

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 16 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6640

หน้า: 1 (ล่าง), 29

Col.Inch: 69.85

Ad Value: 76,835

PRValue (x3): 230,505

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กันกุลเซ็นขายไฟ โซลาร์รูฟให้ซีเจ จ่อบุกปีนี้80ล้าน

กันกุลเซ็นขายไฟ โซลาร์รูฟให้ซีเจ จ่อบุกปีนี้80ล้าน

“GUNKUL” เซ็นสัญญา PPA ขายไฟฟ้าโครงการ โซลาร์รูฟท็อปให้กับ “ซี.เจ. เอ็กซ์เพรส กรุ๊ป (CJ)” เริ่มต้นกว่า 500 สาขาทั่วประเทศ รวมขนาดการผลิตติดตั้ง ประมาณ 18 เมกะวัตต์ ระยะเวลาสัญญา 15 ปี คาดทยอยบุกขายได้ปลายปีนี้กว่า 70-80 ล้านบาท ส่วนปี 64 GUNKUL ตั้งเป้ารายได้รวมเติบโต 15% จากปี 63

นายกัณฐก ดำรงปิยวุฒิ ประธานกรรมการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า วานนี้ (15 ก.พ. 2564)

อ่านต่อหน้า 29

กันกุล

บริษัทได้ลงนามในสัญญาโครงการซื้อขายพลังงาน หรือ PPA (Power Purchase Agreement) จากระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ให้กับบริษัท ซี.เจ. เอ็กซ์เพรส กรุ๊ป จำกัด (CJ) ทั้งสาขาที่เปิดให้บริการอยู่ในปัจจุบัน และสาขาที่จะเกิดขึ้นในอนาคตของร้าน CI Supermarket และ CJ MORE หรืออาคารพาณิชย์ต่าง ๆ ทั้งหมด

ทั้งนี้ ในสัญญา PPA ดังกล่าว GUNKUL มีขอบเขตงานคือ เป็นผู้ลงทุนโครงการทั้งหมด ตั้งแต่ออกแบบ อุปกรณ์ ดำเนินการก่อสร้าง และดูแลระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดการผลิตติดตั้งประมาณ 18 เมกะวัตต์ (MW) หรือเฉลี่ย 32 กิโลวัตต์ (Kw) ต่อสาขา เพื่อขายไฟฟ้าให้กับทาง CJ เป็นระยะเวลาสัญญา 15 ปี ปัจจุบันได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จไปแล้ว 5 สาขาเริ่มแรก จากทั้งหมดกว่า 500 สาขาครอบคลุมทั่วประเทศ

ขณะที่เบื้องต้นมีการประเมินว่าทาง CJ

จะสามารถลดค่าไฟฟ้าได้ถึง 24 ล้านบาทต่อปี หรือประมาณ 300 ล้านบาทตลอดระยะเวลาสัญญา โดย GUNKUL มีแผนที่จะดำเนินการติดตั้งให้เสร็จสมบูรณ์ทุกโครงการให้เร็วที่สุดหรือภายในปี 2565 ดังนั้นการได้ร่วมมือกับธุรกิจชั้นนำที่มีคติในการทำธุรกิจเพื่อชุมชนท้องถิ่นอย่าง CJ เชื่อว่าจะไม่ใช่เพียงลดต้นทุนทางพลังงาน ซึ่งส่งผลให้มีอัตรากำไรเพิ่มมากขึ้น แต่ยังเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดให้กับประเทศโดยรวมอีกด้วย

โดยปัจจุบันทาง GUNKUL ได้ดูแลโครงการ PPA จากรบบ Solar Rooftop มาแล้วกว่า 53 โครงการ ขนาดติดตั้งรวมทั้งหมดประมาณ 35 เมกะวัตต์ โดยคิดเป็นค่าไฟฟ้าที่สามารถประหยัดให้กับลูกค้าได้ต่อปีประมาณ 142 ล้านบาท หรือ 2,000 ล้านบาทตลอดระยะเวลาสัญญา 15 ปี ซึ่งโครงการเหล่านี้เป็นเพียงหนึ่งในความมุ่งมั่นของบริษัทที่จะขยายธุรกิจด้านพลังงานทดแทน หรือต่อยอดพลังงานสะอาดสู่อีกระดับ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

“GUNKUL เป็นผู้นำด้านพลังงานแบบครบวงจรมาสู่ปีที่ 38 ได้มีการยกระดับธุรกิจไฟฟ้าเพื่อเป็นผู้นำด้านธุรกิจพลังงานทดแทนแบบครบวงจร และธุรกิจระบบไฟฟ้า และก้าวสู่ปีต่อ ๆ ไปอย่างมั่นคงภายใต้แนวคิด Not Only the Energy We Care”

ด้านนายเสถียร เศรษฐสิทธิ์ ประธานกรรมการ CJ กล่าวว่า ในระยะ 3 ปี ตั้งเป้าขยายสาขาเพิ่มอีก 1,000 สาขา โดยในปี 2564 จะขยายเพิ่มอีก 200 สาขา จากปัจจุบันมีสาขาเปิดให้บริการรวม 500 สาขาทั่วประเทศ สำหรับการติดตั้ง Solar Rooftop ของทาง GUNKUL บริษัทมีความมั่นใจในการเป็นผู้นำด้านพลังงานไฟฟ้าระดับประเทศ มีประสบการณ์ติดตั้งทุกอุตสาหกรรม และบุคลากรที่เกี่ยวข้องทำให้ GUNKUL ติดตั้ง Solar Rooftop ให้ทั้งหมด ทั้งสาขาปัจจุบันและในอนาคต รวมถึงอาคารต่าง ๆ ในเครือ

GUNKUL ลั่นรายได้ปี 64 โต 15%

นางสาวโศภษา ดำรงปิยวุฒิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร GUNKUL เปิดเผยต่อว่า ผลการดำเนินงานปี 2563 รายได้รวมของบริษัทมากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้เติบโต 15-20% และมีการใช้สิทธิเติบโตแบบก้าวกระโดดทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (นิวไฮ) จากการบันทึกกำไร

จากการขายโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) ที่ประเทศญี่ปุ่น ในช่วงไตรมาส 4/2563 มูลค่าประมาณ 1,000 ล้านบาท คาดว่าจะแจ้งงบปี 2563 หลังการประชุมคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือน ก.พ. 2564 หรือประมาณวันที่ 24-25 ก.พ. 2564

สำหรับแผนงานในปี 2564 บริษัทตั้งเป้าหมายจะมีรายได้เติบโต 2 หลัก หรือประมาณ 15% จากปี 2563 เนื่องจากการรับรู้รายได้ของกำลังการผลิตไฟฟ้าเต็มปี 600 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นกำลังการผลิตใหม่ที่เพิ่มเข้ามาในปี 2563 ถึง 200 เมกะวัตต์ รวมถึงรายได้อื่น ๆ และการรับรู้รายได้จากงานรับเหมาก่อสร้าง (EPC) ประมาณ 3,000 ล้านบาท นอกจากนี้จะมีการรับรู้รายได้จาก CJ เข้ามาในช่วงปลายปี 2564 ประมาณ 70-80 ล้านบาท เบื้องต้นกำหนดติดตั้งแล้วเสร็จภายในไตรมาส 3/2564 ทั้งหมด 300 สาขา และจะครบ 500 สาขา และรับรู้รายได้เต็ม 100% ในปี 2565

ทั้งนี้ ในปี 2564 บริษัทตั้งงบลงทุนไว้ที่ระดับปกติ 5,000-7,000 ล้านบาท (ต่อปี) เพื่อลงทุนในทุกธุรกิจ โดยเฉพาะกับภาคเอกชนต่าง ๆ ทั้งในไทยและต่างประเทศ โดยประเมินว่าในปี 2564-2566 น่าจะมีกำลังการผลิต 1,000 เมกะวัตต์ หรือเพิ่มขึ้น 300-400 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันมีกำลังการผลิตรวม 600 เมกะวัตต์ ซึ่งในปี 2564 นอกเหนือจากกำลังการผลิตใหม่ของ CJ แล้ว ต้องหาเพิ่มทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นางสาวโศภษา กล่าวว่า บริษัทจะลงทุนในโครงการโรงไฟฟ้าโดยการเข้าควบคุมหรือซื้อกิจการ (M&A) ปัจจุบันมีการเจรจาอยู่หลายราย เบื้องต้นภายในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2564 จะสามารถสรุปได้ 1 ราย ขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 30-50 เมกะวัตต์

ประกอบกับการลงทุนก่อสร้างอาคารให้เช่า พร้อมติดตั้งระบบ Solar rooftop ให้กับเอสเอ็มอี จำนวน 3 สาขา ในปี 2564 ปัจจุบันเริ่มก่อสร้างไปแล้ว โดยแต่ละสาขาจะมีกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 10 เมกะวัตต์ คิดเป็นมูลค่า 200-300 ล้านบาท รวมไปถึงการลงทุนสาขาในอนาคตที่จะเกิดขึ้น ภายใต้สัญญาเช่าเป็นระยะเวลา 15 ปี ต่ออายุได้ครั้งละ 5 ปี นอกจากนี้ ในส่วนของ PPA จากเอกชนมองว่าน่าจะมีเข้ามาในพอร์ตประมาณ 30-50 เมกะวัตต์ต่อปี โดยไม่จำเป็นต้องรอประมูลจาก

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 16 กุมภาพันธ์ 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6640

หน้า: 1 (ล่าง), 29

Col.Inch: 69.85

Ad Value: 76,835

PRValue (x3): 230,505

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กันกุลเซ็นขายไฟ โซลาร์รูฟให้เจ จอบุกปีนี้80ล้าน

ภาครัฐ เพราะต้องการเน้นการเติบโตรวดเร็ว

จากภูมิภาคเอเชีย โดยเฉพาะประเทศเวียดนาม และภาคเอกชน

ส่วนงาน EPC ปัจจุบันบริษัทมีงานคงค้าง (แบ็กล็อก) ประมาณ 8,500 ล้านบาท โดยที่ผ่านมามีการเข้าร่วมประมูลงาน และคาดว่าจะได้รับงานเพิ่มมูลค่ารวมประมาณ 500 ล้านบาท ภายในเดือน มี.ค. 2564 ซึ่งจะทำให้ในไตรมาส 1/2564 มีแบ็กล็อกรวมเกิน 9,000 ล้านบาท แบ่งเป็นการรับรู้รายได้ 3 ปี คิดเป็นรายได้เฉพาะในปี 2564 ประมาณ 3,000 ล้านบาท อีกทั้งมองว่าจะมีการรับรู้รายได้ต่อเนื่อง และมีงานใหม่ ๆ เข้ามาเสริม ช่วยให้ตลอดปี 2564 ยังคงระดับแบ็กล็อกได้เกิน 9,000 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่เป็นงานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

นอกจากนี้ บริษัทยังมีความสนใจลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์มของกองทัพบก และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่เปิดโอกาสให้เอกชนเข้าดำเนินการ แต่อาจจะต้องรอความชัดเจนจากทางภาครัฐอีกครั้ง เนื่องจากปัจจุบันร่างขอบเขตงาน (Term of reference : TOR) ยังไม่ชัดเจน

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันทางกองทัพบก และกฟผ. ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือศึกษาความเป็นไปได้เบื้องต้นในการผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ บนพื้นที่ที่มีศักยภาพของกองทัพบกในภูมิภาคต่าง ๆ รวมประมาณ 300,000 ไร่ หรือคิดเป็นกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 30,000 เมกะวัตต์ คาดว่าจะมีการเปิดให้ลงทุนเฟสแรกประมาณ 300 เมกะวัตต์ ■