

SAAM

บริษัท เอสเอเอเอ็ม เอ็นเนอร์ยี ดีเวลอปเม้นท์ 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 หงส์สิทธิ์
รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร /
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบัญชีและการเงิน

Tel : 0-2096-1936-7

CBDO

นายบุญกิตติ นิตยสุภรณ์
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ

Tel : 0-2096-1936-7

Stock Data

(22/02/2021)

	YTD	2019	2018
Paid-up (MB)	150.00	150.00	150.00
Listed share (M)	300.00	300.00	-
Par (B)	0.50	0.50	-
Market Cap (MB)	366.00	306.00	-
Price (B./share)	1.22	1.02	-
EPS (B)	0.08	0.06	0.07

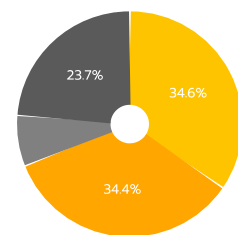
Statistics

(22/02/2021)

	P/E	P/BV	Div.Yield
SAAM (x)	15.08	1.25	6.15
RESOURC - mai (x)	-	1.16	2.97
RESOURC - SET (x)	39.49	1.74	2.44
mai (x)	73.95	1.97	2.47
SET (x)	29.46	1.69	2.98

Shareholder Structure

(20/11/2020)



- นายพดด้วง คงคามี (34.6%)
- นางสาวกฤติยา หงส์สิทธิ์ (34.4%)
- นายโสฬส คงคามี (7.3%)
- ชัยน (23.7%)

Financial Ratios

	2020	2019	2018
ROE (%)	8.30	5.63	-
ROA (%)	6.00	6.13	-
D/E (x)	0.40	0.38	0.50
GP Margin (%)	72.83	73.50	71.22
EBIT Margin (%)	46.01	35.33	33.12
NP Margin (%)	33.04	22.57	21.17

Company Background

บริษัท เอสเอเอเอ็ม เอ็นเนอร์ยี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ก่อตั้งเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2550 เริ่มประกอบธุรกิจจัดหาสถานที่ตั้งและให้บริการที่เกี่ยวข้องภายในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กับลูกค้าซึ่งเป็นผู้ดำเนินการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ บริษัทฯ ได้เล็งเห็นถึงโอกาสทางธุรกิจและเริ่มพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับกลุ่มลูกค้า โดยกลุ่มบริษัทฯ เป็นผู้ลงทุนจัดหาเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการใช้ที่ดิน ไม่ว่าจะสิทธิการเช่า หรือการรับโอนกรรมสิทธิ์ที่ดิน 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	ขยายขอบเขตการดำเนินธุรกิจในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในประเทศญี่ปุ่นเพื่อจำหน่าย
2562	เข้าซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ เป็นครั้งแรก

Revenue Structure

หน่วยนับ : 31 ธ.ค.

(Unit : MB)

	2020	%	2019	%	2018	%
รายได้จากการขาย	17.04	23.22	16.89	23.03	16.60	23.14
รายได้จากการบริการและเช่า	54.92	74.87	54.92	74.90	54.92	76.57
รายได้อื่น	1.40	1.91	1.51	2.06	0.21	0.30
รวมรายได้	73.36	100.00	73.33	100.00	71.73	100.00

Business Plan

ปัจจุบันและในอนาคตภายใน 2 ปี บริษัทฯ มุ่งเน้นการดำเนินงานธุรกิจในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในต่างประเทศเพื่อจำหน่าย โดยมีแผนจะขยายขอบเขตการดำเนินงานธุรกิจในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนประเภทต่างๆ เพื่อจำหน่ายอย่างต่อเนื่อง โดยในระยะยาวบริษัทฯ มีนโยบายมุ่งเน้นการดำเนินงานธุรกิจพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงธุรกิจจัดหาสถานที่ตั้งและให้บริการที่เกี่ยวข้องภายในโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ซึ่งจะส่งผลให้บริษัทฯ มีผลประโยชน์ที่ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่องในระยะยาว นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังเน้นลงทุนในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อเสริมสร้างฐานรายได้ที่ต่อเนื่องในระยะยาว อีกทั้งยังสร้างความมั่นคงให้กับห่วงโซ่มูลค่าของผู้มีส่วนได้เสียในโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในอนาคต

Investment Highlight

บริษัทฯ มีเป้าหมายหลักในการดำเนินธุรกิจ ดังนี้

เป้าหมายระยะสั้น

1) พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย ในรูปแบบพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล พลังงานความร้อนใต้พิภพ พลังงานน้ำ หรือพลังงานลม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย จำนวนรวมทั้งสิ้น 100 เมกะวัตต์ ภายในปี 2564

เป้าหมายระยะยาว

- 1) พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย ในรูปแบบพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล พลังงานความร้อนใต้พิภพ พลังงานน้ำ หรือพลังงานลม ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย จำนวนรวมทั้งสิ้น 150 เมกะวัตต์ ภายในปี 2566
- 2) เข้าร่วมลงทุนในบริษัทอื่น ซึ่งเป็นผู้ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ภายในปี 2565
- 3) ดำเนินธุรกิจการปลูกไม้พลังงาน (Plantation) เพื่อรองรับการเติบโตของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลในต่างประเทศ จำนวนรวมทั้งสิ้น 1 แห่ง ภายในปี 2565
- 4) ดำเนินธุรกิจผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด (Wood Pellet) เพื่อรองรับการเติบโตของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลในต่างประเทศ จำนวนรวมทั้งสิ้น 1 แห่ง ภายในปี 2567
- 5) พัฒนาโครงการพลังงานไฟฟ้าในรูปแบบใหม่ จำนวน 1 โครงการ ภายในปี 2566

Risk Factor

ปัจจัยความเสี่ยงหลักด้านการประกอบธุรกิจ มีดังนี้

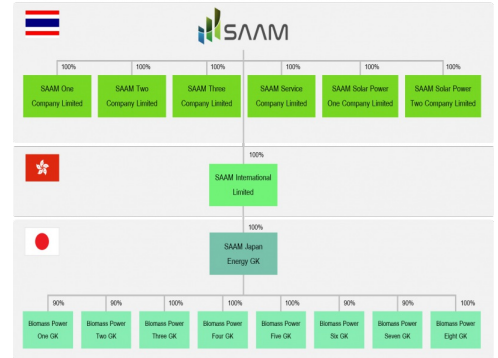
- ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้ารายใหญ่
- ความเสี่ยงจากการพึ่งพิงลูกค้าน้อยราย
- ความเสี่ยงจากการที่กลุ่มบริษัทฯ อาจถูกบอกเลิกสัญญาให้เช่าที่ดินระยะยาวโดยเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินก่อนวันครบกำหนดตามสัญญา และจากการไม่ได้รับการต่อสัญญาเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาตามสัญญาเช่า
- ความเสี่ยงจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้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

Capital Structure

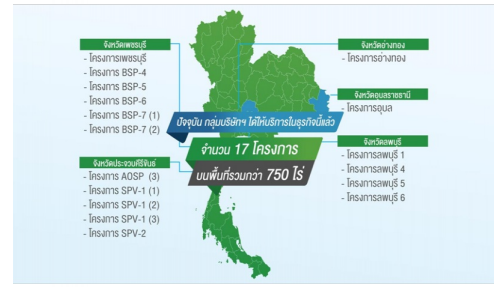
(Unit : MB)

	2020	2019	2018
Current Liabilities	27.15	24.31	34.24
Non-Current Liabilities	89.67	86.38	113.89
Shareholders' Equity	292.92	290.04	296.99

Company Structure



Company Image



Disclaimer : เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัทฯ เอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลของบริษัทต่อผู้ลงทุนเพื่อใช้ในการตัดสินใจลงทุนเท่านั้น ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อชักชวนหรือจูงใจให้ซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัท ซึ่งผู้ลงทุนควรใช้ดุลยพินิจในการนำข้อมูลมาใช้ตัดสินใจลงทุนอย่างรอบคอบ โดยบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุน หากผู้ลงทุนมีข้อสงสัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลของบริษัท สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่รายงาน 56-1 รายงานประจำปี หรือสารสนเทศที่บริษัทได้แจ้งผ่านสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) และ/หรือตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทั้งนี้ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้โดยมิต้องแจ้งให้ผู้ลงทุนทราบล่วงหน้า รวมทั้งห้ามมิให้ผู้ใดนำเอกสารหรือข้อมูลในเอกสารดังกล่าวไปทำซ้ำ ดัดแปลง หรือเผยแพร่ต่อสาธารณชนในทางที่ผิดหรือบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท