

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 8 มกราคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6371

หน้า: 1 (บนซ้าย), 8

Col.Inch: 43.62 Ad Value: 47,982

PRValue (x3): 143,946

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: GUNKULทุ่ม780ล้านซื้อหุ้นIAE ครองสิทธิ์ 11 โรงไฟฟ้า กำลังผลิต 87 เมกะวัตต์

GUNKUL 8
ทุ่ม 780 ล้าน
ซื้อหุ้น IAE

GUNKULทุ่ม780ล้านซื้อหุ้นIAE

● ครองสิทธิ์ 11 โรงไฟฟ้า กำลังผลิต 87 เมกะวัตต์

บอร์ด GUNKUL ไฟเขียวเข้าซื้อหุ้น IAE สัดส่วน 33% จากบริษัทย่อย SUPER มูลค่า 780 ล้านบาท หนุนเข้าถือหุ้นใหญ่ 99.99% ครองสิทธิ์โรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม 11 โครงการ กำลังการผลิตรวม 87 เมกะวัตต์ หวังหนุนการเติบโตในอนาคตทั้งด้านทรัพย์สินและผลกำไรอย่างต่อเนื่อง

นางสาวโคกชา ดำรงปิยวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า คณะกรรมการบริษัทอนุมัติให้เข้าซื้อหุ้นสามัญเพิ่มใน บริษัท อินฟินิท อัลเทอร์เนทีฟ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (IAE) สัดส่วน 33% ของทุนจดทะเบียน โดย IAE เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัท รางเงิน โซลูชัน (RNS) สัดส่วน 99.99% ซึ่งประกอบธุรกิจด้านโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และได้รับสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (PPA)

ทั้งนี้ GUNKUL เข้าซื้อหุ้น IAE หลังจากบริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน) หรือ SUPER มีมติอนุมัติให้ บริษัท โซลาร์ เอนเนอร์ยี (SSE) จำหน่ายเงินลงทุนในหุ้นสามัญทั้งหมดใน IAE จำนวน 5,161,200 หุ้น หรือคิดเป็นสัดส่วน 33% มูลค่าการซื้อขายทั้งสิ้น 780 ล้านบาท

โดยภายหลังซื้อหุ้นเพิ่มทำให้ GUNKUL ถือหุ้นเพิ่มเป็นสัดส่วน 99.99% ใน IAE และ RNS ซึ่งได้สิทธิ์ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าทั้งหมดขนาด 87

เมกะวัตต์ (MW) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ซึ่งถือครองโดย RNS ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ IAE ถือหุ้น 99.99% รวมทั้งได้สิทธิ์ในที่ดินทั้งหมดสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 11 โครงการ ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับอัตราซื้อไฟฟ้า ที่ 5.66 บาท เป็นระยะเวลา 25 ปี เปิดจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) แล้วทุกโครงการ

“คณะกรรมการบริษัทได้ประเมินว่าโครงการดังกล่าวสามารถสร้างผลตอบแทน อัตราการเติบโตของทรัพย์สินและผลกำไรให้บริษัทและผู้ถือหุ้นได้อย่างต่อเนื่องในอนาคต และมองว่า สิ่งที่จะได้รับจากการซื้อหุ้น IAE เพิ่มคือ ทำให้สามารถรับรู้กำไรจากการประกอบกิจการโรงไฟฟ้า รวมถึงผลตอบแทนจากโครงการทั้งหมด โดยส่งเสริมให้บริษัทมีอัตราการเติบโตทั้งทรัพย์สินและผลกำไรอย่างต่อเนื่องในอนาคต ที่สำคัญทำให้บริษัทมีจำนวนเมกะวัตต์สะสมเพิ่มขึ้นตามเป้าหมายของบริษัทที่ตั้งไว้” นางสาวโคกชา กล่าว ■



โคกชา ดำรงปิยวุฒิ