



คำถาม-คำตอบจากการประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2564 บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน)

| ลำดับ | คำถาม | คำตอบ |
|-------|--|--|
| 1 | จากรายได้ของบริษัทฯ ใน 3 ปีย้อนหลัง เห็นว่ามีรายได้ลดลงจาก 6,000 ล้านบาท มาอยู่ที่ 5,000 ล้านบาท ทางบริษัทฯ มีแผนการในอนาคตอย่างไรในการเพิ่มรายได้ของบริษัทฯ | <p>ปัจจุบัน SPCG ยังคงศึกษาการลงทุนใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง โดยนอกเหนือจากโครงการโซลาร์ฟาร์ม 36 โครงการ รวมกำลังการผลิตกว่า 260 เมกะวัตต์ นั้น ในปี 2564 SPCG ได้มีการประกาศการลงทุนในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับใช้ในพื้นที่เมืองใหม่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) กำลังการผลิตติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า 500 เมกะวัตต์ โดยมีมูลค่าการลงทุนไม่เกิน 23,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นการร่วมทุนระหว่างบริษัท เซท เอนเนอจี จำกัด (บริษัทในเครือ SPCG) และบริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (บริษัทในเครือ PEA) คาดว่าโครงการดังกล่าวจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2564 และพร้อมจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) เฟสแรก รวมไม่น้อยกว่า 300 เมกะวัตต์ ภายในปี 2565 และจะพิจารณาการลงทุนเพิ่มกำลังการผลิตติดตั้งอีกไม่น้อยกว่า 200 เมกะวัตต์ ตามการเพิ่มขึ้นของปริมาณใช้ไฟฟ้าที่คาดการณ์ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จและพร้อมจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ไม่น้อยกว่า 500 เมกะวัตต์ ภายในปี 2569</p> <p>นอกจากนี้ SPCG ยังได้ขยายธุรกิจการลงทุนโครงการโซลาร์ฟาร์มในประเทศญี่ปุ่น (1.) โครงการ “Tottori Yonago Mega Solar Farm” ณ เมืองทอโตริ กำลังการผลิตติดตั้งรวม 30 เมกะวัตต์ ซึ่งจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์และรับรู้รายได้เรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่ ปี 2561 และ (2.) โครงการ “Ukujima Mega Solar Project” ณ เมืองซาเซโบ จังหวัดนางาซากิ กำลังการผลิตติดตั้งรวม 480 เมกะวัตต์ (ซึ่งตามสัดส่วนการถือหุ้นของ SPCG ร้อยละ 17.92 คิดเป็น 86 เมกะวัตต์) ซึ่งอยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการ คาดว่าจะเริ่มดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) และสามารถรับรู้รายได้ในปี พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป โดย SPCG ได้ตั้งเป้าหมายในอีก 5 ปี ข้างหน้า (ปี 2568) จะมีกำลังการผลิตตามสัดส่วนการถือหุ้นไม่น้อยกว่า 1,000 เมกะวัตต์ ซึ่งจากการลงทุนในโครงการที่กล่าวมานั้นส่งผลต่อการรับรู้รายได้และกำไรอย่างมีนัยสำคัญ</p> |
| 2 | ขอทราบความคืบหน้า โครงการ Ukujima Mega Solar Project | โครงการ Ukujima Mega Solar Project ขนาดกำลังการผลิตรวม 480 เมกะวัตต์ ปัจจุบันโครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการพัฒนา ซึ่งในปี 2563 ได้ดำเนินการในส่วนงานโยธาต่างๆ เช่น การเตรียมที่ดินสำหรับ AC-DC Converter, PCS, งานถนน, งานป้องกันภัย, งานตัดแต่งต้นไม้, Site Measuring, การปรับปรุงคุณภาพดิน, งานโครงสร้างสำหรับการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ และอื่นๆ โดยมีกำหนดการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) และสามารถรับรู้รายได้ในปี พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป |



| ลำดับ | คำถาม | คำตอบ | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|------|--------------------|------|-----------|------|------------|------|------------|------|-------------|------|-------------|
| 3 | ขอทราบความคืบหน้า โครงการ EEC ก่อสร้างถึงไหน และจะผลิตไฟฟ้าได้จำนวนกี่เมกะวัตต์ | โครงการ EEC ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจรจากับสถาบันการเงิน เพื่อดำเนินการยื่นขอสินเชื่อโครงการ (Project Finance) และการจัดหาที่ดินเพื่อเตรียมพัฒนาโครงการ โดย SPCG คาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในปี 2564 และจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์เฟสแรกรวมไม่น้อยกว่า 300 เมกะวัตต์ ภายในปี 2565 และจะพิจารณาการลงทุนเพิ่มกำลังผลิตติดตั้งอีกไม่น้อยกว่า 200 เมกะวัตต์ ตามการเพิ่มขึ้นของปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่คาดการณ์ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จและพร้อมจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ไม่น้อยกว่า 500 เมกะวัตต์ ภายในปี 2569 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | เงินปันผลจาก โครงการ Tottori จะเข้ามาในเดือนไหน | โครงการ Tottori Yonago Mega Solar Farm ดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) และรับรู้รายได้จากการรับเงินปันผลจากโครงการดังกล่าวตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา โดย SPCG จะได้รับเงินปันผลในช่วงประมาณเดือนกรกฎาคม ของทุกปี | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ค่า Adder ที่จะหมดลง คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของกำไร ในปี 2563 - 2567 | โครงการโซลาร์ฟาร์มทั้ง 36 โครงการ Adder จะทยอยครบกำหนดตั้งแต่ปี 2563 ถึงปี 2567 ดังนี้ <table border="1"><thead><tr><th>Year</th><th>Number of Projects</th></tr></thead><tbody><tr><td>2020</td><td>1 project</td></tr><tr><td>2021</td><td>4 projects</td></tr><tr><td>2022</td><td>4 projects</td></tr><tr><td>2023</td><td>14 projects</td></tr><tr><td>2024</td><td>13 projects</td></tr></tbody></table> <p>หมายเหตุ: กำไรของโครงการโซลาร์ฟาร์ม ขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น กำลังการผลิตไฟฟ้าที่ผลิตได้ อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft) เป็นต้น อย่างไรก็ตาม SPCG ได้มีการจัดทำนโยบายในการบริหารจัดการลดต้นทุนด้านต่างๆ ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายลดลงอย่างมีนัยสำคัญ แต่ยังคงรักษาประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าได้เช่นเดิม</p> | Year | Number of Projects | 2020 | 1 project | 2021 | 4 projects | 2022 | 4 projects | 2023 | 14 projects | 2024 | 13 projects |
| Year | Number of Projects | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 1 project | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 4 projects | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 4 projects | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 14 projects | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 13 projects | | | | | | | | | | | | | |