

ข่าวเผยแพร่

No. 75/2558
4 มิถุนายน 2558

**บริษัทตั้งเพิ่มอันดับเครดิตของ “บ. เอสพีซีจี” เป็น “A-” จาก “BBB+”
หุ้นกู้มีผู้ค้าประภันทยอยซื้อขายระดับเงินดันเป็น “BBB+” จาก “BBB” ด้วยแนวโน้ม “Stable”**

บริษัทดังกล่าวเพิ่มอันดับเครดิตของ บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) เป็น “A-” จากเดิมที่ระดับ “BBB+” พร้อมทั้งปรับเพิ่มอันดับเครดิตหุ้นกู้มีผู้ค้าประภันทยอยซื้อขายระดับเงินดันของบริษัท เป็น “BBB+” จากเดิมที่ระดับ “BBB” โดยแนวโน้มยังคง “Stable” หรือ “คงที่” การปรับเพิ่มอันดับเครดิตดังกล่าวสะท้อนถึงความสำเร็จในการเปิดดำเนินงาน โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทที่ทำได้ครบถ้วนโครงการในปี 2557 รวมถึงผลการดำเนินงานที่ดีกว่าที่คาดการณ์ และการเป็นผู้นำในการด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย

อันดับเครดิตดังกล่าวยังคงสะท้อนถึงกระแสเงินสดที่แน่นอนจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้ง 36 โครงการจาก การมีสัญญาขายไฟฟาระยะยาว (Power Purchase Agreement -- PPA) กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รวมถึงการได้รับ ส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) ที่อัตรา 8 บาทต่อ กิโลวัตต์-ชั่วโมงจากการที่บริษัทเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Very Small Power Producer -- VSPP) ที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ในการพิจารณาอันดับเครดิตดังกล่าวยังคงถึงประสบการณ์ใน ธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของคณะกรรมการผู้บริหาร รวมถึงเทคโนโลยีแบบ Photovoltaic (PV) ที่ผ่านการพัฒนาแล้ว ตลอดจนการเลือกใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Panel) และเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) จากผู้ผลิตที่มี ชื่อเสียงด้วย อย่างไรก็ตาม อันดับเครดิตดังกล่าวถูกลดลงบางส่วนจากภาระหนี้ของบริษัทที่อยู่ในระดับสูง แนวโน้มอันดับ เครดิต “Stable” หรือ “คงที่” สะท้อนถึงความคาดหมายว่าบริษัทจะสามารถรักษาระดับประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าโดยเฉลี่ยให้สูง กว่า 75% ในอีก 3 ปีข้างหน้า นอกจากนี้ ยังคาดว่าบริษัทจะมี EBITDA อย่างน้อย 3,400-3,500 ล้านบาทต่อปี

ปัจจัยที่จะมีผลในเชิงบวกต่ออันดับเครดิตของบริษัทยังมีค่อนข้างจำกัดในระยะ 12 เดือนข้างหน้า ในทางตรงข้ามสิ่งที่ จะมีผลในเชิงลบต่ออันดับเครดิตของบริษัทประกอบด้วยปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่ ประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าที่แย่ลงจนส่งผลต่อ ความสามารถในการสร้างกระแสเงินสดอย่างมีนัยสำคัญ หรือการที่โครงสร้างเงินทุนของบริษั�始อ่อนแอกจากการก่อหนี้เพื่อ ลงทุนขนาดใหญ่

บริษัทเอสพีซีจีก่อตั้งในปี 2539 ในนาม บริษัท โซล่า เพาเวอร์ จำกัด เพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ในประเทศไทย ในปี 2554 บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็น เอ ไอ (MAI) แบบทางอ้อม (Reverse Listing) และได้เปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) หลังจากนั้นบริษัทได้ย้ายการซื้อขายหลักทรัพย์จากตลาด หลักทรัพย์ เอ็น เอ ไอ ไปยังตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในปี 2555 ณ เดือนมีนาคม 2558 ครอบครัวกุญชรยาคงเป็นผู้ ถือหุ้นหลักในสัดส่วน 49% ปัจจุบันบริษัทมีฐานะเป็นบริษัทไฮลต์ที่ลงทุนในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 36 โครงการ โดยมีการลงทุนในสัดส่วน 205.92 เมกะวัตต์ ในปี 2557 รายได้ของบริษัท 90.8% มาจากโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ อีก 6.3% มาจากโรงงานผลิตหลังคาเหล็ก ส่วนที่เหลืออีก 2.9% มาจากการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์บนหลังคาและอื่น ๆ

บริษัทมีสถานะทางธุรกิจที่แข็งแกร่ง โดยโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งหมด 36 แห่งของบริษัทมีสัญญา PPA กับ กฟภ. และได้รับ Adder ที่อัตรา 8 บาทต่อ กิโลวัตต์-ชั่วโมงเป็นระยะเวลา 10 ปี โรงไฟฟ้าของบริษัทมีท่าเลกระยะอยู่ใน 9 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและจังหวัดพะเยา ซึ่งจากผลการศึกษาของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงานพบว่าพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยมีความเข้มรังสีดวงอาทิตย์เฉลี่ยที่ 19-20 เมกะจูลต่อ ตารางเมตร (ตร.ม.) ต่อวัน (หรือเทียบเท่า 5.28-5.56 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อ ตร.ม. ต่อวัน) ซึ่งสูงกว่าค่าความเข้มรังสีดวงอาทิตย์เฉลี่ยของทั้งประเทศไทย 18 เมกะจูลต่อ ตร.ม. ต่อวัน (หรือเทียบเท่า 5 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อ ตร.ม. ต่อวัน)

โรงไฟฟ้าของบริษัทใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ทำจากซิลิโคนชนิดหลาด (Multi-crystalline) ซึ่งผลิตโดย บริษัทญี่ปุ่นชื่อ Kyocera ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มการผลิตเชิงพาณิชย์ในปี 2525 จนถึงปัจจุบัน Kyocera ได้จ้างนายแพงพลังงาน แสงอาทิตย์ชนิดนี้คิดเป็นกำลังการผลิตดังนี้ กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อวัน 1.2 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อวัน 2556 ที่ Kyocera นักวิเคราะห์ ประเมินว่า บริษัทยังเลือกใช้เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) ที่ผลิตโดย SMA Solar Technology AG (SMA) สำหรับโครงการ ทั้งหมดโดยมีการรับประกันนาน 20 ปี ซึ่ง SMA จ่านายได้ 35 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อวัน ตั้งแต่ปี 2524

ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งหมดของบริษัทเปิดดำเนินงานแล้ว โดยโรงไฟฟ้าแห่งแรกเปิดดำเนินงานมา กว่า 5 ปี ในขณะที่แห่งสุดท้ายเริ่มดำเนินงานในเดือนมิถุนายน 2557 สำหรับปี 2557 โรงไฟฟ้าของบริษัทมีประสิทธิภาพโดย เฉลี่ยที่ 78.5% โดยบริษัทสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 339.9 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง สูงกว่าปี 2556 ที่บริษัทผลิตได้ 178.7 ล้าน กิโลวัตต์-ชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้น 90.3% ไฟฟ้าที่ผลิตได้เพิ่มขึ้นนี้เป็นผลจากการขยายเริ่มดำเนินงานของโรงไฟฟ้าในช่วงปี 2556 - 2557 นอกเหนือไป ไฟฟ้าที่ผลิตได้ 339.9 ล้านกิโลวัตต์ในปี 2557 นั้นยังสูงกว่าประมาณการ กรณีใช้ความน่าจะเป็นที่ 50% สำหรับพลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าจะผลิตได้ --- P50 อยู่ 6.3% และสูงกว่าคาดการณ์กรณีใช้ความน่าจะเป็นที่ 90% --- P90 ถึง 13.4% โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 บริษัทสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ 98.5 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งสูง กว่าช่วงเดียวกันของปี 2557 อยู่ 54.2% ผลการดำเนินงานของบริษัทสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ในครั้งแรกสำหรับกรณี P50 อยู่ 6.8% และสูงกว่ากรณี P90 อยู่ 13.8% ซึ่งเป็นผลจากความเข้มของรังสีดวงอาทิตย์และประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าที่ดีกว่าที่ คาดการณ์ไว้

ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2558 บริษัทมีเงินกู้รวม 17,509 ล้านบาท ลดลงจากระดับสูงสุดที่ 18,014 ล้านบาท ณ สิ้นปี 2557 ซึ่งสอดคล้องกับตารางการชำระหนี้ บริษัทมีส่วนของผู้ถือหุ้นเพิ่มขึ้นเป็น 7,743 ล้านบาทซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการ เพิ่มทุนจำนวน 1,841 ล้านบาทให้แก่ Gulf International Investment (Hong Kong) Ltd. (Gulf) โดย ณ สิ้นเดือนมีนาคม

บริษัทมีอัตราส่วนเงินกู้รวมต่อโครงสร้างเงินทุนในระดับ 69.3% อย่างไรก็ตาม ข้อจำกัดจากการหนี้สินในระดับสูงนี้ถูกบรรเทาบางส่วนจากการกระแสเงินสดจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่แน่นอนและคาดการณ์ได้ นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ยังมีอัตราส่วนกำไรจากการดำเนินงานก่อนค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจานป้ายต่อรายได้ (EBITDA margin) ที่สูงเนื่องจากไดร์บิน Adder และมีค่าใช้จ่ายดำเนินงานที่ต่ำ โดยอัตราค่าไฟฟ้าที่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทไดร์บินอยู่ที่ประมาณ 11 บาทต่อ กwh ซึ่งในขณะเดียวกัน EBITDA margin อยู่ที่ประมาณ 85%

สำหรับกรณีฐานของทรัพย์สินทั้งนั้นใช้ความน่าจะเป็นที่ 90% สำหรับผลลัพธ์งานไฟฟ้าที่คาดว่าจะผลิตได้ (P90) และประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าเฉลี่ยที่ 77.5% ซึ่งคาดว่าบริษัทจะสามารถผลลัพธ์งานไฟฟ้าได้ประมาณ 340-350 ล้านกิกโกรัตต์ชั่วโมงต่อปี และคาดว่าบริษัทจะมี EBITDA ประมาณ 3,400-3,500 ล้านบาทต่อปีในช่วงปี 2558-2563 และตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไปคาดว่า EBITDA จะค่อยๆ ลดลงเนื่องจากการขยายหนดอ่วยของ Adder และคาดว่าอัตราส่วนเงินกู้รวมต่อโครงการสร้างเงินทุนจะปรับตัวสืบเนื่องเป็น 60%-65% ภายในปี 2559

สำหรับอันดับเครดิตที่ระดับ "BBB+" ของหุ้นกู้มีผู้ค้ำประกันชนิดทวยอย่างไรเด่นนั้นจะต้องลักษณะการต่อสัญญาทางโครงสร้าง (Structural Subordination) ของการออกหุ้นกู้ที่ระดับบริษัทโซลิดึ้ง ทั้งนี้ เนื่องจากกระแสเงินสดของบริษัทส่วนใหญ่มาจากเงินปันผลจากการดำเนินงานของบริษัทลูก (Operating Company) ซึ่งจะเป็นไปตามเงื่อนไขในสัญญาเงินกู้ของบริษัทลูกแต่ละแห่ง

บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) (SPCG)

อันดับเครื่องดื่มของค่าใช้จ่าย

A-

อันดับเครื่องตราสารนี้:

SPCG196A: หันกลับผู้ค้าฯ ระบุน้ำดื่มไทยอย่างไรจะดี 4,000 ล้านบาท ไก่กองความในปี 2562

แนวโน้ม เลี้ยวซ้าย ครอบคลุม

BBB+

Stable

บริษัท ทริสเรทติ้ง จำกัด / www.trisrating.com

อีเมล: santaya@trisrating.com | โทร: ๐-๒๒๓๑-๓๐๑๑ | หน้า ๕๐๐ จาก ๖๐๐ | วันที่ ๒๔ ๑๙๑ บ. สล็อต ก្រោមពេទ្យ ១០៥០

๑๖๓ บริษัท ทริสเรทเทล จำกัด ลงนามในสัญญาที่ ๕๘/๒๕๕๘ ที่ว่าด้วยการจัดทำสิ่งก่อสร้างและซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างในพื้นที่ที่ตั้งอยู่ในเขตบ้านหนองหิน หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองหิน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ ๐๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๐๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙

อนคบเครดิต ไม่วาทั้งหมดหรือแต่เพียงอย่างใดก็ตาม ห้ามคุณกระทำการ

บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน)

ครั้งที่ 42/2558

4 มิถุนายน 2558

อันดับเครดิตองค์กร:	A-
อันดับเครดิตตราสารหนี้:	
หุ้นกู้มีการค้าประกัน	BBB+
แนวโน้มอันดับเครดิต:	Stable

อันดับเครดิตองค์กรในอดีต:	
วันที่	อันดับเครดิต
02/05/57	BBB+

เหตุผล

บริส雷ทึ้งปรับเพิ่มอันดับเครดิตองค์กรของ บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) เป็น "A-" จากเดิมที่ระดับ "BBB+" พร้อมทั้งปรับเพิ่มอันดับเครดิตหุ้นกู้มีผู้ค้าประกันชนิดทอยอยชาระคืนเงินต้นของบริษัท เป็น "BBB+" จากเดิมที่ระดับ "BBB" การปรับเพิ่มอันดับเครดิตดังกล่าวสะท้อนถึงความสำเร็จในการเปิดดำเนินงานโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทที่ทำได้ครบถ้วนโครงการในปี 2557 รวมถึงผลการดำเนินงานที่ดีกว่าที่คาดการณ์ และการเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ในประเทศไทย

อันดับเครดิตดังกล่าวบ่ง示ที่แน่นอนจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้ง 36 โครงการจากการมีสัญญาขายไฟฟ้าระยะยาว (Power Purchase Agreement – PPA) กับการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รวมถึงการได้รับส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้า (Adder) ที่อัตรา 8 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมงจากการที่บริษัทเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (Very Small Power Producer -- VSPP) ที่ใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ในการพิจารณาอันดับเครดิตดังกล่าวบ่งถึงความสามารถในการแข่งขันในธุรกิจผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ของคณาจารย์บริหาร รวมถึงเทคโนโลยีแบบ Photovoltaic (PV) ที่ผ่านการพิสูจน์ แล้ว ตลอดจนการเลือกใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Panel) และเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) จากผู้ผลิตที่มีชื่อเสียงด้วย อย่างไรก็ตาม อันดับเครดิตดังกล่าวถูกลดลงบางส่วนจากการ หนี้ของบริษัทที่อยู่ในระดับสูง

บริษัท เอสพีซีจี ก่อตั้งในปี 2539 ในนาม บริษัท โซล่า เพาเวอร์ จำกัด เพื่อพัฒนาโครงการ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย ในปี 2554 บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ (MAI) แบบทางอ้อม (Reverse Listing) และได้เปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) หลังจากนั้นบริษัทได้ย้ายการซื้อบริษัทหลักทรัพย์จากตลาดหลักทรัพย์ เอ็ม เอ ไอ ไปยังตลาดหลักทรัพย์ แห่งประเทศไทยในปี 2555 ณ เดือนมีนาคม 2558 ครอบครัวกุญชรยานะเป็นผู้ถือหุ้นหลักในสัดส่วน 49% ปัจจุบันบริษัทมีฐานะเป็นบริษัทโอลดิ้งที่ลงทุนในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 36 โครงการ โดยมี กำลังการผลิตตามสัญญารวมทั้งสิ้น 205.92 เมกะวัตต์ ในปี 2557 รายได้ของบริษัท 90.8% มาจาก โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ อีก 6.3% มาจากโรงงานผลิตหลังค่าเหล็ก ส่วนที่เหลืออีก 2.9% มาจาก การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาและอื่น ๆ

บริษัทมีสถานะทางธุรกิจที่แข็งแกร่ง โดยโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งหมด 36 แห่งของ บริษัทมีสัญญา PPA กับ กฟภ. และได้รับ Adder ที่อัตรา 8 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 10 ปี โรงไฟฟ้าของบริษัทที่นำเลกระยะอยู่ใน 9 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและจังหวัดพบรุ ซึ่งจาก ผลการศึกษาของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอุตสาหกรรมพลังงานพบว่าพื้นที่ในภาคตะวันออก เฉียงเหนือของประเทศไทยมีค่าความชื้นรังสีดวงอาทิตย์เฉลี่ยที่ 19-20 เมกะจูลต่อตารางเมตร (ตร.ม.) ต่อวัน (หรือเทียบเท่า 5.28-5.56 กิกโวัตต์-ชั่วโมงต่อ ตร.ม. ต่อวัน) ซึ่งสูงกว่าค่าความชื้นรังสีดวงอาทิตย์เฉลี่ยของทั่วประเทศที่ 18 เมกะจูลต่อ ตร.ม. ต่อวัน (หรือเทียบเท่า 5 กิกโวัตต์-ชั่วโมงต่อ ตร.ม. ต่อวัน)

โรงไฟฟ้าของบริษัทใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์ที่ทำจากซิลิคอนชนิดหลายผลึก (Multi-crystalline) ซึ่งผลิตโดยบริษัทญี่ปุ่นชื่อ Kyocera ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มการผลิตเชิงพาณิชย์ในปี 2525 จนถึง ปัจจุบัน Kyocera ได้จ้างผู้ผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดนี้คิดเป็นกำลังการผลิตติดตั้งมากกว่า 1.2 กิกะวัตต์ให้แก่โรงไฟฟ้าและครัวเรือนทั่วโลก โดยแผงพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งหมดที่บริษัทใช้ได้รับการ

ติดต่อ:
เสริมวิทย์ ศรีโยชา
sermwit@trisrating.com

รพีพol มหาพันธ์
rappepol@trisrating.com

วิยดา ประทุมสุวรรณ, CFA
wiyada@trisrating.com

WWW.TRISRATING.COM

รับประกันประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเป็นระยะเวลา 25 ปีจาก Kyocera นอกจากนี้ บริษัทยังเลือกใช้เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) ที่ผลิตโดย SMA Solar Technology AG (SMA) สำหรับโครงการทั้งหมดโดยมีการรับประกันนาน 20 ปี ซึ่ง SMA จ้างนายเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้ากว่า 35 กิกะวัตต์ไปทั่วโลก ตั้งแต่ปี 2524

ปัจจุบันโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งหมดของบริษัทเปิดดำเนินงานแล้ว โดยโรงไฟฟ้าแห่งแรกเปิดดำเนินงานมากว่า 5 ปี ในขณะที่แห่งสุดท้ายเริ่มดำเนินงานในเดือนมิถุนายน 2557 สำหรับปี 2557 โรงไฟฟ้าของบริษัทมีประสิทธิภาพโดยเฉลี่ยที่ 78.5% โดยบริษัทสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 339.9 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง สูงกว่าปี 2556 ที่บริษัทผลิตได้ 178.7 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้น 90.3% ไฟฟ้าที่ผลิตได้เพิ่มขึ้นนี้เป็นผลจากการทยอยเริ่มดำเนินงานของโรงไฟฟ้าในช่วงปี 2556 - 2557 นอกจากนี้ ไฟฟ้าที่ผลิตได้ 339.9 ล้านกิโลวัตต์ในปี 2557 นั้นยังสูงกว่าประมาณการ กรณีใช้ความจุจะเป็นที่ 50% สำหรับพัฒนาไฟฟ้าที่คาดว่าจะผลิตได้ — P50 อยู่ 6.3% และสูงกว่าคาดการณ์กรณีใช้ความจุจะเป็นที่ 90% — P90 ถึง 13.4% โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 บริษัทสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ 98.5 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง ซึ่งสูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 2557 อยู่ 54.2% ผลการดำเนินงานของบริษัทสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ในครั้งแรกสำหรับกรณี P50 อยู่ 6.8% และสูงกว่ากรณี P90 อยู่ 13.8% ซึ่งเป็นผลจากความเข้มของรังสีดวงอาทิตย์และประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าที่ลึกกว่าที่คาดการณ์ไว้

ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2558 บริษัทมีเงินกู้รวม 17,509 ล้านบาท ลดลงจากระดับสูงสุดที่ 18,014 ล้านบาท ณ สิ้นปี 2557 ซึ่งสอดคล้องกับตารางการชำระหนี้ บริษัทมีส่วนของหุ้นกู้อัตราดอกเบี้ยเพิ่มขึ้นเป็น 7,743 ล้านบาทซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการเพิ่มทุนจดทะเบียน 1,841 ล้านบาทให้แก่ Gulf International Investment (Hong Kong) Ltd. (GulfI) โดย ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2558 บริษัทมีอัตราส่วนเงินกู้รวมต่อโครงสร้างเงินทุนในระดับ 69.3% อย่างไรก็ตาม ขอจำแนกจากภาระหนี้สินในระดับสูงนี้ถูกบรรเทาบางส่วนจากการแสดงผลของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่แผ่นอนและคาดการณ์ได้ นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ยังมีอัตราส่วนกำไรจากการดำเนินงานก่อนค่าเสื่อมราคาและค่าตัดขาดที่น้อยกว่ารายได้ (EBITDA margin) ที่สูงกว่าโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ต่ำ โดยอัตรากำไรไฟฟ้าที่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบริษัทได้รับอยู่ที่ประมาณ 11 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง และมี EBITDA margin อยู่ที่ประมาณ 85%

สำหรับกรณีฐานของทริสเรทติ้งนั้นใช้ความจุจะเป็นที่ 90% สำหรับพลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าจะผลิตได้ (P90) และประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าเฉลี่ยที่ 77.5% ซึ่งคาดว่าบริษัทสามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ 340-350 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี และคาดว่าบริษัทจะมี EBITDA ประมาณ 3,400-3,500 ล้านบาทต่อปีในช่วงปี 2558-2563 และตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไปคาดว่า EBITDA จะต่อย ๆ ลดลงเนื่องจากการทยอยหมดอายุของ Adder และคาดว่าอัตราส่วนเงินกู้รวมต่อโครงสร้างเงินทุนจะปรับตัวดีขึ้นเป็น 60%-65% ภายในปี 2559

สำหรับอันดับเครดิตที่ระดับ "BBB+" ของหุ้นกู้มีผู้ค้าประภันชนิดที่อยู่ระหว่างคืนเงินต้นนั้นสะท้อนลักษณะการด้อยสิทธิทางโครงสร้าง (Structural Subordination) ของการออกหุ้นกู้ที่ระดับบริษัทโอลดิ้ง ทั้งนี้ เนื่องจากกระแสเงินสดของบริษัทส่วนใหญ่มาจากเงินบันพลจาก การดำเนินงานของบริษัทลูก (Operating Company) ซึ่งจะเป็นไปตามเงื่อนไขในสัญญาเงินกู้ของบริษัทลูกแต่ละแห่ง

แนวโน้มอันดับเครดิต

แนวโน้มอันดับเครดิต "Stable" หรือ "คงที่" สะท้อนถึงความคาดหมายว่าบริษัทสามารถรักษาอัตราส่วนของกำไรโรงไฟฟ้าโดยเฉลี่ยให้สูงกว่า 75% ในอีก 3 ปีข้างหน้า นอกจากนี้ ยังคาดว่าบริษัทจะมี EBITDA อย่างน้อย 3,400-3,500 ล้านบาทต่อปี

นัยยะที่จะมีผลในเชิงบวกต่ออันดับเครดิตของบริษัทยังมีค่อนข้างจำกัดในระยะ 12 เดือนข้างหน้า ในทางตรงข้ามสิ่งที่จะมีผลในเชิงลบต่ออันดับเครดิตของบริษัทประกอบด้วยปัจจัยต่าง ๆ ได้แก่ ประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าที่แยลงจนส่งผลกระทบต่อความสามารถในการสร้างกระแสเงินสดอย่างมั่นคงสำคัญ หรือการที่โครงสร้างเงินทุนของบริษัทอ่อนแอกจากภาระก่อหนี้เพื่อลงทุนขนาดใหญ่

บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) (SPCG)

อันดับเครดิตต่องค์กร:

A-

อันดับเครดิตตราสารหนี้:

BBB+

SPCG196A: หุ้นกู้มีผู้ค้าประภันชนิดที่อยู่ระหว่างคืนเงินต้น 4,000 ล้านบาท ไถก้อนภายในปี 2562

Stable

แนวโน้มอันดับเครดิต:

ข้อมูลงบการเงินและอัตราส่วนทางการเงินที่สำคัญ *

น่วย: ล้านนา

	ณ วันที่ 31 ธันวาคม				
ม.ด.-มี.ด.	2557	2556	2555	2554	
รายได้	2558				
ดอกเบี้ยจ่ายรวม	1,357	4,357	2,473	1,214	579
กำไร (ขาดทุน) สุทธิจากการดำเนินงาน	234	979	605	230	103
เงินทุนจากการดำเนินงาน	558	1,632	496	7	7
กำไรจากการดำเนินงานก่อนดอกเบี้ยจ่าย ภาษี ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	728	2,514	1,023	279	207
กำไรจากการดำเนินงานก่อนดอกเบี้ยจ่าย ภาษี ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย/รายได้	1,017	3,407	1,658	555	243
ค่าใช้จ่ายฝ่ายทุน	18	1,358	8,339	6,055	1,773
สินทรัพย์รวม	25,618	25,571	22,501	13,052	5,217
เงินกู้รวม	17,509	18,014	16,646	8,171	2,970
ส่วนของผู้ถือหุ้น	7,743	7,100	3,513	2,589	1,160
อัตราส่วนกำไรจากการดำเนินงานก่อนค่าเสื่อมราคา และค่าตัดจำหน่าย/รายได้ (%)	74.3	77.5	65.5	44.7	41.2
อัตราส่วนผลตอบแทน/เงินทุนถ้วน (%)	13.5 **	12.5	8.5	5.3	6.5
อัตราส่วนกำไรก่อนดอกเบี้ยจ่าย ภาษี ค่าเสื่อมราคา และค่าตัดจำหน่าย/ดอกเบี้ยจ่าย (เท่า)	4.4	3.5	2.7	2.4	2.4
อัตราส่วนเงินทุนจากการดำเนินงาน/เงินกู้รวม (%)	16.2 **	14.0	6.1	3.4	7.0
อัตราส่วนเงินกู้รวม/โครงสร้างเงินทุน (%)	69.3	71.4	82.6	75.9	71.9

* **សេចក្តីផលរបស់ខ្លួន**

** ปรับเป็นอัตราส่วนเดิมปีด้วยตัวเลข 12 เดือนย้อนหลัง

บริษัท ทริสเรทติ้ง จำกัด

โทร. 0-2231-3011 ต่อ 500 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ชั้น 24 191 ถ. สีลม กรุงเทพฯ 10500 www.trisrating.com