, 557.7 GHz, 558.2 GHz, 558.7 GHz, 559.2 GHz, 559.7 GHz, 560.2 GHz, 560.7 GHz, 561.2 GHz, 561.7 GHz, 562.2 GHz, 562.7 GHz, 563.2 GHz, 563.7 GHz, 564.2 GHz, 564.7 GHz, 565.2 GHz, 565.7 GHz, 566.2 GHz, 566.7 GHz, 567.2 GHz, 567.7 GHz, 568.2 GHz, 568.7 GHz, 569.2 GHz, 569.7 GHz, 570.2 GHz, 570.7 GHz, 571.2 GHz, 571.7 GHz, 572.2 GHz, 572.7 GHz, 573.2 GHz, 573.7 GHz, 574.2 GHz, 574.7 GHz, 575.2 GHz, 575.7 GHz, 576.2 GHz, 576.7 GHz, 577.2 GHz, 577.7 GHz, 578.2 GHz, 578.7 GHz, 579.2 GHz, 579.7 GHz, 580.2 GHz, 580.7 GHz, 581.2 GHz, 581.7 GHz, 582.2 GHz, 582.7 GHz, 583.2 GHz, 583.7 GHz, 584.2 GHz, 584.7 GHz, 585.2 GHz, 585.7 GHz, 586.2 GHz, 586.7 GHz, 587.2 GHz, 587.7 GHz, 588.2 GHz, 588.7 GHz, 589.2 GHz, 589.7 GHz, 590.2 GHz, 590.7 GHz, 591.2 GHz, 591.7 GHz, 592.2 GHz, 592.7 GHz, 593.2 GHz, 593.7 GHz, 594.2 GHz, 594.7 GHz, 595.2 GHz, 595.7 GHz, 596.2 GHz, 596.7 GHz, 597.2 GHz, 597.7 GHz, 598.2 GHz, 598.7 GHz, 599.2 GHz, 599.7 GHz, 600.2 GHz, 600.7 GHz, 601.2 GHz, 601.7 GHz, 602.2 GHz, 602.7 GHz, 603.2 GHz, 603.7 GHz, 604.2 GHz, 604.7 GHz, 605.2 GHz, 605.7 GHz, 606.2 GHz, 606.7 GHz, 607.2 GHz, 607.7 GHz, 608.2 GHz, 608.7 GHz, 609.2 GHz, 609.7 GHz, 610.2 GHz, 610.7 GHz, 611.2 GHz, 611.7 GHz, 612.2 GHz, 612.7 GHz, 613.2 GHz, 613.7 GHz, 614.2 GHz, 614.7 GHz, 615.2 GHz, 615.7 GHz, 616.2 GHz, 616.7 GHz, 617.2 GHz, 617.7 GHz, 618.2 GHz, 618.7 GHz, 619.2 GHz, 619.7 GHz, 620.2 GHz, 620.7 GHz, 621.2 GHz, 621.7 GHz, 622.2 GHz, 622.7 GHz, 623.2 GHz, 623.7 GHz, 624.2 GHz, 624.7 GHz, 625.2 GHz, 625.7 GHz, 626.2 GHz, 626.7 GHz, 627.2 GHz, 627.7 GHz, 628.2 GHz, 628.7 GHz, 629.2 GHz, 629.7 GHz, 630.2 GHz, 630.7 GHz, 631.2 GHz, 631.7 GHz, 632.2 GHz, 632.7 GHz, 633.2 GHz, 633.7 GHz, 634.2 GHz, 634.7 GHz, 635.2 GHz, 635.7 GHz, 636.2 GHz, 636.7 GHz, 637.2 GHz, 637.7 GHz, 638.2 GHz, 638.7 GHz, 639.2 GHz, 639.7 GHz, 640.2 GHz, 640.7 GHz, 641.2 GHz, 641.7 GHz, 642.2 GHz, 642.7 GHz, 643.2 GHz, 643.7 GHz, 644.2 GHz, 644.7 GHz, 645.2 GHz, 645.7 GHz, 646.2 GHz, 646.7 GHz, 647.2 GHz, 647.7 GHz, 648.2 GHz, 648.7 GHz, 649.2 GHz, 649.7 GHz, 650.2 GHz, 650.7 GHz, 651.2 GHz, 651.7 GHz, 652.2 GHz, 652.7 GHz, 653.2 GHz, 653.7 GHz, 654.2 GHz, 654.7 GHz, 655.2 GHz, 655.7 GHz, 656.2 GHz, 656.7 GHz, 657.2 GHz, 657.7 GHz, 658.2 GHz, 658.7 GHz, 659.2 GHz, 659.7 GHz, 660.2 GHz, 660.7 GHz, 661.2 GHz, 661.7 GHz, 662.2 GHz, 662.7 GHz, 663.2 GHz, 663.7 GHz, 664.2 GHz, 664.7 GHz, 665.2 GHz, 665.7 GHz, 666.2 GHz, 666.7 GHz, 667.2 GHz, 667.7 GHz, 668.2 GHz, 668.7 GHz, 669.2 GHz, 669.7 GHz, 670.2 GHz, 670.7 GHz, 671.2 GHz, 671.7 GHz, 672.2 GHz, 672.7 GHz, 673.2 GHz, 673.7 GHz, 674.2 GHz, 674.7 GHz, 675.2 GHz, 675.7 GHz, 676.2 GHz, 676.7 GHz, 677.2 GHz, 677.7 GHz, 678.2 GHz, 678.7 GHz, 679.2 GHz, 679.7 GHz, 680.2 GHz, 680.7 GHz, 681.2 GHz, 681.7 GHz, 682.2 GHz, 682.7 GHz, 683.2 GHz, 683.7 GHz, 684.2 GHz, 684.7 GHz, 685.2 GHz, 685.7 GHz, 686.2 GHz, 686.7 GHz, 687.2 GHz, 687.7 GHz, 688.2 GHz, 688.7

Stock News

KSS Stock Coverage	YES
TICKER	PTTEP
Sector	Energy
Rating	NEUTRAL
Fair Value (Bt)	180.00
Rating	TRADING

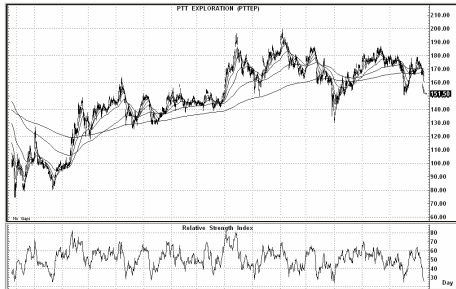
Y/E Dec	2011	2012E	2013E
Net profit (Bt mn)	44,748	59,139	65,685
EPS (Bt)	13.48	17.53	16.55
EPS growth (%)	2.15	30.04	(5.60)
P/E (x)	11.24	8.64	9.16
P/BV (x)	2.51	1.53	1.60
Dividend yield (%)	3.56	4.63	4.37
RoE (%)	24.65	22.12	18.50

Source: KSS

Technical Impact | PTTEP Closing Price Bt151.50

แนวต้าน: 155

แนวรับ: 150



Charnvut Taecha-amorntanakij

Registration No. 14532

charnvut.taechaamorntanakij@krungsrisecurities.com

PTT Exploration & Production

ขยายระยะเวลาตอบรับคำเสนอซื้อหุ้น COVE เป็นวันที่ 31 ก.ค. นี้

PTTEP ประกาศขยายระยะเวลาการตอบรับคำเสนอซื้อหุ้น Cove Energy (COVE) ไปจนถึงวันที่ 31 ก.ค. 55 เวลา 13.00 น. (ตามเวลาของประเทศไทย) โดยข้อกำหนด และเงื่อนไขของการทำคำเสนอซื้อหุ้นทั้งหมด ยังเป็นไปตามที่ได้ระบุใน Offer Document (ที่มา: ตลาดหลักทรัพย์)

ความเห็นและคำแนะนำ

- ล่าสุดผู้ถือหุ้น COVE ให้การยอมรับข้อเสนอซื้อหุ้นของ PTTEP AI (บริษัทย่อยของ PTTEP) รวม 72.14% ซึ่งต่ำกว่าเงื่อนไขที่บริษัทกำหนดไว้ที่ 90% บริษัทจึงขยายระยะเวลาการตอบรับคำเสนอซื้อจาก 25 ก.ค. เป็น 31 ก.ค. นี้ เพื่อให้เวลาผู้ถือหุ้น COVE ที่เหลือตอบรับคำเสนอ พร้อมกับให้โอกาสผู้สนใจรายอื่นสามารถเสนอราคาเพื่อแข่งขัน อย่างไรก็ตาม เราคาดว่า การขยายระยะเวลาตอบรับคำเสนอซื้อครั้งนี้ จะเป็นครั้งสุดท้าย ในกรณีที่ยังไม่ครบ 90% บริษัทจะใช้ดุลยพินิจเพื่อปิดการทำคำเสนอซื้อ ซึ่งผู้ถือหุ้นยังสามารถตอบรับคำเสนอซื้อได้ และเมื่อถึงเกณฑ์ 90% บริษัทจะใช้สิทธิในการบังคับผู้ถือหุ้นที่เหลือตอบรับคำเสนอซื้อทั้งหมด
- คงแนะนำ “เก็งกำไร” มูลค่าพื้นฐาน 180 บาท (DCF, WACC 11.7%, Terminal growth rate 2.0%) แม้ว่าความสำเร็จการซื้อหุ้นทั้งหมดของ COVE จะหนุนให้เป้าหมายยอดขายของบริษัทที่ 9 แสนบาร์เรล เทียบเท่ากับน้ำมันดิบ/วัน เป็นไปได้มากขึ้น (คาดการณ์ยอดขายปี 55 เท่ากับ 284,000 บาร์เรลเทียบเท่ากับน้ำมันดิบ/วัน) โดยคาดว่าช่วยให้ปริมาณผลิตและขายเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 10% ตั้งแต่ปี 61 เป็นต้นไป กอปรกับแนวโน้มผลประกอบการงวด 2H55 สูงขึ้น HoH จากปริมาณการผลิตที่สูงขึ้นของแหล่ง S1 และ Bongkot south รวมถึงราคาก๊าซธรรมชาติที่มีแนวโน้มสูงขึ้นใน 4Q55 อย่างไรก็ตาม แผนการเพิ่มทุนจำนวนไม่เกิน 650 ล้านบาท ทำให้เกิด Dilution effect กดดันผลประกอบการในระยะสั้น โดยคาดว่ากำไรสุทธิต่อหุ้นปี 56 จะลดตัว 5.6%YoY เทียบกับปี 55 ที่เติบโตกว่า 30%YoY



ADVANC	AOT	BAFS	BANPU	BAY	BBL	BCP	BKI	BMCL	CPN
CSL	EASTW	EGCO	ERW	GRAMMY	HEMRAJ	ICC	IRPC	KBANK	KK
KTB	LPN	MCOT	NMG	PS	PSL	PTT	PTTAR***	PTTCH***	PTTEP
QH	RATCH	ROBINS	RS	SAT	SC	SCB	SCC	SE-ED	SIS
THRE	TIP	TIPCO	TISCO	TKT	TMB	TOP			

***วันที่ 18 ตุลาคม 2554 PTTAR กับ PTTCH ควบรวมกิจการเป็น PTTGC








ACAP	AF	AMANAH	AMATA	AP	ASIMAR	ASP	AYUD	BEC	BECL
BFIT	BH	BIGC	BJC	BLA	BROOK	BTS	BWG	CENDEL	CGS
CIMBT	CK	CM	BPALL	CPF	CSC	DELTA	DEMCO	DRT	DTAC
DTC	ECL	FORTH	GBX	GC	GFPT	GLOW	HANA	HMPRO	HTC
IFEC	INET	INTUCH	IVL	JAS	KCE	KEST	KGI	KSL	KWC
L&E	LANNA	LH	LOXLEY	LRH	LST	MACO	MAJOR	MAKRO	MBK
MFC	MFEC	MILL	MINT	MK	MTI	NBC	NCH	NINE	NKI
NOBLE	OCC	OGC	OISHI	PB	PG	PHATRA	PM	PR	PRANDA
PRG	PT	PYLON	S & J	S&P	SABINA	SAMCO	SCCC	SCG	SCSMG
SEAFCO	SFP	SICCO***	SINGER	SIRI	SITHAI	SMT	SNC	SPALI	SPI
SPPT	SSF	SSSC	STA	STANLY	STEC	SUSCO	SVI	SYMC	SYNTEC
TASCO	TCAP	TFD	TFI	THAI	THCOM	THIP	TIC	TK	TMT
TNITY	TNL	TOG	TPC	TRC	TRT	TRUE	TSC	TSTE	TSTH
TTA	TTW	TUF	TVO	TYM	UAC	UMI	UP	UPOIC	UV
VNT	WACOAL	WAVE	ZMICO						

***SICCO ขอเพิกถอนหลักทรัพย์จากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียน ในวันที่ 7 ตุลาคม 2554



2S	A	AEONTS	AFC	AGE	AH	AHC	AI	AIT	AJ
AKR	APRINT	APURE	AS	ASK	BAT-3K	BGT	BLAND	BNC	BOL
BROCK	BSBM	BTNC	CCET	CFRESH	CHARAN	CI	CITY	CMO	CMR
CNS	CNT	CPI	CPL	CRANE	CSP	CSR	CTW	DCC	DRACO
EASON	EIC	ESSO	FE	FOCUS	FSS	GENCO	GFM	GL	GLAND
GOLD	GUNKUL	GYT	HFT	HTECH	IFS	ILINK	IRC	IRCP	IT
ITD	JTS	JUTHA	KASET	KDH	KH	KKC	KMC	KTC	KWH
KYE	LALIN	LEE	LHK	MATCH	MATI	MBAX	M-CHAI	MCS	MDX
MJD	MOONG	MPIC	MSC	NC	NEP	NNCL	NSI	NTV	NWR
OFM	PAF	PAP	PATO	PDI	PHOL	PICO	PL	POST	PPM
PREB	PRECHA	PRIN	PTL	Q-CON	QLT	RASA	RCI	RCL	ROJNA
RPC	SAUCE	SCBLIF	SCP	SENA	SHANG	SIAM	SIMAT	SKR	SMIT
SMK	SMM	SPC	SPG	SST	STAR	SUC	SVOA	SWC	SYNEX
TBSP	TCB	TCC	TCP	TEAM	TF	TGCI	THANA	THANI	TICON
TIW	TKS	TLUXE	TMD	TNH	TNPC	TOPP	TPA	TPAC	TPCORP
TPIPL	TPP	TR	TTCL	TTI	TWFP	TWZ	TYCN	UBIS	UEC
UOBKH	UPF	US	UT	UVAN	VARO	VIBHA	VNG	WG	WORK
YUASA									

ช่วงคะแนน	สัญลักษณ์	ความหมาย
90-100		ดีเลิศ
80-89		ดีมาก
70-79		ดี
60-69		ดีพอใช้
50-59		ผ่าน
ต่ำกว่า 50	-	-

Disclaimer

การเปิดเผยผลการสำรวจของสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (IOD) ในเรื่องการกำกับดูแลกิจการ (Corporate Governance) นี้ เป็นการดำเนินการตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ โดยการสำรวจของ IOD เป็นการสำรวจและประเมินจากข้อมูลของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และตลาดหลักทรัพย์ เอ็มเอไอ (MAI) ที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณะและเป็นข้อมูลที่ผู้ลงทุนทั่วไปสามารถเข้าถึงได้ ดังนั้น ผลสำรวจดังกล่าวจึงเป็นการนำเสนอในมุมมองของบุคคลภายนอก โดยไม่ได้เป็นการประเมินการปฏิบัติ และมิได้มีการใช้ข้อมูลภายในเพื่อการประเมิน

ผลสำรวจดังกล่าวเป็นผลการสำรวจ ณ วันที่ปรากฏในรายงานการกำกับดูแลกิจการของบริษัทจดทะเบียนไทยเท่านั้น ดังนั้น ผลการสำรวจจึงอาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังวันดังกล่าว ทั้งนี้ บริษัทหลักทรัพย์ กรุงศรี จำกัด (มหาชน) มิได้ยืนยันหรือรับรองถึงความถูกต้องของผลการสำรวจดังกล่าวแต่อย่างใด



บริษัทหลักทรัพย์ กรุงศรี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่

550 อาคาร ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สำนักเพลินิจิต ชั้น 5
ถนนเพลินิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 0-2659-7000 โทรสาร 0-2646-1111
Internet Trading: 0-2659-7777

สาขา

สาขาเอ็มโพเรียม

622 เอ็มโพเรียมทาวเวอร์ ชั้น 10 ถนนสุขุมวิท 24
แขวงคลองตัน เขตคลองตัน กรุงเทพฯ 10110
โทร. 0-2695-4500 โทรสาร 0-2695-4599

สาขาเซ็นทรัลบางนา

589/151 อาคารเซ็นทรัลซีทีทาวเวอร์ 1 ออฟฟิศ ชั้น 27
ถนนบางนา-ตราด แขวง-เขต บางนา กรุงเทพฯ 10260
โทร. 0-2763-2000 โทรสาร 0-2399-1448

สาขาพระราม 2

111/917-919 ถนนพระราม 2
แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
โทร. 0-2895-9575 โทรสาร 0-2895-9557

สาขานนวิภาวดีรังสิต

ที่ทำการ ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
สาขานนวิภาวดีรังสิต (ชั้นทาวเวอร์ส)
123 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900
โทร. 0-2273-8388 โทรสาร 0-2273-8399

สาขาชลบุรี

64/17 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปลาสร้อย อำเภอเมือง
จ.ชลบุรี 20000
โทร. 0-3879-0430 โทรสาร 0-3879-0425

สาขาหาดใหญ่

90-92-94 ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ถนนนิพัทธ์อุทิศ 1 ตำบล
หาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทร. 074- 221-229 โทรสาร 074-221-411

สาขานครปฐม

67/1 ถนนราชดำเนิน ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง
จ.นครปฐม 73000
โทร. 0-3427-5500-7 โทรสาร 0-3421-8989

สาขาสุพรรณบุรี

249/171-172 หมู่ 5 ตำบลท่าระหัด
อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี 72000
โทร. 0-3550-1234 โทรสาร 0-3552-2449

สาขานครราชสีมา

168 ถนนจอมพล ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จ.นครราชสีมา 30000
โทร. 0-4425-1211-4 โทรสาร 0-4425-1215

สาขาขอนแก่น

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาขอนแก่น
114 ถนนศรีจันทร์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น 40000
โทร. 0-4322-6120 โทรสาร 0-4322-6180

สาขาเชียงใหม่

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาประตูช้างเผือก
70 ถนนช้างเผือก ตำบลศรีภูมิ อำเภอเมือง จ.เชียงใหม่ 50200
โทร. 0-5321-9234 โทรสาร 0-5321-9247

สาขาเชียงราย

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาเชียงราย
231-232 ถนนธนาลัย ตำบลเวียง อำเภอเมือง จ.เชียงราย 57000
โทร. 0-5371-6489 โทรสาร 0-5371-6490

สาขาพิษณุโลก

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาพิษณุโลก
275/1 ถนนพิชัยสงคราม ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จ.พิษณุโลก 65000
โทร. 0-5530-3360 โทรสาร 0-5530-2580

Analyst Team	Name	Sector Coverage	E-mail
Central line: 66.2659.7000 ext.5017, 5018 Fax:66.2646.1103	กษมพันธ์ เหมนิลรัตน์	Small Cap	kasamapon.hamnilrat@krungsrisecurities.com
	สิทธิเดช ประเสริฐรุ่งเรือง	Transportation, Agribusiness	sittidath.prasertrunguang@krungsrisecurities.com
	ชาตรี ศรีสมัยเจริญ	Contractor, Construction Materials, Property	chatree.srismaicharoen@krungsrisecurities.com
	ชาญวุธ เตชอมรธนกิจ	Energy, Petrochemical	charnvut.taechaamorntanakij@krungsrisecurities.com
	ธนเดช รังษิธนานนท์	Banking, Finance & Securities	tanadech.rungsriathananon@krungsrisecurities.com
	ถกล บรรจงรักษ์	Automotive, Healthcare, ICT	thakol.banjongruck@krungsrisecurities.com
	วัชรุตม์ วัชรวงศ์สิทธิ์	Electronics, Commerce, Hotel, Property	vacharut.vacharawongsith@krungsrisecurities.com
	อมเรศ สิงห์ณรงค์	Institutional Research	amarej.singnarong@krungsrisecurities.com
	อภิศักดิ์ ลิ้มป้อารงกุล	Technical	apisak.limthumrongkul@krungsrisecurities.com

คำแนะนำในการลงทุน

- ซื้อ** - หุ้นที่มีปัจจัยพื้นฐานดีและคาดหวังอัตราผลตอบแทนรวมจากการลงทุนเกินกว่า 10% ภายในระยะเวลา 1 ปีข้างหน้า
- ถือ** - หุ้นที่มีปัจจัยพื้นฐานดีและคาดหวังอัตราผลตอบแทนรวมจากการลงทุนระหว่าง 5-10% ภายในระยะเวลา 1 ปีข้างหน้า
- ขาย** - หุ้นที่มีราคาสูงเกินกว่ามูลค่าพื้นฐาน หรือมีปัจจัยพื้นฐานอ่อนแอ
- เก็งกำไร** - หุ้นที่มีปัจจัยพื้นฐานอ่อนแอ แต่มีประเด็นที่สามารถเก็งกำไรได้ในช่วงระยะเวลาหนึ่ง