

SAAM ดึงเคย์เข้าเทรด 7 ม.ค.นี้

ชูจุดแข็งโมเดลธุรกิจมั่นคง สร้างรายได้ระยะยาว

เม็ดเงิน 1 พันล้านบาท (มหาชน) หรือ 8...
 มีจุดเด่นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน
 อีสระ ซึ่งมีประสบการณ์ได้แก่...
 มีจุดแข็งของพื้นฐานโมเดลธุรกิจ...
 ของรายได้ระยะยาว (Recurring Income) อัตราการทำ
 กำไรที่โดดเด่นจากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และมีโอกาส
 เติบโตได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

โดย SAAM ถือเป็นไอพีโอหุ้นใหม่ตัวแรกของปี
 2562 ที่จะประเดิมเข้าซื้อขาย (เทรด) ในตลาดหลักทรัพย์
 เอ็ม เอ ไอ (mai) เป็นวันแรกในวันที่ 7 มกราคม 2562
 ซึ่งก่อนจะถึงวันเทรดจริง เรามาดูความรู้จักกับ SAAM ผ่าน
 การให้สัมภาษณ์ของผู้บริหารหนุ่มไฟแรง "ยอดดั่ง คงคามิ"
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร...ดังนี้

SAAM ทำธุรกิจหลัก 3 ธุรกิจ

ยอดดั่ง กล่าวว่า SAAM เป็นผู้พัฒนาโครงการโรง
 ไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนอีสระ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
 โดยปัจจุบันดำเนินธุรกิจหลัก 3 ธุรกิจ ประกอบด้วย

1. ธุรกิจจัดหาสถานที่ตั้งและให้บริการที่เกี่ยวข้องภายใน



โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ซึ่งปัจจุบัน SAAM มีการจัดหาสถานที่ตั้งและให้บริการที่เกี่ยวข้องภายในโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ในประเทศไทย ที่ดำเนินการร่วมกับลูกค้า คือ บริษัท บางกอกโซลาร์ พาวเวอร์ จำกัด (BSP) แล้ว จำนวน 17 โครงการ ขนาดกำลังการผลิตรวม 41.1 เมกะวัตต์ (MW) บนพื้นที่รวม 750 ไร่ 3 งาน 48.5 ตารางเมตร ในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง เพชรบุรี ลพบุรี อุบลราชธานี และประจวบคีรีขันธ์

โดย SAAM เป็นผู้จัดหาที่ดินและสายส่งที่เหมาะสมให้ และ BSP จะมาลงทุนก่อสร้างและดำเนินการกิจการโรงไฟฟ้าในที่ดินของ SAAM ซึ่ง SAAM ได้รับค่าตอบแทนจากการให้เช่าที่ดินเป็นรายเดือนมาแล้ว 8 ปี ภายใต้สัญญาระยะยาว 20-25 ปี และบริษัทยังมีรายได้จากการบริการอื่น ๆ เช่น การรักษาความปลอดภัย การดูแลทำความสะอาดภายในโครงการ และการทำความสะอาดแผงโซลาร์ เป็นต้น

2. ธุรกิจพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่าย โดยบริษัทจะจำหน่ายให้กับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันบริษัทมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาจนเป็นโครงการที่พร้อมก่อสร้างเพื่อส่งมอบให้แก่ลูกค้า จำนวน 2 โครงการ โดยเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล (Biomass) ในประเทศญี่ปุ่น ที่ได้รับการอนุมัติสนับสนุนค่าไฟฟ้าในรูปแบบ FIT ที่อัตราปรับขึ้น 24 เยน ต่อกิโลวัตต์ต่อชั่วโมง ประกอบด้วยโครงการ SAAM Oita 01 Biomass Power ปริมาณกำลังการผลิตติดตั้ง 19.90 เมกะวัตต์ (MW) ดำเนินการโดย BMP-3 และโครงการ SAAM Oita 02 Biomass Power ปริมาณกำลังการผลิตติดตั้งโครงการละ 19.90 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ ปัจจุบันทั้ง 2 โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างดำเนินการขอใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง. 4) และขอหนังสือผ่านสิทธิสวัสดิการเพื่อกู้สินเชื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้า เพื่อให้ลูกค้าที่มาซื้อโครงการสามารถดำเนินการได้ทันที

นอกจากนี้ บริษัทยังมีโครงการที่อยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลโครงการอื่น ๆ ในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้พัฒนาโครงการผ่านบริษัทย่อยที่ถือเงินลงทุนโดย SAAM Japan Energy GK (SJE) ที่จัดตั้งในประเทศญี่ปุ่น อีกจำนวน 6 บริษัท ได้แก่ BMP-1,

BMP-2, BMP-5, BMP-6, BMP-7 และ BMP-8

3. ธุรกิจลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน โดยปัจจุบัน SAAM มีโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการ SAAM-SP1 ขนาดกำลังการผลิต 2 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในจังหวัดลพบุรี บนพื้นที่ 24 ไร่ 87 ตารางเมตร เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2558 ในรูปแบบ FIT ที่อัตรา 5.66 บาทต่อกิโลวัตต์ต่อชั่วโมง ซึ่งมีอายุสัญญา 25 ปี โดยมีอัตรากำไรขั้นต้น (Gross Profit Margin) ที่ 70%

□ โครงสร้างรายได้ SAAM ปัจจุบัน

สำหรับโครงสร้างรายได้ของ SAAM จะมาจากธุรกิจที่ 1. ธุรกิจจัดหาสถานที่และให้บริการที่เกี่ยวข้องภายในโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ในสัดส่วน 75% หรือประมาณ 55 ล้านบาทต่อปี ซึ่งมีอัตรากำไรขั้นต้นที่ระดับ 75% และสัดส่วนที่เหลืออีก 25% จะมาจากธุรกิจที่ 3. ธุรกิจลงทุนในกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน นอกจากนี้ SAAM จะมีรายได้จากธุรกิจที่ 2. ธุรกิจพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเพื่อจำหน่ายเข้ามาในอนาคต หลังจากการขายโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล 2 โครงการที่ญี่ปุ่นเข้ามา

“ในการลงทุน 1 ครั้งของธุรกิจ บริษัทจะต่อยอดให้เกิดธุรกิจต่อเนื่องมากที่สุด คือ ในการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานเพื่อจำหน่าย บริษัทจะมีรายได้จากการขาย ขณะเดียวกันหลังการขายบริษัทจะได้รับรายได้จากค่าเช่าและค่าบริการต่อเนื่อง ตลอดอายุสัญญาขายไฟฟ้าของผู้ประกอบการ นอกจากนี้ ในอนาคตบริษัทมีความสนใจที่จะเข้าไปลงทุนถือหุ้นในโครงการโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการเชิงพาณิชย์แล้ว เพื่อสร้างผลตอบแทนสม่ำเสมอให้กับบริษัท”

□ ระดมทุน 144 ล้านบาทขยายธุรกิจ

พุดดิ่ง กล่าวต่อว่า SAAM ประสบความสำเร็จในการเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนให้กับประชาชนทั่วไปเป็นครั้งแรก (IPO) จำนวน 80 ล้านหุ้น ในราคาหุ้นละ 1.80 บาท ระหว่างวันที่ 24-27 ธันวาคม 2561 ที่ผ่านมา โดยสามารถขายหุ้นไอพีโอได้หมดเกลี้ยง และสามารถระดมทุน

ได้จำนวน 144 บริษัท

โดยเป็นบริษัท SAAM มีผู้ประกอบการสูงที่สุด
การใช้เงิน 1. จะนำไปใช้เป็นเงินทุนดำเนินการพัฒนาพื้นที่
ก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าในประเทศญี่ปุ่น 2. โครงการ
จำนวน 30 ล้านบาท ได้แก่ โครงการ SAAM Oita 01
และโครงการ 02 Biomass Power. 2. ใช้เป็นเงินทุน
เพื่อเข้าร่วมลงทุนในบริษัทอื่น ๆ ที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวเนื่อง
กับการดำเนินงานโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน จำนวน 50
ล้านบาท ปัจจุบันมีการเจรจากับพันธมิตรอย่างต่อเนื่อง เมื่อ
ต้นคาคในปี 2563 จะเริ่มเห็นธุรกิจดังกล่าว

3. ใช้ชำระคืนเงินกู้ยืมของบริษัทกับธนาคารพาณิชย์ใน
ประเทศไทย จำนวน 16 ล้านบาท ซึ่งปัจจุบันบริษัทมีอัตรา
หนี้สินต่อทุน (D/E) อยู่ที่ 0.8 เท่า และหลังจากระดมทุน
ไปชำระหนี้ อนาคต D/E จะลดลง อย่างไรก็ตาม D/E ใน
ปัจจุบันที่ระดับ 0.8 เท่า ยังคงต่ำกว่าอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าที่มี
D/E อยู่ที่ระดับ 1.5-2% และ 4. ใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียน
ในการดำเนินงานของบริษัท จำนวน 48 ล้านบาท

สำหรับโครงสร้างผู้ถือหุ้นหลังการเพิ่มทุน สัดส่วนของ
ผู้ถือหุ้นเดิมจะลดลงอยู่ที่ระดับ 73.3% โดยจะประกอบด้วย
นางสาวกฤติยา หงส์ศิริชัย ถือหุ้นในสัดส่วน 33.4%, นาย
พตด้วง คงคามี ถือหุ้นในสัดส่วน 33.3% และนายโสฬส
คงคามี ถือหุ้นในสัดส่วน 6.6% ส่วนอีก 26.7% จะเป็นการ
ถือหุ้นจากประชาชนทั่วไป

“ทิศทาง การดำเนินงานของธุรกิจ SAAM มีโอกาสการ
เติบโตอย่างต่อเนื่องในอนาคต ทำให้มั่นใจในวันเข้าเทรดใน
mai วันที่ 7 มกราคม 2562 นี้ จะได้กระแสการตอบรับดี
จากนักลงทุน เพราะ SAAM คือผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า
พลังงานหมุนเวียน เพื่อจำหน่าย ซึ่งถือเป็นต้นน้ำของธุรกิจนี้
และจะมีรายได้ที่แน่นอนและมั่นคง จากการให้บริการในส่วนที่
เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจโรงไฟฟ้า เช่น การให้เข้าสถานที่
การดูแลรักษาความปลอดภัย การดูแลประสิทธิภาพของการ
รับพลังงาน ด้วยการทำความสะอาดแผงโซลาร์ เป็นต้น ซึ่ง
การที่เราเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ เพื่อจะสร้าง
ความมั่นใจ ความน่าเชื่อถือ และความโปร่งใส ให้พันธมิตร
และคู่ค้าทั้งภายในประเทศและต่างประเทศเชื่อถือมากยิ่งขึ้น”

❑ ธุรกิจรุ่งตามดีมานต์ใช้ไฟฟ้าพุ่ง

พตด้วง กล่าวอีกว่า ปัจจุบันแนวโน้มการผลิตและการ
ใช้ไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ทั้งพลังงานลม พลังงานแสง
อาทิตย์ พลังงานชีวมวล และพลังงานความร้อนใต้พิภพ
เพิ่มขึ้น ซึ่งในอนาคตสัดส่วนการใช้พลังงานดังกล่าว จะ
เพิ่มขึ้นมากกว่าพลังงานในรูปแบบเดิม เห็นได้จากการลงทุน
ที่เพิ่มสูงขึ้นในธุรกิจพลังงานหมุนเวียนในทุกภูมิภาคของโลก
จากการออกนโยบายสนับสนุนการรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบคงที่
ตลอดอายุสัญญา 20-25 ปี หรือที่เรียกว่า FiT

ขณะที่การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าทั่วโลกมีการเติบโต
อย่างต่อเนื่อง และในทวีปเอเชียมีกำลังการผลิตไฟฟ้าพลังงาน
หมุนเวียนสูงสุด หรือคิดเป็นสัดส่วนเกือบ 50% ของกำลัง
การผลิตรวมทั่วโลกที่มี 919,000 เมกะวัตต์ โดยประเทศ
ที่มีการขยายตัวสูงสุด 5 อันดับ ในรอบ 10 ปี ได้แก่
เกาหลีใต้ จีน เวียดนาม ญี่ปุ่น และไทย

ทั้งนี้ ในปี 2583 กำลังการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน
จะเพิ่มเป็น 2.6 ล้านเมกะวัตต์ ซึ่งกำลังการผลิตประมาณ
239,000 เมกะวัตต์ เป็นกำลังการผลิตจากเป้าหมายในกลุ่ม
ประเทศอาเซียน ■