

VISTRA CORP (VST)



Vistra Corp เป็นบริษัทพลังงานแบบครบวงจร (Integrated Power Company) สัญชาติอเมริกันที่มีฐานอยู่ในรัฐเท็กซัส Vistra ดำเนินธุรกิจทั้งการ **ผลิตไฟฟ้า (Power Generation)** และ **จำหน่ายไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติให้ลูกค้ารายย่อย (Retail Energy)** ผ่านแบรนด์ในเครือ เช่น TXU Energy, Dynegy, และ Homefield Energy บริษัทมีความจุการผลิตรวมกว่า 41,000 เมกะวัตต์ (MW) จากโรงไฟฟ้า 37 แห่งในหลายภูมิภาคของสหรัฐฯ ครอบคลุมทั้ง **ก๊าซธรรมชาติ, นิวเคลียร์, ถ่านหิน, พลังงานแสงอาทิตย์ และระบบกักเก็บพลังงาน (Battery Storage)** Vistra ถือเป็นหนึ่งในบริษัทพลังงานรายใหญ่ที่สุดในตลาดเสรีของสหรัฐฯ และเป็นผู้นำด้าน Energy Transition ที่มุ่งเปลี่ยนจากพลังงานฟอสซิลไปสู่พลังงานสะอาด

Business

1. Retail Segment (70%)

- ให้บริการจำหน่ายไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติแก่ลูกค้ากว่า 4 ล้านราย ครอบคลุมครัวเรือนและธุรกิจในหลายรัฐ โดยเฉพาะ Texas, Illinois, Ohio, และ Pennsylvania
- รายได้ในกลุ่มนี้มีลักษณะ recurring สูง ทำให้มี **ความเสถียรของกระแสเงินสด (Stable Cash Flow)**
- จุดแข็งสำคัญคือฐานลูกค้าที่ภักดีต่อแบรนด์และระบบบริหารความเสี่ยงด้านพลังงานที่มีประสิทธิภาพ

2. Texas Segment (15%)

- กลุ่มโรงไฟฟ้าและธุรกิจขายส่งในตลาด ERCOT (Electric Reliability Council of Texas)
- ครอบคลุมโรงไฟฟ้าก๊าซ, ถ่านหิน, นิวเคลียร์ และแบตเตอรี่ขนาดใหญ่
- เป็นตลาดที่มีอุปสงค์พลังงานสูงจากภาคอุตสาหกรรม, **data center** และการเติบโตของประชากรใน Texas
- Vistra เป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายใหญ่ที่สุดในรัฐนี้ โดยมี โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Comanche Peak ซึ่งให้ไฟฟ้าฐาน (base load) ที่มีต้นทุนต่ำและเสถียร

3. East & West Segments (10%)

- เป็นกลุ่มโรงไฟฟ้าที่ตั้งอยู่ในภูมิภาค PJM (ภาคตะวันออก) และ CAISO (ฝั่งตะวันตก เช่น California)
- มีบทบาทเสริมความมั่นคงด้านการจัดการโหลดไฟฟ้า (Grid Reliability)
- เน้นการขายไฟฟ้าแบบ wholesale และบริหารสัญญาซื้อขายพลังงาน (hedging & trading)
- เป็นพื้นที่สำคัญของโครงการพลังงานสะอาด เช่น Oak Hill Solar Battery Project (200 MW)

4. Asset Closure & Corporate

- รวมค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการปิดโรงไฟฟ้าเก่า (Decommissioning), พื้นฟูพื้นที่ และต้นทุนขององค์กร (Corporate overhead)

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอข้อมูลและบทความวิเคราะห์โดยใช้ข้อมูลและข่าวสารต่าง ๆ ที่ได้รับการเผยแพร่ต่อสาธารณะมาประกอบ และได้พยายามตรวจสอบความถูกต้องอย่างระมัดระวัง แต่ก็ไม่สามารถยืนยันความถูกต้องได้อย่างสมบูรณ์ การวิเคราะห์ในรายงานฉบับนี้ได้พยายามยึดมาตรฐานบนหลักการวิเคราะห์ทางด้านปัจจัยพื้นฐานมาเป็นทศรูปและข้อเสนอแนะ โดยมีได้มีเจตนาที่จะนำไปสู่การชี้แนะแต่อย่างใด ข้อเสนอแนะเหล่านี้เป็นความคิดเห็นของนักวิเคราะห์ ซึ่งบริษัทฯ ไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยกับข้อคิดเห็นดังกล่าวเสมอไป ทั้งนี้ นักลงทุนและผู้ใช้รายงานฉบับนี้ควรใช้วิจารณญาณส่วนตัวประกอบในการตัดสินใจลงทุนด้วย

VISTRA CORP (VST)



Charts & Highlights



Stock Data

Sector
Industry
S&P Credit Rating
CEO
Current Marketcap(\$)

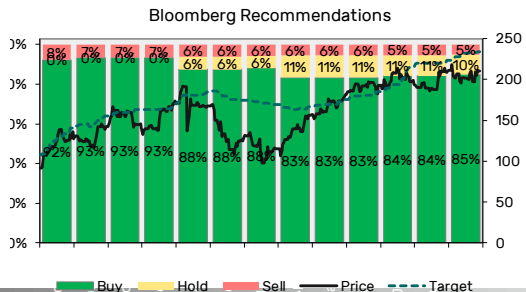
Utilities
Independent Power and Renewabl
BB+
James A Burke "Jim"
71 bn.

Trading Data

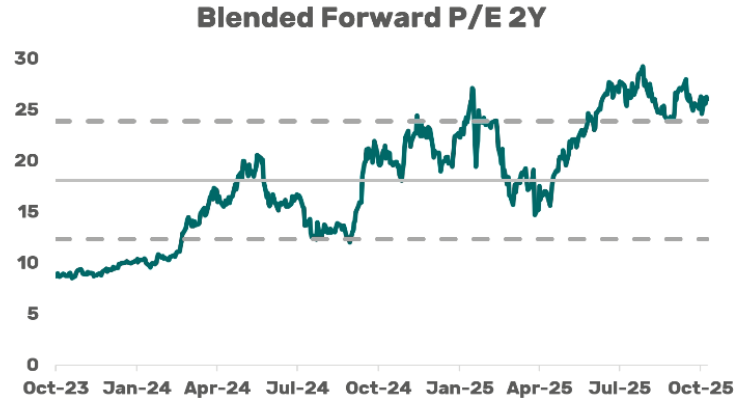
52-wk range **90.51 - 219.82**
BEst PE **27.2x**
BEst PEG **2.3x**
Dividend Yield **0.43**
Best EPS yoy **-29.36%**

Bloomberg Consensus

12M tgt Px **234.00**
Return Potential **11.2%**



Valuation



Blended Forward P/E
อยู่ที่ 26.07x
สูงกว่าค่าเฉลี่ยในอดีตที่
18.14x

Summary

หุ้น Vistra Corp (VST) เป็นผู้นำด้าน **พลังงานแบบครบวงจรในสหรัฐฯ (Integrated Power Producer)** และการเป็นผู้ได้ประโยชน์โดยตรงจาก **AI Data Center Power Demand** ที่เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดในรัฐเท็กซัส บริษัทยังเดินหน้ากลยุทธ์ Vistra Zero เพื่อเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด โดยตั้งเป้าปิดโรงไฟฟ้าถ่านหินทั้งหมดภายในปี 2027 และเพิ่มกำลังผลิตพลังงานหมุนเวียนและระบบกักเก็บพลังงาน (Battery Storage) รวมกว่า 7.5 GW ภายในปี 2030

Vistra ได้ตกลงจะ **ซื้อโรงไฟฟ้าก๊าซขนาด ~2,600 MW** จาก Lotus Infrastructure Partners มูลค่า ~\$1.9 พันล้าน ซึ่งคาดว่าจะเพิ่มผลตอบแทนทันทีหลังปิดดีล

นอกจากนี้บริษัทประกาศแผนการซื้อหุ้นคืนตั้งแต่ปี 2021 ถึงปัจจุบัน ได้ทำการซื้อหุ้นคืนแล้ว ~\$5.4 พันล้านและเหลือวงเงินเหลือวงเงินซื้อหุ้นคืนประมาณ \$1.4 พันล้าน ที่วางแผนใช้จนสิ้นปี 2026

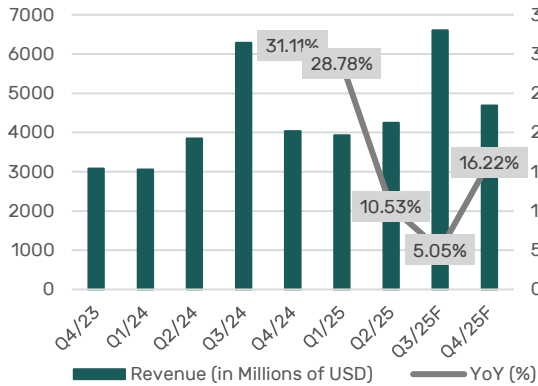
Vistra ได้ปรับเพิ่มประมาณการ Adjusted EBITDA ปี 2026 ขึ้นเป็น มากกว่า \$6.8 พันล้าน +21.4%yoy

เหมาะกับนักลงทุนที่เน้นถือระยะยาว (Buy on Dip) เพื่อสะสมหุ้นกลุ่มพลังงานที่ได้านิสงส์จาก AI Infrastructure และ Energy Transition และสามารถออก Structured Note / ELN ที่ให้ผลตอบแทนสูง เพราะมีรายได้ Retail และ Hedging ที่มั่นคง ช่วยจำกัด downside

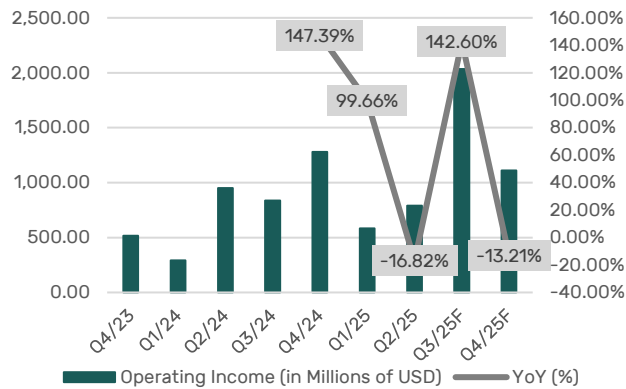
VISTRA CORP (VST)



รายได้เติบโตแข็งแกร่ง



Operating Income



FY1Q26 (CY2Q25) Earning Results

สรุปผลประกอบการ Vistra Corp (VST) – Q2 2025

Adjusted EBITDA ไตรมาส 2/2025 อยู่ที่ 1,349 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (+7.42%QoQ/ -5.80%YoY)

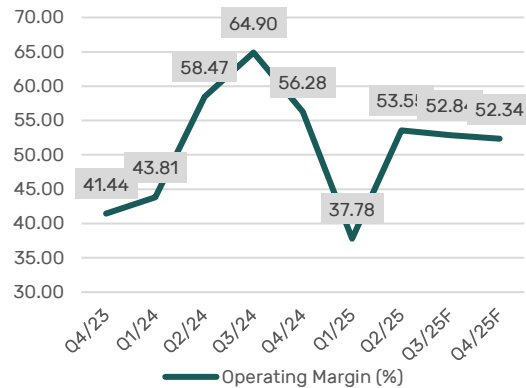
แบ่งเป็นรายได้จาก

- ธุรกิจผลิตไฟฟ้า (Generation) 593 ล้านดอลลาร์
- ธุรกิจขายปลีกไฟฟ้า (Retail) 756 ล้านดอลลาร์

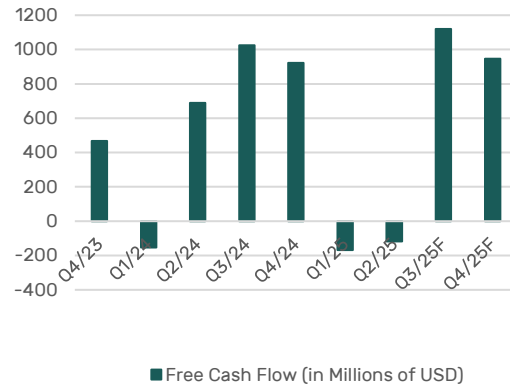
ธุรกิจผลิตไฟฟ้า (Generation Segment) ได้รับประโยชน์จาก โครงการบริหารความเสี่ยงราคา (Hedging Program) ที่มีประสิทธิภาพโดยราคาขายเฉลี่ย (Realized Price) สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนราว 3 ดอลลาร์ต่อเมกะวัตต์ชั่วโมง (MWh) ธุรกิจขายปลีก (Retail Segment) มีรายได้และกำไรแข็งแกร่งต่อเนื่องจากจำนวนลูกค้าที่เพิ่มขึ้นและอัตรากำไรที่สูงขึ้น

นอกจากนี้ Vistra ยังได้ ปรับเพิ่มเป้าหมายกลางของ Adjusted EBITDA ปี 2026 (Midpoint Opportunity) เป็น มากกว่า 6.8 พันล้านดอลลาร์โดยยังไม่รวมผลกระทบจากการเข้าซื้อสินทรัพย์ของ Lotus Infrastructure Partners (2.6 GW Gas Portfolio)

Gross Margin (%)



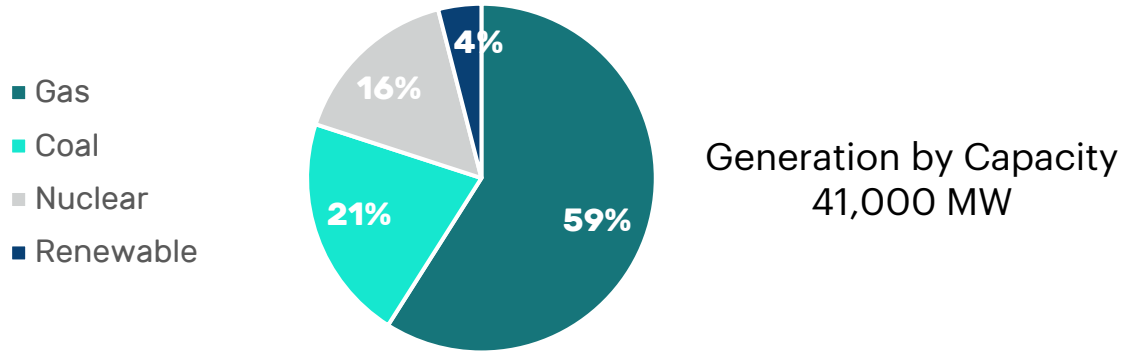
Free Cash Flow



VISTRA CORP (VST)



Key Metrics

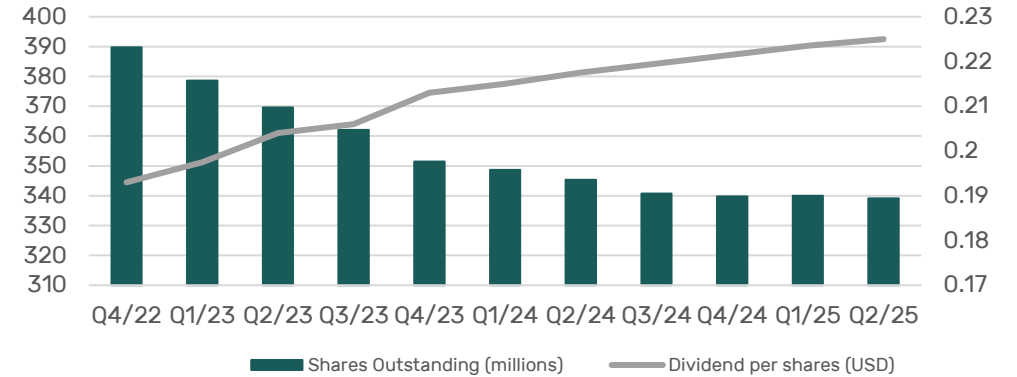


กำลังการผลิตประมาณ 41,000 เมกะวัตต์ จากพอร์ตโฟลิโอที่หลากหลาย ได้แก่ ก๊าซธรรมชาติ, พลังงานนิวเคลียร์, ถ่านหิน, พลังงานแสงอาทิตย์ และระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ และเป็นเจ้าของและดำเนินการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์เชิงพาณิชย์ที่ใหญ่เป็นอันดับสองในสหรัฐฯ

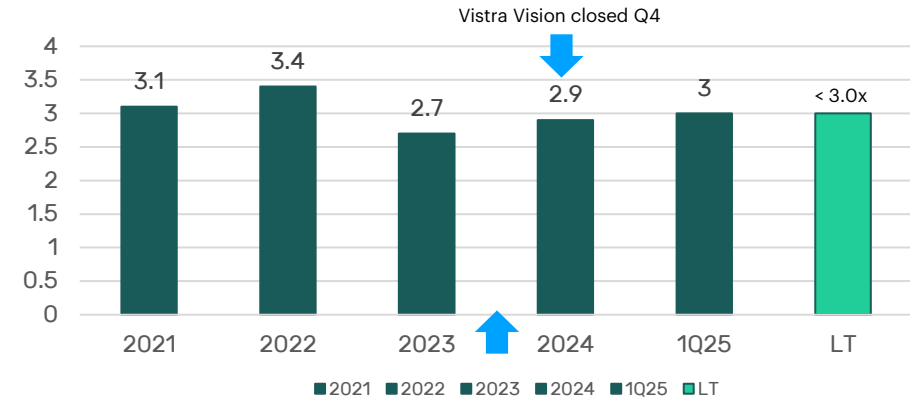
Capacity (MW)



Vistra เตรียมเข้าซื้อสินทรัพย์โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติการเข้าซื้อกิจการจาก Lotus Infrastructure Partners กำลังการผลิตรวมประมาณ 2,600 เมกะวัตต์



ดำเนินการซื้อหุ้นคืนประมาณ 5.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2021 ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2025 ปัจจุบันยังคงมูลค่าประมาณ 1.4 พันล้านดอลลาร์ ภายใต้โครงการซื้อหุ้นคืนที่ได้รับอนุมัติ ซึ่งคาดว่าจะใช้จนครบภายในสิ้นปี 2026



ลดอัตราหนี้สินสุทธิต่อ EBITDA: คาดว่าอัตราหนี้สินสุทธิต่อ EBITDA จะลดลงอย่างมีนัยสำคัญตั้งแต่ปี 2026 เป็นต้นไป

VISTRA CORP (VST)



Guidance & Outlook

บริษัท Vistra รายงานแนวโน้มทางการเงินและกลยุทธ์ล่าสุดในการประชุม Earnings Call ไตรมาส 2/2025 โดยยืนยันแนวทางการเติบโตต่อเนื่องของกำไรและกระแสเงินสด พร้อมอัปเดตประมาณการระยะ กลาง-ยาว สอดคล้องกับความต้องการพลังงานที่เพิ่มขึ้น จาก AI Data Center และ Energy Transition

Adjusted EBITDA:บริษัท คงเป้าหมายกำไร (Adjusted EBITDA) ปี 2025 ไว้ที่ 5.5 – 6.1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

Adjusted Free Cash Flow Before Growth (FCFbG): คงประมาณการที่ 3.0 – 3.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ

Outlook 2026

ปรับเพิ่มประมาณการ EBITDA ระยะกลาง:เพิ่มเป้าหมายกลางของ Adjusted EBITDA ปี 2026 เป็น อย่างน้อย 6.8 พันล้านดอลลาร์ (ไม่รวมผลประโยชน์จากการเข้าซื้อสินทรัพย์ Lotus Infrastructure Partners 2.6 GW gas assets)

คืนทุนให้ผู้ถือหุ้น:คาดว่าจะส่งคืนเงินทุนรวมอย่างน้อย 1.8 พันล้านดอลลาร์ ในรูปแบบการซื้อหุ้นคืน (share repurchase) และ เงินปันผล (dividend) ภายในสิ้นปี 2026

ขยายกำลังการผลิตนิวเคลียร์:บริษัทมีแผน เพิ่มกำลังผลิตพลังงานนิวเคลียร์กว่า 600 เมกะวัตต์ ภายในช่วงต้นถึงกลางทศวรรษ 2030 เพื่อรองรับความต้องการพลังงานฐานที่เพิ่มขึ้น

ลดอัตราหนี้สินสุทธิ (Net Leverage):คาดว่าอัตราหนี้สินสุทธิต่อ EBITDA จะ ลดลงอย่างมีนัยสำคัญตั้งแต่ปี 2026 เป็นต้นไป

การลงทุน (Investment Plan 2025):วางแผนลงทุนกว่า 700 ล้านดอลลาร์ ในโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ และ ระบบกักเก็บพลังงาน (Solar & Energy Storage)

Management Comment

“ท่ามกลางความต้องการพลังงานที่เพิ่มสูงขึ้น ทีมงานของ Vistra ยังคงมุ่งมั่นที่จะส่งมอบพลังงานอย่างมั่นคงให้กับครัวเรือนและภาคธุรกิจในสหรัฐ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจประเทศ”

Vistra เดินหน้าขยายศักยภาพการผลิตไฟฟ้าในระยะยาว ผ่านการลงนามข้อตกลงซื้อกิจการ โรงไฟฟ้าก๊าซขนาด 2,600 เมกะวัตต์ จาก Lotus Infrastructure Partners ครอบคลุมตลาดไฟฟ้าใน PJM, New England, New York และ California โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Perry Nuclear (รัฐโอไฮโอ) ได้รับการอนุมัติขยายอายุใบอนุญาตจาก NRC จนถึงปี 2046 ทำให้ปัจจุบัน โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ทั้ง 6 แห่งของ Vistra ได้รับอนุญาตให้เดินเครื่องได้รวม 60 ปีเต็ม

Valuation

หุ้น VST ซื้อขายที่ **Forward P/E 26.07x**
เฉลี่ย 5 ปีที่ **17.09x**
เฉลี่ย 2 ปีที่ **18.14x**

นักวิเคราะห์ให้ **12M Target Price** ที่ **337.54** คิดเป็น **Upside +11.2%**

รายได้ คาดการณ์ 2026 / 2027 ที่ +12.5% +5.9% ตามลำดับ

EPS, Adj. คาดการณ์ 2026 / 2027 ที่ +56.2% +18.1% ตามลำดับ

Data as of 3 October 2025

VISTRA CORP (VST)



Investment Thesis

1. Structural Tailwinds – Data Center Power Demand Boom

ความต้องการไฟฟ้าจาก Hyperscale & AI Data Centers พุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ โดย ERCOT และ PJM เป็นตลาดหลักที่กำลังขาดแคลนกำลังผลิตไฟฟ้า
Vistra อยู่ในตำแหน่งที่โดดเด่นด้วยโรงไฟฟ้า Gas และ Nuclear ที่ให้พลังงานฐาน (Base Load) และเสถียร เหมาะกับลูกค้า Data Center ที่ต้องการ uptime 99.999%
โครงการ Lotus Acquisition (2.6 GW gas) และ Energy Harbor Merger (\$3.1B) ช่วยเพิ่มกำลังผลิตและขยาย footprint ในตลาดพลังงานหลักของสหรัฐฯ

2. Competitive Positioning

VST มี Integrated Power Model ครอบคลุมการผลิต-จำหน่ายไฟฟ้า (Generation + Retail) ทำให้สามารถทำสัญญา Long-term PPA กับ บริษัท Tech Giants ได้โดยตรงมีข้อได้เปรียบเหนือคู่แข่งอย่าง AES และ NRG จากฐานสินทรัพย์ในพื้นที่ที่มีโครงข่ายเสถียรและนโยบายรัฐสนับสนุนพลังงานสะอาด
การลงทุนใน Nuclear & Clean Gas ตอบโจทย์ลูกค้า hyperscaler ที่มองหา Low-Carbon Reliable Power

3. Financial Strength & Growth Capacity

Adjusted EBITDA FY25E: \$5.5–6.1 พันล้าน | FCF: \$3.0–3.6 พันล้าน
Net Debt/EBITDA ≈ 3.0x, มีเป้าหมายลดลงต่ำกว่า 2.5x เพื่อกลับเข้าสู่ระดับ Investment Grade
บริษัทออกพันธบัตรมูลค่า ~\$1.979 พันล้าน เพื่อรีไฟแนนซ์และรองรับการซื้อ Lotus แสดงถึงความมั่นใจของผู้บริหารใน growth strategy มี Investment Capacity รองรับดีลใหม่ได้สูงถึง \$1 พันล้าน หรือ 17.5% ของ EBITDA

4. Capital Allocation Discipline

โครงการซื้อหุ้นคืนต่อเนื่อง (Buyback > \$5.4B ตั้งแต่ปี 2021) และปันผลสม่ำเสมอ (~22.6 ¢/หุ้น/ไตรมาส) ใช้เงินสดอย่างมีวินัย โดยจัดลำดับความสำคัญระหว่าง Growth, Deleveraging และ Shareholder Return

Recommendation

Vistra (VST) คือ Next-Gen Utility ที่ผสมผสานรายได้มั่นคงจากรธุรกิจ Retail Electricity เข้ากับศักยภาพการเติบโตสูงจาก AI Data Center Power Demand ด้วยพอร์ตพลังงานที่ยืดหยุ่น (Gas, Nuclear, Battery Storage) การเข้าซื้อกิจการเชิงกลยุทธ์ (Energy Harbor, Lotus Infrastructure) และฐานะการเงินที่แข็งแกร่ง ทำให้ VST มีศักยภาพในการเติบโตต่อเนื่องในระยะ 3–5 ปีข้างหน้า

ในเชิงการลงทุน **หุ้นรายตัว** เรามองว่า *สามารถ "รอย่อตัวเพื่อเข้าสะสม"* ได้ โดยเฉพาะหากราคาปรับฐานจากความกังวลระยะสั้น ขณะที่ Valuation ยังอยู่ในระดับเหมาะสมเมื่อเทียบกับอัตราการเติบโต (EBITDA > \$6.8B ในปี 2026) และกระแสเงินสดที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

ในเชิง **Structured Note หรือตราสารที่มีการกำหนดกรอบราคา** Vistra (VST) เหมาะสำหรับการออกผลิตภัณฑ์ที่เน้น ผลตอบแทนคงที่ในกรอบราคาที่ควบคุมได้ เนื่องจากมีฐานรายได้จาก Retail ที่มั่นคง และสัญญาไฟฟ้ายาวช่วยลดความผันผวนของกำไร ทำให้ "Downside Risk ค่อนข้างจำกัด" พร้อมทั้งยังได้แรงหนุนระยะกลางจากการเติบโตของ AI Infrastructure Load และ Energy Transition ในสหรัฐฯ

Downside Risks to Our Call

- Regulatory & FERC Approval Delays: ความไม่แน่นอนของกระบวนการอนุมัติ (colocation & interconnection) อาจกระทบโครงสร้างดีลและการขยายโครงการจนถึงปี 2026
- Capital-Intensive Growth: การพัฒนาโรงไฟฟ้าใหม่ต้องใช้เวลา 3–5 ปี และเงินลงทุนสูง อาจกระทบ ROIC หากต้นทุนพลังงานหรือวัตถุดิบผันผวน
- Leverage & Execution: การควบรวมกิจการ (Energy Harbor / Lotus) ต้องบริหาร integration อย่างรอบคอบเพื่อป้องกัน synergy สูญหาย

DISCLAIMER

- เอกสาร ข้อมูล และเนื้อหาฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ฝ่าย Wealth Product and Investment Strategy ("เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำ") ภายใต้การดูแลของ CIO Office บริษัทหลักทรัพย์ พาย จำกัด (มหาชน) ("บริษัท") โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คำแนะนำ ให้ข้อมูล และ/หรือนำเสนอมุมมองส่วนบุคคลของเจ้าหน้าที่ผู้จัดทำเท่านั้น ทั้งนี้ เนื้อหาในเอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยไม่ได้ผ่านการตรวจสอบหรืออนุมัติจากบุคคลอื่นใดนอกเหนือจากเจ้าหน้าที่ผู้จัดทำที่เกี่ยวข้องโดยตรง
- เอกสาร ข้อมูล หรือเนื้อหาฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่และเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจสำหรับผู้ลงทุน โดยเจ้าหน้าที่ผู้จัดทำมิได้รับประกันผลตอบแทนหรือการเปลี่ยนแปลงของราคาหลักทรัพย์ที่ระบุไว้ในข้อมูล และไม่ขอรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการนำข้อมูลไปใช้ในทุกระณ การลงทุนมีความเสี่ยง ผู้ลงทุนควรศึกษารายละเอียดของสินค้า เปรียบเทียบผลตอบแทนและความเสี่ยงอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งนี้ ผู้ลงทุนควรพิจารณาความเสี่ยงและศึกษาข้อมูลด้วยตนเอง เนื่องจากผลการดำเนินงานในอดีตไม่ได้รับรองถึงผลลัพธ์ในอนาคต
- เอกสาร ข้อมูล หรือเนื้อหาฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลสาธารณะที่ได้รับการพิจารณาว่าน่าเชื่อถือในช่วงเวลาที่จัดทำ อย่างไรก็ตาม ข้อมูลดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ในอนาคต ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำไม่สามารถรับรองความถูกต้อง ครบถ้วน หรือความสมบูรณ์ของข้อมูล และไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือขาดสาระสำคัญ อีกทั้งเจ้าหน้าที่ผู้จัดทำไม่มีข้อผูกพันในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนเผยแพร่ และขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขหรือปรับปรุงข้อมูลที่ปรากฏโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- กรรมการ ผู้บริหาร และพนักงานของบริษัทฯ อาจมีการซื้อขายหลักทรัพย์ตามข้อมูลหรือคำแนะนำที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หากท่านได้รับเอกสารหรือข้อมูลนี้ด้วยความผิดพลาดหรือไม่ใช่ผู้รับที่ตั้งใจ โปรดแจ้งให้ผู้ส่งทราบทันทีและลบอีเมลหรือเอกสารดังกล่าว ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารหรือเนื้อหา ห้ามนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ คัดลอก ดัดแปลง ทำซ้ำ อ้างอิงส่งต่อ หรือเผยแพร่ให้บุคคลอื่นในทุกระณ ไม่ว่าจะทั้งหมดหรือบางส่วน รวมถึงการกระทำใด ๆ ที่อาจเข้าข่ายละเมิดสิทธิ์ ทั้งนี้ถือเป็นการห้ามโดยเด็ดขาด

PI'S CIO OFFICE – ANALYSTS' DETAILS

ผู้จัดการหลัก

ชื่อนักวิเคราะห์: กฤษ โคมิน, CFA
เลขทะเบียนนักวิเคราะห์: 135824
E-mail: kris.ko@pi.financial

ทีมงาน

ชื่อผู้ช่วยนักวิเคราะห์: อภิญญา วชิระโวกาน
E-mail: apinut.va@pi.financial