

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 15 มิถุนายน 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5744

หน้า: 1 (ซ้าย), 27

Col.Inch: 40.13

Ad Value: 38,123.50

PRValue (x3): 114,370.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: GUNKUL ส่งชிகผลงาน Q2 สวย ลุ้นได้โซลาร์รัฐ

GUNKUL ส่งชิก ผลงาน Q2 สวย ลุ้นได้โซลาร์รัฐ

“กันกุล” แยมไตรมาส 2/60 ยอดขายโต คาดปีนี้ไทยยอดขายพุ่ง 4,000 ล้านบาท ลุ้นโซลาร์ฟาร์มภาครัฐ 219 เมกะวัตต์ เก็งไตรมาส 3/60 คิวงานเพิ่ม โซลาร์แม็ก-ล็อก 1,000 ล้านบาท ลุ้น 3 ปี ขั้งที่ถ้อพยยอด PPA แต่ละ 1,000 เมกะวัตต์

อ่านต่อ
หน้า 27

GUNKUL

ดร.สมบุญรณ์ เอื้ออชฌาสัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL กล่าวว่า แนวโน้มในช่วงไตรมาส 2/60 คาดว่าจะมียอดขายใกล้เคียงกับช่วงไตรมาส 1/60 ที่ประมาณ 880 ล้านบาท โดยตั้งเป้าแต่ละไตรมาสมียอดขายประมาณ 900 ล้านบาท ทั้งปีนี้ น่าจะมียอดขายประมาณ 4,000 ล้านบาท จากปีก่อนที่กว่า 3,000 ล้านบาท ประกอบกับงานส่วนใหญ่อยู่ในช่วงไตรมาส 3/60 ซึ่งปัจจุบันระหว่างยื่นประมูลงานประมาณ 1,000-2,000 ล้านบาท จะทราบผลในช่วงไตรมาส 3/60 นี้ ขณะเดียวกันมีมูลค่างานในมือ (Backlog) ประมาณ 1,000 ล้านบาท ที่จะทยอยรับรู้รายได้

อีกทั้งในช่วงปลายนี้ หรือต้นปีหน้า (เดือน ธ.ค. 60-ม.ค. 61) จะมีการผลิตไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม ขนาดกำลังการผลิต 60 เมกะวัตต์ (MW) และในช่วงกลางปีหน้าประมาณเดือน มิ.ย.-ก.ค. 61 จะมีการ COD โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม ขนาดกำลังการผลิต 50 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันที่มีการ COD โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม ขนาดกำลังการผลิต 60 เมกะวัตต์ จะส่งผลให้มีกำลังการผลิตจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมครบ 170 เมกะวัตต์

โดยโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมทั้ง 3

โครงการ ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งได้พัฒนาโครงการโดยใช้ที่ดินในพื้นที่โดนด และพื้นที่เช่าชนิด น.ส.3 ก เป็นส่วนใหญ่ จึงไม่ได้มีปัญหา จากกรณีที่มีปัญหาพื้นที่ถูกประกาศให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดิน และอยู่ภายใต้การดูแลของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)

ขณะเดียวกันบริษัทวางเป้าภายใน 3 ปี หรือปี 2563 ตั้งเป้าจะมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ประมาณ 1,000 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าใหม่ประมาณ 487 เมกะวัตต์ ดังนั้นยังเหลือต้องหาเพิ่มอีกประมาณ 513 เมกะวัตต์ จากโครงการทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันมีการ COD แล้วกว่า 180 เมกะวัตต์

สำหรับโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (โซลาร์ฟาร์ม) สำหรับหน่วยราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร เฟส 2 จำนวน 219 เมกะวัตต์ แบ่งเป็นโครงการโซลาร์ฟาร์ม สำหรับหน่วยงานราชการ จำนวน 100 เมกะวัตต์ และโครงการโซลาร์ฟาร์ม สำหรับสหกรณ์การเกษตร จำนวน 119 เมกะวัตต์ โดยแต่ละโครงการจะมีกำลังการผลิตไม่เกิน 5 เมกะวัตต์ต่อโครงการ ซึ่ง GUNKUL เป็น 1 ใน 21 บริษัทที่ผ่านคุณสมบัติขององค์การส่งเสริมการค้าผ่านศีก ในพระบรมราชูปถัมภ์ นอกจากนี้ยังต้องวัดกันที่เรื่องสายส่งด้วย อีกทั้งต้องรอการจับสลากในช่วงปลายเดือน มิ.ย.นี้

ด้านโครงการพลังงานทดแทนแบบผสมผสาน (Hybrid) จำนวน 300 เมกะวัตต์ คาดว่าภาครัฐจะเปิดในช่วงไตรมาส 4/60 นี้ และน่าจะให้เห็นชัดเจนในช่วงปีหน้า ซึ่งจะเป็นโครงการที่มีโรงไฟฟ้าไบโอแมสร่วมด้วย โดยปัจจุบันบริษัทอยู่ระหว่างการทำวิจัยพีช 4-5 อย่าง ให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ต้นยูคา ต้นสน และต้นกระถิน เป็นต้น

ส่วนโครงการต่างประเทศ อย่างโครงการโซลาร์ฟาร์มในประเทศญี่ปุ่นอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาโครงการ ซึ่งปัจจุบันยังติดในเรื่องของสายส่ง จากก่อนหน้านี้ที่ระบุว่ามีโครงการโซลาร์ฟาร์มในประเทศญี่ปุ่นอีก 2 โครงการ ที่อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาโครงการ ขนาดกำลังการผลิตรวมประมาณ 70 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะมีอย่างน้อย 1

โครงการ ขนาดกำลังการผลิตกว่า 30 เมกะวัตต์ ที่จะ COD ได้ในช่วงปลายปี 2561 ■