



AOT Deng Rib Chaw Tee Crm. To Ayay Phri Cha

● ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ไทยวานนี้ (8 ม.ค.) **ชะลอความร้อนแรง** ลงจากวันก่อน เคลื่อนไหวไซด์เวย์บวก-ลบ ในกรอบแคบๆตลอดทั้งวัน ยังไม่สามารถทะลุผ่านแนวต้านสำคัญที่ 1,600 จุดไปได้ นักลงทุนต่างรอดูความชัดเจนในการเดินทางเจรจาการค้าระหว่างสหรัฐกับจีน โดยดัชนีปิดการซื้อขายที่ 1,594.00 จุด เพิ่มขึ้น 1.28 จุด หรือ 0.08% ระหว่างวันแต่ระดับสูงสุดที่ 1,597.35 จุด และระดับต่ำสุดที่ 1,587.47 จุด ท่ามกลางมูลค่าการซื้อขาย 35,671.26 ล้านบาท

● **หุ้นท่าอากาศยานไทย (AOT)** พลิกกลับมาปิดบวก 64.75 บาท เพิ่มขึ้น 0.50 บาท หรือ 0.78% **รับข่าวดีกรม.ไฟเขียวต่ออายุมาตรการฟรีค่าธรรมเนียมวีซ่า VOA** ให้แก่นักท่องเที่ยวต่างชาติไปจนถึงวันที่ 30 เม.ย.2562 **รองรับช่วงเทศกาลตรุษจีนและสงกรานต์** จากเดิมที่จะสิ้นสุดในวันที่ 13 ม.ค. นี้ หนุนนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้ามาเที่ยวในไทยมากขึ้น ส่งผลบวกต่อหุ้นสนามบิน

● กลุ่มโรงพยาบาลช่วงนี้ยังถูกเทขายต่อเนื่อง นำโดย**หุ้นพีใหญ่กรุงเทพดุสิตเวชการ (BDMS)** หรือ โรงพยาบาลกรุงเทพ ที่วานนี้ (8ม.ค.) ร่วงลง 2.18% มาปิดที่ 24.70 บาท **จากกระแสข่าวการควบคุมราคา** ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีการหารือกันวันนี้ (9 ม.ค.) แม้ในความเป็นจริงแล้วจะเกิดขึ้นได้ยาก เนื่องจากยาที่โรงพยาบาลใช้มีจำนวนมากและต้นทุนแตกต่างกัน แต่สุดท้ายแล้วคงต้องรอดูบทสรุปอีกที

เรื่องนี้เลาะรั้วมองว่าหากมีการบังคับใช้จริง น่าจะมีเงื่อนไขอื่นๆตามมา เช่น ให้ระบุราคาแต่ละตัวในเว็บไซต์ของโรงพยาบาล เพื่อให้ผู้ใช้บริการจะได้ตรวจสอบได้ หรือ ต้องชี้แจงเหตุผลในการขึ้นราคาทุกครั้ง

ในมุมมองของนักวิเคราะห์จาก**บล.เคทีบี (ประเทศไทย)** ให้นำหนักกลุ่มโรงพยาบาลเท่ากับตลาด มีหุ้น BDMS เป็นหุ้นเด่นของกลุ่ม เนื่องจากมีสาขาโรงพยาบาลในเครือมากที่สุด ทำให้มีอำนาจต่อรองกับบริษัทยาสูง นอกจากนี้ยังมีบริษัทผลิตยาและเวชภัณฑ์ของตัวเองด้วย

● **หุ้นจีเอฟพีที (GFPT) Deng Rib Chaw Tee** และซีโคงโกที่เริ่มฟื้นตัวจากช่วงปลายปีก่อน ส่งผลบวกต่อผลประกอบการไตรมาสแรกปีนี้ แต่**ต้องมาชั่งน้ำหนักกับค่าเงินบาทที่แข็งค่าแรงตั้งแต่ต้นปี** รวมทั้งข่าวการระบาดของไข้หวัดนกในตอนใต้ของเวียดนาม แต่บริษัทถือว่าโชคดี เพราะมีฐานการผลิตอยู่ในประเทศเท่านั้น โดยหุ้น GFPT ปิดการซื้อขายวานนี้ (8 ม.ค.) ที่ 12.90 บาท เพิ่มขึ้น 0.60 บาท หรือ 4.88%