

	<b>MATICHON</b> INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source :	ทัศนทัศน์	62002907
Date : 4 ส.ค. 2562	Page : 3/31	No :

# 'SAAM' คิดต่างโรงไฟฟ้า ไฮรหัสโมเดลธุรกิจ 4 เด้ง



**ทัศนทัศน์** - เจาะธุรกิจ SAAM ก่อนเทรด  
 ผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ที่วางเกม  
 เหนือชั้น ก่อนขายต่อให้ "ผู้ผลิตไฟฟ้า"  
 เปิดโมเดลโอกาสธุรกิจ 4 เด้ง เด้งแรกการ  
 ขายโครงการโรงไฟฟ้า เด้ง 2 รับค่าเช่า เด้ง  
 3 ซัพพลายวัตถุดิบไฟฟ้า เด้ง 4 การเข้า  
 ร่วมถือหุ้นโรงไฟฟ้า ซึ่งธุรกิจเสี่ยงน้อยกว่า  
 ผลิตไฟฟ้าเอง

→ **อ่านต่อหน้า 31**

พดด้วง คงคามิ



นายพุดด้วง คงคามี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอสเอเอเอ็ม เอ็นเนอร์ยี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ SAAM เปิดเผยถึงโมเดลธุรกิจของบริษัทที่มีโอกาสที่จะมีรายได้จาก 4 ทางด้วยกันประกอบด้วย 1. การขายโครงการโรงไฟฟ้าให้กับผู้ลงทุนโรงไฟฟ้า ซึ่งบริษัทได้จัดเตรียมการแบบวันสตอปเซอร์วิส ตั้งแต่การหาใบอนุญาต จัดหาที่ดิน การดำเนินการเพื่อให้ได้มาซึ่งสัญญาขายไฟฟ้า เพื่อให้ นักลงทุนสามารถที่จะซื้อโครงการโรงไฟฟ้า โดยมีอัตราผลตอบแทนที่สูงมากกว่า 12% สาเหตุที่บริษัทสามารถที่จะขายโครงการโรงไฟฟ้าและยังให้ผลตอบแทนกับผู้ซื้อได้สูง เป็นผลจากการที่บริษัทเข้าไปเจรจาเพื่อพัฒนาโครงการก่อนผู้อื่น ปัจจุบันมี โครงการ SAAM Oita 01 Biomass Power และโครงการ SAAM Oita 02 Biomass Power ปริมาณกำลังการผลิตติดตั้งโครงการละ 19.9 เมกะวัตต์ (MW) รวมประมาณ 40 MW ที่กำลังพัฒนาและมีโอกาสขายได้

2. รายได้จากกาให้เช่าที่ดินและบริการดูแลโรงไฟฟ้า ซึ่งหลังจากบริษัทขายโครงการไฟฟ้าแล้ว จะนำเงินไปซื้อที่ดินเพื่อให้ผู้ซื้อโครงการโรงไฟฟ้าเช่าที่

และบริการดูแล ซึ่งจะทำให้บริษัทมีรายได้สม่ำเสมอ โดยบริษัทได้รับค่าตอบแทนจากการให้บริการเป็นรายเดือนภายใต้สัญญาระยะเวลา 20 ถึง 25 ปี ถือเป็น Passive Income ปัจจุบันมี จำนวน 17 โครงการ บนพื้นที่กว่า 750 ไร่ ในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง เพชรบุรี ลพบุรี อุบลราชธานี และประจวบคีรีขันธ์ ขนาดรวม 40 MW ซึ่งรายได้ในส่วนนี้มีความสม่ำเสมอ และผันผวนน้อยกว่าการผลิตไฟฟ้าเอง

3. โอกาสรายได้จากการซัพพลายวัตถุดิบ โดยโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัทที่อยู่ในมือ โครงการ SAAM Oita 01 Biomass Power และโครงการ SAAM Oita 02 Biomass Power เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล ดังนั้นบริษัทมีโอกาที่จะทำสัญญาซื้อขายวัตถุดิบกับผู้ซื้อโครงการโรงไฟฟ้า ซึ่งจะขายได้ระยะยาว

4. โอกาสในการเข้าถือหุ้นโรงไฟฟ้า หากมีเงินเหลือบริษัทก็จะพิจารณาเข้าไปถือหุ้นโรงไฟฟ้าได้ การดำเนินธุรกิจประเภทนี้ยังมีปรากฏในตลาดหลักทรัพย์ และมีโอกาสเปิดกว้าง ตั้งแต่ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน บริษัทมีกำไรขั้นต้น 71.20-73.30% ส่วนอัตรากำไรสุทธิอยู่ที่ 25.20-41.80% (ที่ระยะหลังกำไรสุทธิลดลง เพราะมีค่าที่ปรึกษาการนำบริษัทเข้าตลาด) และเนื่องจากเป็นธุรกิจที่ไม่ต้องใช้เงินลงทุนมาก และผลประกอบการสม่ำเสมอ จึงสามารถคาดหวังปันผลได้ พร้อมกันนี้ยังอยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลโครงการอื่นๆ ในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้พัฒนาโครงการผ่านบริษัทย่อยอีกจำนวน 6 บริษัท 