

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 2 เมษายน 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6186

หน้า: 1 (กลางขวา), 27, 28

Col.Inch: 61.68

Ad Value: 67,848

PRValue (x3): 203,544

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: CHOWบันทึกขายโรงไฟฟ้า GUNKUL ยืม COD เพิ่ม 33MW

CHOWบันทึกขายโรงไฟฟ้า GUNKUL ยืม COD เพิ่ม 33MW

CHOW ขายโรงไฟฟ้าให้กองทุนญี่ปุ่นอีก 5.38 MW รั้งทรัพย์ 505 ล้านบาท ส่วนธุรกิจเหล็กปรับกลยุทธ์มุ่งรับจ้างผลิตให้ลูกค้ารายใหญ่ หนุน Q2 เติง ฟาก GUNKUL แจง COD โซลาร์ ฟาร์มคิมิตลีในญี่ปุ่น 33.50 MW ธุรกรรมได้เพิ่มปีละ 470 ล้านบาท

อ่านต่อ หน้า 27

CHOW

นายศุภชัย ยิ้มสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบริหาร บริษัท เซาร์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW เปิดเผยผ่าน "ข่าวหุ้น TV Online" ว่า บริษัทได้ดำเนินการขายทรัพย์สินประเภทโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ประเทศญี่ปุ่น ขณะนี้ได้รับเงินค่าขายโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับ 4 โครงการ กำลังการผลิตติดตั้งรวม 5.38 เมกะวัตต์ (MW) ได้แก่ พุกย 1, พุกย 5, พุกย 6 และ พุกย 7 จากการขายให้แก่กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่นแล้วประมาณ 505.23 ล้านบาท เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2562 ซึ่งจะทำให้มีการบันทึกเข้ามาเป็นรายได้ปกติในงวดไตรมาส 1/2562

ส่วนอีก 1 โครงการคือโครงการ กิฟู กำลังการผลิต 0.48 เมกะวัตต์ จะมีการขายให้แก่กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐานในประเทศญี่ปุ่นในช่วงไตรมาส 2/2562 จากแผนที่จะมีการขายโครงการจำนวน 5 โครงการ ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 5.86 เมกะวัตต์

"เงินที่ได้รับจากการขายโครงการดังกล่าวจะบันทึกเป็นรายได้ปกติ เนื่องจากบริษัทมีการขายมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2560 ขายโครงการเป็นครั้งแรก ขนาดกำลังการผลิต 4.43 เมกะวัตต์, ครั้งที่ 2 ในปี 2561 ขนาดกำลังการผลิต 4.02 เมกะวัตต์ และในปี 2562 เป็นการขายครั้งที่ 3 ซึ่งการขายโครงการเป็นหนึ่งในกลยุทธ์ของบริษัทที่พิจารณาดูว่าการถือโครงการ 20 ปี กับการขายเข้ากองทุน สิ่งไหนให้ผลตอบแทนกับผู้ถือหุ้นได้สูงและคุ้มค่าน่ามากกว่ากัน โดยการขายโครงการให้ผลตอบแทนกับผู้ถือหุ้นสูงกว่า จึงได้พิจารณาขายโครงการออกไป"

ทั้งนี้ เงินที่ได้รับจากการขายโครงการเข้า

กองทุนดังกล่าว บริษัทจะนำไปชำระหนี้เงินกู้ส่วนหนึ่ง และส่วนที่เหลือจะนำไปพัฒนาโครงการ โดยปัจจุบันบริษัทมีโครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง 1 โครงการ ขนาดกำลังการผลิต 7.20 เมกะวัตต์ คาดว่าจะแล้วเสร็จและเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในไตรมาส 2/2562 และยังมีโครงการอยู่ในระหว่างรอการพัฒนาอยู่อีก 1 โครงการ ขนาดกำลังการผลิต 12 เมกะวัตต์ คาดว่าจะมีการ COD ในช่วงปลายปี 2562 โดยรวมคาดว่าจะในปี 2562 จะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเข้ามาเพิ่มประมาณ 20 เมกะวัตต์ ขณะเดียวกันบริษัทยังมีการพัฒนาโครงการใหม่ ๆ ที่มีศักยภาพ โดยยังมีขนาดกำลังการผลิตอีกหลายร้อยเมกะวัตต์ที่รอการพัฒนา และยังแสวงหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ ๆ เข้ามาเพิ่มอย่างต่อเนื่อง

ด้านธุรกิจผลิตและจำหน่ายเหล็ก หลังจากได้ปรับกลยุทธ์การขยายธุรกิจหันมารับจ้างผลิตให้กับลูกค้ารายใหญ่รายหนึ่งแทนในปริมาณ 400,000 ตันต่อปี เพื่อลดปัญหาผลกระทบจากทั้งราคาเหล็กและวัตถุดิบผันผวนในปัจจุบัน จะเริ่มส่งมอบสินค้าได้ในเดือนมิถุนายนนี้ ซึ่งเชื่อว่าการปรับกลยุทธ์ดังกล่าวจะส่งผลให้กำไรมีการปรับตัวไปในทิศทางที่ดีขึ้น และน่าจะส่งผลให้แนวโน้มผลประกอบการปรับตัวดีขึ้นตั้งแต่ไตรมาส 2/2562

นอกจากนี้ การวางแผนปรับปรุงกระบวนการ

อ่านต่อหน้า 28

CHOW

(ต่อจากหน้า 27)

ผลิตให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อรองรับการพัฒนาในรูปแบบการจำหน่ายสินค้าให้กับลูกค้ารายใหม่ที่มีศักยภาพในอนาคต ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมความผันผวนของราคาวัตถุดิบ

และส่งผลให้ผลการดำเนินงานของบริษัทปรับตัวดีขึ้นนั้น เชื่อว่ากลยุทธ์ดังกล่าวจะส่งผลให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นได้ในปี 2562

"ในปีนี้นับบริษัทยังคงเดินหน้าขับเคลื่อนให้

ธุรกิจเติบโตอย่างต่อเนื่องและมั่นคง ทั้งธุรกิจพลังงานทดแทนและธุรกิจผลิตและจำหน่ายเหล็กแท่งยาว ซึ่งหลังจากที่บริษัทพร้อมเดินหน้าหาช่องทางในการสร้างรายได้และผลตอบแทนที่คุ้มค่าอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบแทนให้กับผู้ถือหุ้นที่ให้การสนับสนุนบริษัทด้วยดีเสมอมา หลังจากธุรกิจผลิตและจำหน่ายเหล็กแท่งยาวได้ปรับกลยุทธ์ทางธุรกิจใหม่ให้มีรายได้ที่มั่นคงและลดความเสี่ยงจากผลกระทบจากปัจจัยภายนอก โดยเฉพาะเรื่องความผันผวนของราคาวัตถุดิบ ซึ่งเชื่อว่าจะเห็นผลในทิศทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจนในปีนี้" นายศุภชัย กล่าว

GUNKUL ขายไฟเพิ่ม 33.50 MW

นางสาวโสภณา ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า วันที่ 1 เมษายน 2562 โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิตลี กำลังการผลิต 33.50 เมกะวัตต์ (MW) ได้ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่งผลให้บริษัทมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 470 ล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์คิมิตลี ตั้งอยู่ที่เมืองคิมิตลี จังหวัดชิบะ ประเทศญี่ปุ่น มีขนาดกำลังการผลิตรวม 33.50 เมกะวัตต์ (จากขนาดกำลังการผลิตติดตั้งที่ 40.41 เมกะวัตต์) และเป็นโครงการที่ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ TEPCO Energy Partner, Inc. (TEPCO Energy Partner) เป็นระยะเวลา 20 ปี ในอัตราซื้อไฟฟ้าแบบ feed-in tariff (FIT) หน่วยละ 36 เยน (ประมาณ 10 บาท) นับจากวันที่เริ่มดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์

สำหรับทิศทางธุรกิจของกลุ่มบริษัทนับต่อจากนี้ เชื่อว่าจะเติบโตอย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น จากโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมและโครงการโรงไฟฟ้าที่ติดตั้งบนหลังคา (GRooF) ซึ่งปัจจุบันมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) รวมกันแล้วประมาณ 550 เมกะวัตต์ และยังคงเป้าหมายมีโรงไฟฟ้าเพิ่มทั้งในประเทศ

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 2 เมษายน 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6186

หน้า: 1 (กลางขวา), 27, 28

Col.Inch: 61.68

Ad Value: 67,848

PRValue (x3): 203,544

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: CHOWบันทึกขายโรงไฟฟ้า GUNKUL ยืม COD เพิ่ม 33MW

และต่างประเทศ

“ที่ผ่านมาการเติบโตของกลุ่มบริษัทจะมุ่งไปสู่กลุ่มประเทศเพื่อนบ้านที่มีศักยภาพในการเติบโต เพราะถือเป็นการสร้างการเติบโตและเพิ่มแหล่งรายได้ ซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ คิมตลี ก็ถือเป็นอีกแหล่งรายได้ที่เชื่อว่าจะสร้างการเติบโตให้กับกลุ่มบริษัท และสามารถเพิ่มจำนวนเมกะวัตต์ได้ตามที่ตั้งเป้าไว้ ทำให้รายได้และกำไรในอนาคตของกลุ่มบริษัทเติบโตอย่างมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น โดยปีนี้นั้นใจรายได้จะแตะระดับ 8,000 ล้านบาท หรือเติบโตประมาณ 25% ตามเป้า”
นางสาวโศภษา กล่าว ■