



Team Harvest Sun

เกี่ยวกับสินค้า / บริการ

ขายพลังงานสะอาด (Energy + REC) ผ่านโครงการ Direct PPA ภายใต้โควตา 2,000 MW ให้กับ Data Center ซึ่งเป็นการสร้าง Solar Farm ขนาดมากกว่า 1 MW และทำสัญญา 15-20 ปีกับ Data Center ขายผ่านโครงข่ายการไฟฟ้าผ่าน Third Party Access (TPA) โดยเน้น Data Center ที่มีความต้องการในด้านส่งเสริม ESG and Carbon Tax

วิสัยทัศน์และพันธกิจ

วิสัยทัศน์: ผู้นำขับเคลื่อนการผลิตไฟฟ้าสีเขียว เพื่อสร้างการเติบโตของเมืองมหานครอย่างยั่งยืน

พันธกิจ: การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตและส่งมอบไฟฟ้าสีเขียว รวมถึงการร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจ ยกระดับคุณภาพชีวิตสังคม และส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง

กลุ่มเป้าหมาย

บริษัทให้บริการ Data Center ปัญหาสำคัญที่ลูกค้าเผชิญ คือ การใช้พลังงานไฟฟ้าค่อนข้างสูง ซึ่งส่วนใหญ่มาจากไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิล ส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจำนวนมาก ทำให้กระทบต่อการบรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality และ Net Zero Emissions รวมถึงเสีย Carbon Tax หากมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเกินเกณฑ์ที่กำหนด

จุดแข็ง / จุดเด่น

1. บริษัทมีค่าใช้จ่ายในการซื้อพลังงานสะอาด ลดลง 35% เมื่อเทียบกับ Carbon Credit
2. บริษัทได้ใบรับรองการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (REC) ฟรีค่าธรรมเนียม และอำนวยความสะดวกในการขอใบรับรอง

เป้าหมายทางธุรกิจ

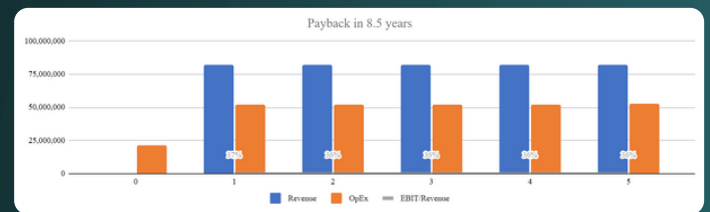
ปี 2569 เข้าร่วมโครงการซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบการทำสัญญาซื้อขายพลังงานไฟฟ้าได้โดยตรง (Direct PPA) กับบริษัทให้บริการ Data Center ขนาดเบื้องต้น 15 MW อายุสัญญา 15-20 ปี คิดเป็นรายได้ต่อปี ประมาณ 81 ล้านบาท ตลอดอายุสัญญา

แนวทางการดำเนินงาน

- **Q4/2568** ทำ MVP สัมภาษณ์ Data Center ที่มีความต้องการเข้าร่วมโครงการเพิ่มเติม, เตรียมความพร้อมวางแผนการดำเนินธุรกิจ, ติดตามรายละเอียดหลักเกณฑ์โครงการ Direct PPA ที่คาดว่าจะประกาศเดือนธันวาคม 2568
- **ปี 2569** ทำ MOU กับ Data Center, ยื่นเรื่องเข้าโครงการ Direct PPA, ก่อสร้างโรงไฟฟ้า

ช่องทางของรายได้

รายได้จากการขายไฟฟ้าสีเขียว (Energy + REC) ตลอดอายุสัญญา 15-20 ปี



เสริมวุฒิ กาญจนศักดิ์
(ช่อม)



ปิ่นพงศ์ นุ้ยแมนเนตร
(ไอซ์)



สมพา พูลศรี
(บอย)