

SAAM

บริษัท เอสเอเอเอ็ม เอ็นเนอร์ยี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
SAAM ENERGY DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office : อาคาร เมเจอร์ ทาวเวอร์ ทองหล่อ ห้องเลขที่ 2.2 ชั้นที่ 10 เลขที่ 141 ซอยสุขุมวิท 63 (เอกมัย) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

Contact : 0-2096-1936-7

Website : www.saam.co.th

CG Report Score :

THSI List : -

CEO

นายพดด้วง คงคามี
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

Tel : 0-2096-1936-7

CFO

นางสาวกฤติยา หงส์ศิริชัย
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร /
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชีและการเงิน

Tel : 0-2096-1936-7

CBDO

นายบุญกิตติ นิตยสุภรณ์
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ

Tel : 0-2096-1936-7

Stock Data

(26/02/2020)

| | YTD | 2018 | 2017 |
|------------------|--------|--------|--------|
| Paid-up (MB) | 150.00 | 150.00 | 110.00 |
| Listed share (M) | 300.00 | - | - |
| Par (B) | 0.50 | - | - |
| Market Cap (MB) | 225.00 | - | - |
| Price (B./share) | 0.75 | - | - |
| EPS (B) | 0.06 | - | - |

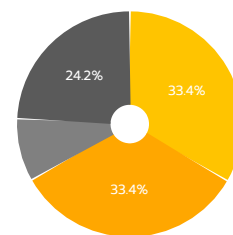
Statistics

(26/02/2020)

| | P/E | P/BV | Div.Yield |
|-------------------|-------|------|-----------|
| SAAM (x) | 13.60 | 0.77 | 10.00 |
| RESOURC - mai (x) | 6.21 | 0.90 | 2.94 |
| RESOURC - SET (x) | 16.16 | 1.51 | 3.64 |
| mai (x) | 17.96 | 1.29 | 3.75 |
| SET (x) | 16.19 | 1.52 | 3.61 |

Shareholder Structure

(21/11/2019)



นางสาวกฤติยา หงส์ศิริชัย (33.4%)
นายพดด้วง คงคามี (33.4%)
นายโสฬส คงคามี (9.0%)
อื่นๆ (24.2%)

Financial Ratios

| | 2019 | 2018 | 2017 |
|-----------------|-------|-------|-------|
| ROE (%) | 5.63 | - | - |
| ROA (%) | 6.13 | - | - |
| D/E (x) | 0.38 | 0.50 | 0.86 |
| GP Margin (%) | 73.50 | 71.22 | 71.46 |
| EBIT Margin (%) | 35.33 | 33.12 | 39.04 |
| NP Margin (%) | 22.50 | 21.17 | 25.89 |

Company Background

บริษัท เอสเอเอเอ็ม เอ็นเนอร์ยี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ก่อตั้งเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2550 เริ่มประกอบธุรกิจจัดหาสถานที่ตั้งและให้บริการที่เกี่ยวข้องภายในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กับลูกค้าซึ่งเป็นผู้ดำเนินการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ บริษัทฯ ได้เล็งเห็นถึงโอกาสทางธุรกิจและเริ่มพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับกลุ่มลูกค้า โดยกลุ่มบริษัทฯ เป็นผู้ลงทุนจัดหาเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการใช้ที่ดิน ไม่ว่าจะเป็นสิทธิเช่า หรือการรับโอนกรรมสิทธิ์ในที่ดิน เพื่อให้กลุ่มลูกค้า ใช้เป็นที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน รวมถึงให้บริการที่เกี่ยวข้องเนื่องตามอายุสัญญาตลอด 20 ปี หรือ 25 ปี โดยมีโครงการที่ดำเนินการร่วมกับกลุ่มลูกค้า จำนวนรวม 17 โครงการ ขนาดกำลังการผลิตตามสัญญาประมาณ 41.1 เมกะวัตต์ บนพื้นที่โครงการรวมกว่า 750 ไร่

ต่อมา บริษัทฯ ได้ขยายฐานรายได้โดยลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้บริษัทย่อยของบริษัทฯ ซึ่งได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 2 โครงการ ปริมาณพลังงานไฟฟ้าเสนอขายตามสัญญาและกำลังการผลิตติดตั้งโครงการละ 2.0 MW ระบบรับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in-Tariff ระยะเวลาเสนอขายตามสัญญา 25 ปี เริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้ว 1 โครงการ

Key Development of Company

| | |
|-----------|--|
| 2550 | วันที่ 7 กันยายน 2550 จัดทะเบียนจัดตั้งบริษัท ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มแรก 1 ล้านบาท |
| 2550-2558 | ร่วมพัฒนาโครงการและดำเนินโครงการร่วมกับกลุ่มลูกค้า จำนวน 17 โครงการ ในจังหวัดอ่างทอง เพชรบุรี ลพบุรี อุบลราชธานี และประจวบคีรีขันธ์ |
| 2558 | ขยายฐานรายได้โดยลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในเดือน ธันวาคม 2558 |
| 2560 | ขยายขอบเขตการดำเนินธุรกิจในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในประเทศ ญี่ปุ่นเพื่อจำหน่าย |
| 2562 | เข้าซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ เป็นครั้งแรก |

Revenue Structure

หน่วยนับ : 31 ล้านบาท

(Unit : MB)

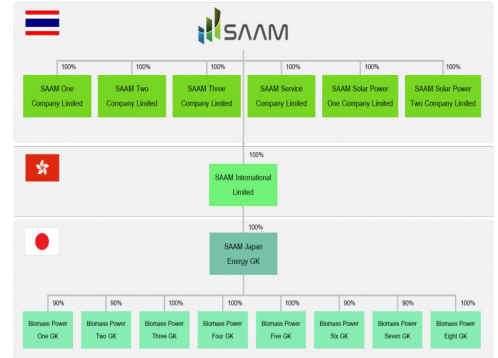
| | 2019 | % | 2018 | % | 2017 | % |
|--------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| รายได้จากการขาย | 16.89 | 23.03 | 16.60 | 23.14 | 16.94 | 23.05 |
| รายได้จากการบริการ | 41.77 | 56.97 | 41.77 | 58.23 | 41.77 | 56.85 |
| รายได้ค่าเช่า | 13.15 | 17.94 | 13.15 | 18.33 | 13.15 | 17.90 |
| รายได้อื่น | 1.51 | 2.06 | 0.21 | 0.30 | 1.62 | 2.20 |
| รวมรายได้ | 73.33 | 100.00 | 71.73 | 100.00 | 73.48 | 100.00 |

Capital Structure

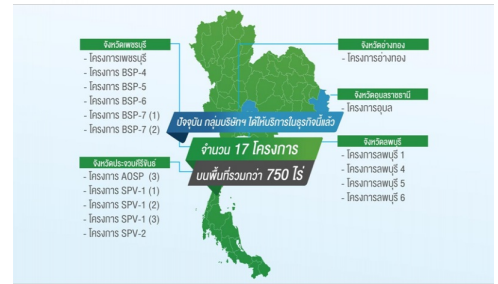
(Unit : MB)

| | 2019 | 2018 | 2017 |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| Current Liabilities | 24.31 | 34.24 | 22.63 |
| Non-Current Liabilities | 86.38 | 113.89 | 119.51 |
| Shareholders' Equity | 290.04 | 296.99 | 160.35 |

Company Structure



Company Image



Business Plan

ปัจจุบันและในอนาคตภายใน 2 ปี บริษัทฯ มุ่งเน้นการดำเนินงานธุรกิจในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในต่างประเทศเพื่อจำหน่าย โดยมีแผนจะขยายขอบเขตการดำเนินงานธุรกิจในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนประเภทต่างๆ เพื่อจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง โดยในระยะยาวบริษัทฯ มีนโยบายมุ่งเน้นการดำเนินงานธุรกิจพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงธุรกิจจัดหาสถานที่ตั้งและให้บริการที่เกี่ยวข้องภายในโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ซึ่งจะส่งผลให้บริษัทฯ มีผลประกอบการที่ดีอย่างสม่ำเสมอในระยะยาว นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังเน้นลงทุนในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อเสริมสร้างฐานรายได้ที่ต่อเนื่องในระยะยาว อีกทั้งยังสร้างความมั่นคงให้กับห่วงโซ่คุณค่าของผู้มีส่วนได้เสียในโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในอนาคต

Investment Highlight

บริษัทฯ มีเป้าหมายหลักในการดำเนินธุรกิจ ดังนี้

- 1) พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย ในรูปแบบพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล พลังงานความร้อนใต้พิภพ พลังงานน้ำ และพลังงานลม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย จำนวนรวมทั้งสิ้น 100 เมกะวัตต์ ภายในปี 2563
- 2) เข้าร่วมลงทุนในบริษัทอื่น ซึ่งเป็นผู้ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนภายในปี 2563
- 3) เข้าร่วมลงทุนในธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนที่กลุ่มบริษัทฯ ได้พัฒนา มา ภายในปี 2563

Risk Factor

ปัจจัยความเสี่ยงหลักด้านการประกอบธุรกิจ มีดังนี้

- ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่
- ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้าน้อยราย
- ความเสี่ยงจากการที่กลุ่มบริษัทฯ อาจถูกบอกเลิกสัญญาให้เช่าที่ดินระยะยาวโดยเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินก่อนวันครบกำหนดตามสัญญา และจากการไม่ได้รับการต่อสัญญาเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาตามสัญญาเช่า
- ความเสี่ยงจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้
- ความเสี่ยงจากการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติหรือเหตุสุดวิสัย
- ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายของภาครัฐและหน่วยงานราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ความเสี่ยงจากการปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจไม่ครบถ้วน
- ความเสี่ยงจากภาวะการแข่งขันในธุรกิจพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย
- ความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของความสำเร็จในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในต่างประเทศเพื่อจำหน่าย และผลตอบแทนจากการพัฒนาโครงการอาจไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์
- ความเสี่ยงจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในต่างประเทศเพื่อส่งมอบให้แก่ลูกค้าไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้
- ความเสี่ยงจากความไม่ต่อเนื่องของรายได้จากธุรกิจพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย
- ความเสี่ยงจากภาวะที่ลูกค้าของธุรกิจพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่ายมีอำนาจต่อรอง
- ความเสี่ยงจากการจัดหาเงินลงทุนสำหรับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย
- ความเสี่ยงจากการจัดหาที่ดินเพื่อการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในอนาคต
- ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงผู้บริหารระดับสูงที่มีความสำคัญ
- ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงบุคลากรที่มีประสบการณ์เฉพาะด้านของบริษัทฯ
- ความเสี่ยงจากการถูกผู้ถือหุ้นรายใหญ่ควบคุมเสี่ยงของที่ประชุมผู้ถือหุ้น
- ความเสี่ยงอันเนื่องมาจากคดีความทางกฎหมายซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อมูลค่าของสินทรัพย์ที่บันทึกในงบการเงินรวมสำหรับโครงการของ SAAM-SP2