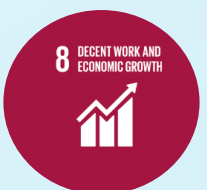




โครงการพลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึง (Energy for Everyone)

บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน)



รายละเอียดของโครงการ Energy for Everyone

บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) (“บริษัทฯ”) ได้จัดทำโครงการพลังงานสะอาดกึ่งทุกคนเข้าถึงได้ (Energy for Everyone) โดยติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และแบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar) ให้กับสถานที่สาธารณะอย่างต่อเนื่อง สถาบันตำรวจน้ำ ฯลฯ รวมถึงชุมชนในพื้นที่ห่างไกล เพื่อนอบพลังงานและแสส่งสว่างกึ่งผลิตจากพลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้กับคน

โดยปัจจุบันได้ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าว ให้กับสถานที่สาธารณะอย่างต่อเนื่อง จำนวน 4 แห่ง รวมกำลังการผลิตติดตั้งทั้งหมด 247 kWp คิดเป็นเงินลงทุนทั้งสิ้น **9,612,145** บาท ได้แก่

โครงการซึ่งหัวมัน ตามพระราชดำริ



74 kWp

โรงพยาบาลบำเหน็จณรงค์



74 kWp

โรงพยาบาลบ้านสร้าง



89 kWp

สถานีตำรวจนครบาลพระโขนง



10 kWp

ทีมและความสำคัญของโครงการ Energy for Everyone

บริษัทฯ พิจารณาคัดเลือกหน่วยงานราชการที่เป็นสถานที่สาธารณะประโยชน์ หรือเป็นหน่วยงานที่อยู่ในเขตพื้นที่ปฏิบัติการ เพื่อส่งมอบพลังงานสะอาด ให้แก่ทุกคน และยังช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการซึ่งหัวมัน ตามพระราชดำริ	โรงพยาบาลบำเหน็จณรงค์	โรงพยาบาลบ้านสร้าง	สถานีตำรวจนครบาลพระโขนง
<ul style="list-style-type: none">เพื่อส่งเสริมโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานสะอาดให้กับผู้เยี่ยมชมโครงการ อาทิ เทคนولوجี ประชาชนทั่วไป และยังเป็นต้นแบบในการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าให้กับโครงการฯ	<ul style="list-style-type: none">เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงพลังงานสะอาดให้กับทุกคน และช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาล โดยคัดเลือกโรงพยาบาลที่อยู่ในพื้นที่ปฏิบัติการ	<ul style="list-style-type: none">เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงพลังงานสะอาดให้กับทุกคน และช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาล โดยคัดเลือกโรงพยาบาลที่อยู่ในพื้นที่ปฏิบัติการ	<ul style="list-style-type: none">เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงพลังงานสะอาดให้กับทุกคน และช่วยลดภาระค่าไฟฟ้าของสถานีตำรวจนครบาลพระโขนง

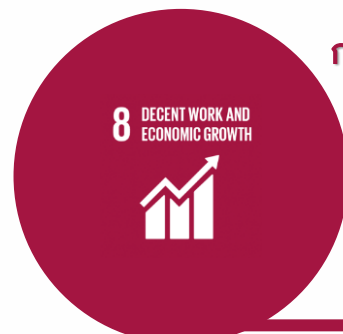
จึงทำให้บริษัทฯ ในฐานะผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาโครงการ และคาดหวังให้คุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ ของคนในชุมชนดีขึ้น รวมถึงสนับสนุนการในจ้างงานชุมชน ลดอัตราการว่างงาน ทำให้ชุมชนมีรายได้ที่มั่นคง อีกทั้ง ยังได้เรียนรู้และเข้าใจการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ

โครงการ Energy for Everyone กับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)



พลังงานสะอาดที่เข้าถึงได้

- เพิ่มการใช้พลังงานสะอาดของประชาชนในสังคมและอัตราการใช้พลังงานสะอาดในการพรมโดยตรง การรักษาประสิทธิภาพในการดำเนินการมีส่วนเกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน (7.2)
- แบ่งปัน ความเชี่ยวชาญและทรัพยากรของกลุ่มบริษัทฯ ให้แก่ชุมชนและสังคม เช่น การบริจาคแผงโซลาร์ให้แก่ชุมชน ซึ่งยังเป็นการสนับสนุนการเข้าถึงพลังงาน (7.1)



การจ้างงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ

- ให้ความสำคัญกับการสนับสนุนเศรษฐกิจท้องถิ่นของชุมชนผ่านการจ้างงานชุมชนรอบข้างและการพัฒนาทักษะอาชีพ (8.5)
- สร้างสรรค์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิผลของเศรษฐกิจในระดับท้องถิ่นและในระดับประเทศ (8.2)
- มุ่งไปที่การพัฒนาเศรษฐกิจที่ไม่สร้างผลกระทบทางลบต่อ สิ่งแวดล้อม (8.4)



การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

- บรรเทาผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (13.3)
- บริหารจัดการความเสี่ยงด้านการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม โดยเฉพาะในบริบทการทำธุรกิจพลังงานสะอาด ที่อาจได้รับผลกระทบจากความผันผวนของภูมิอากาศ (13.1, 13.3)



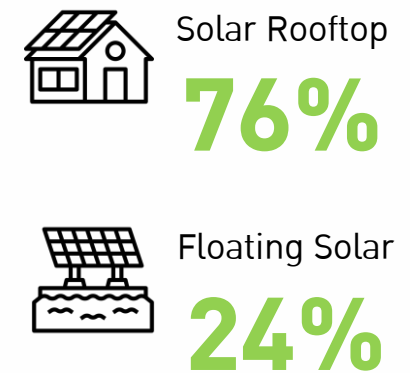
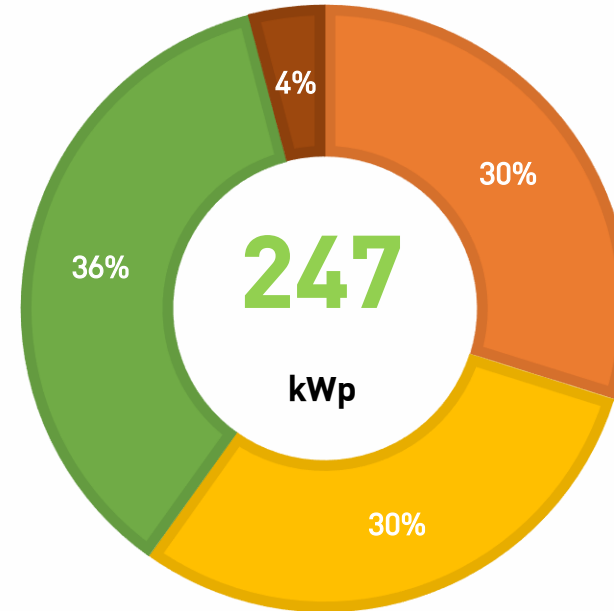
รายงานผลการสำรวจข้อมูลและผลประโยชน์
โครงการพลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้
Energy for Everyone

2023

ส่วนที่ 1 ข้อมูลก้าวไป



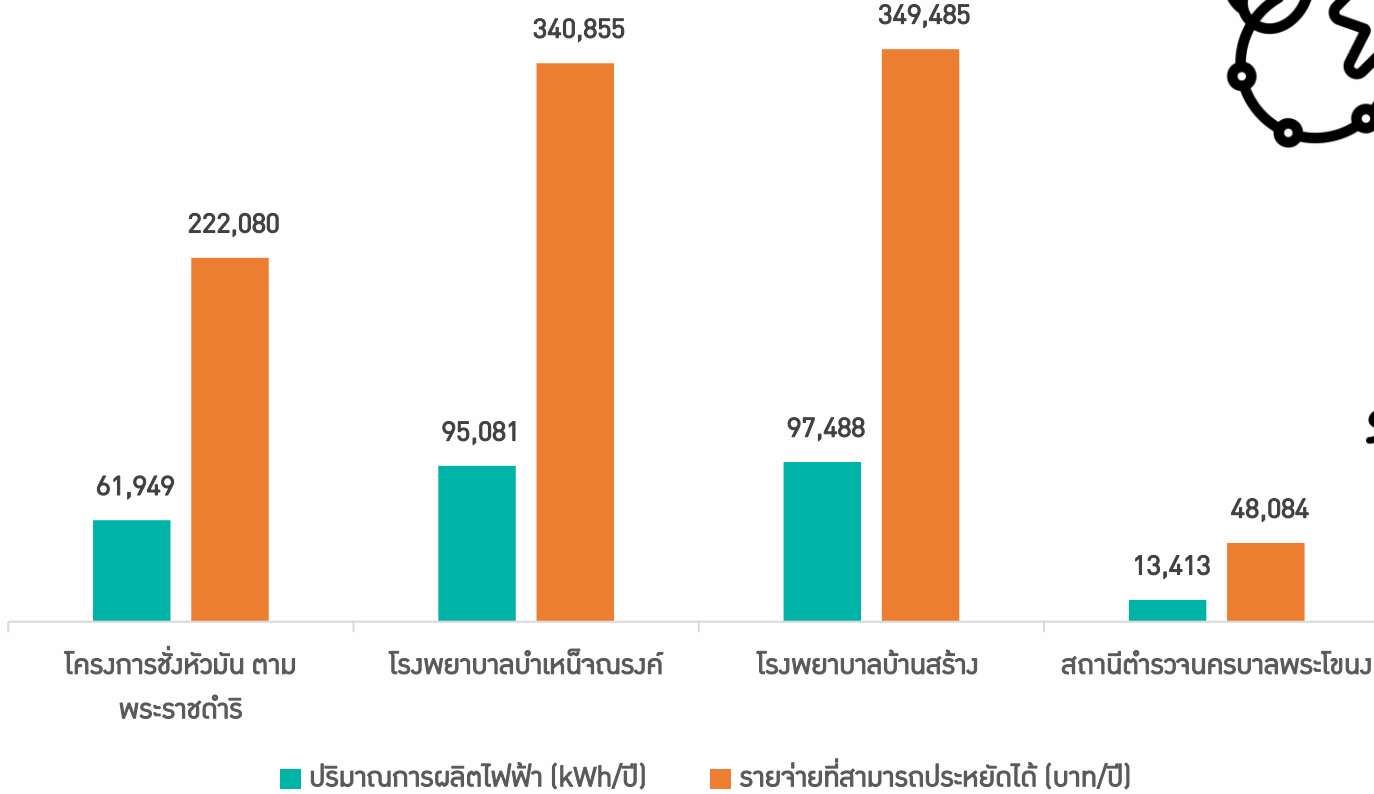
สัดส่วนกำลังการผลิตติดตั้งของ 4 โครงการ



- โครงการซั่งหัวบัน ตามพระราชดำริ
- โรงพยาบาลบำเหน็จณรงค์
- โรงพยาบาลบ้านสร้าง
- สถานีตำรวจนครบาลพระโขนง

ส่วนที่ 2 ปริมาณการผลิตและค่าไฟฟ้า

ปริมาณการผลิตและค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้ทั้ง 4 โครงการ



ปริมาณการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ 4 โครงการ

~300,000 kWh/ปี



ค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้เฉลี่ยทั้ง 4 โครงการ

~1,000,000 บาท/ปี

ส่วนที่ 3 การอบรมการใช้งานและการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์



พนักงานที่ได้รับการอบรมจากทั้ง 4 โครงการ

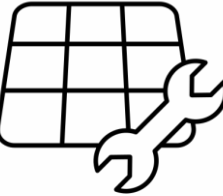
รวม **35 คน**



ชั่วโมงการฝึกอบรม

รวม **230 ชั่วโมง**

เฉลี่ย **6.5 ชั่วโมง/คน**



การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้

- วิเคราะห์การใช้งานเบื้องต้นของอุปกรณ์ต่างๆ
- แก้ไขปัญหาสำหรับการดูแลระบบเบื้องต้น
- ตรวจสอบและติดตามการใช้พลังงานในหน่วยงานได้



ส่วนที่ 4 การจ้างงานคนในชุมชน



ผลประโยชน์จากการจ้างงานทั้ง 4 โครงการ

มีการจ้างงานจำนวน **20 คน**

ค่าจ้างโดยเฉลี่ย **14,000 บาท/คน**

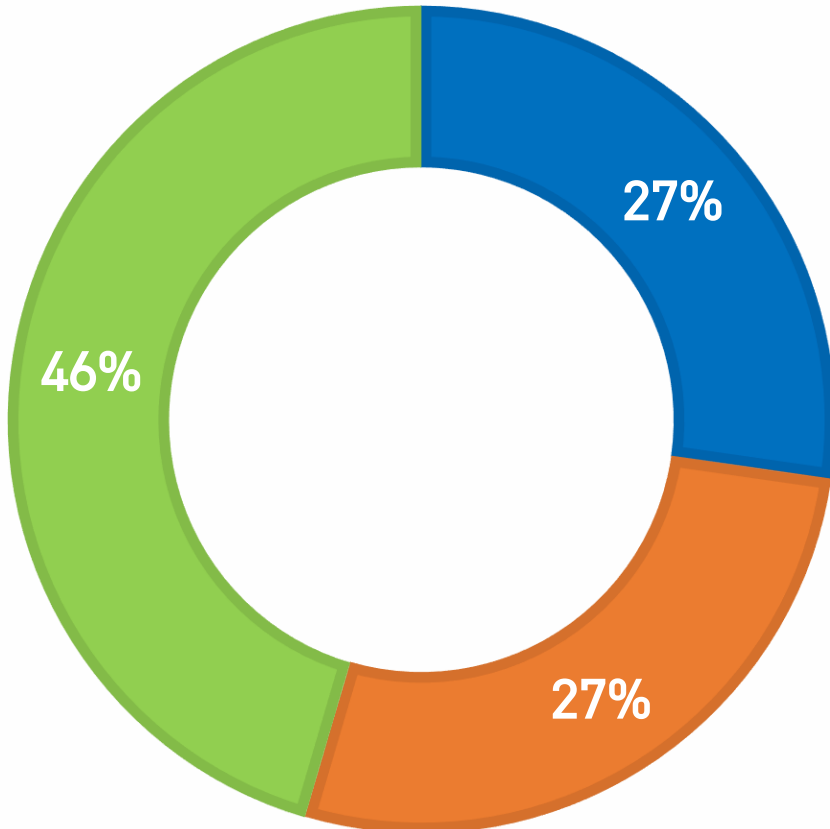


กิจกรรมการจ้างงานในพื้นที่

- งานปูน
- งานขอน้ำยาและซีลาร์
- งานก่อสร้างห้องอินเวอร์เตอร์
- งานติดตั้งระบบ
- งานบำรุงรักษา
- งานล้างแมลง

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ประโยชน์ที่หน่วยงานได้รับ



ด้านสิ่งแวดล้อม

การเข้าถึงพลังงานสะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยลดผลกระทบ และมลพิษที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

ด้านสังคม

การฝึกอบรมให้บุคลากร
การจ้างงานคนในชุมชน
การรับจ้างเทคโนโลยีใหม่ๆ

ด้านเศรษฐกิจ

การลดค่าไฟฟ้า

% ความคิดเห็นต่อประโยชน์ทางสังคม



0%



0%



16.67%



0%



83.33%

ไม่พึงพอใจ

พึงพอใจน้อย

พึงพอใจปานกลาง

พึงพอใจมาก

พึงพอใจมากที่สุด

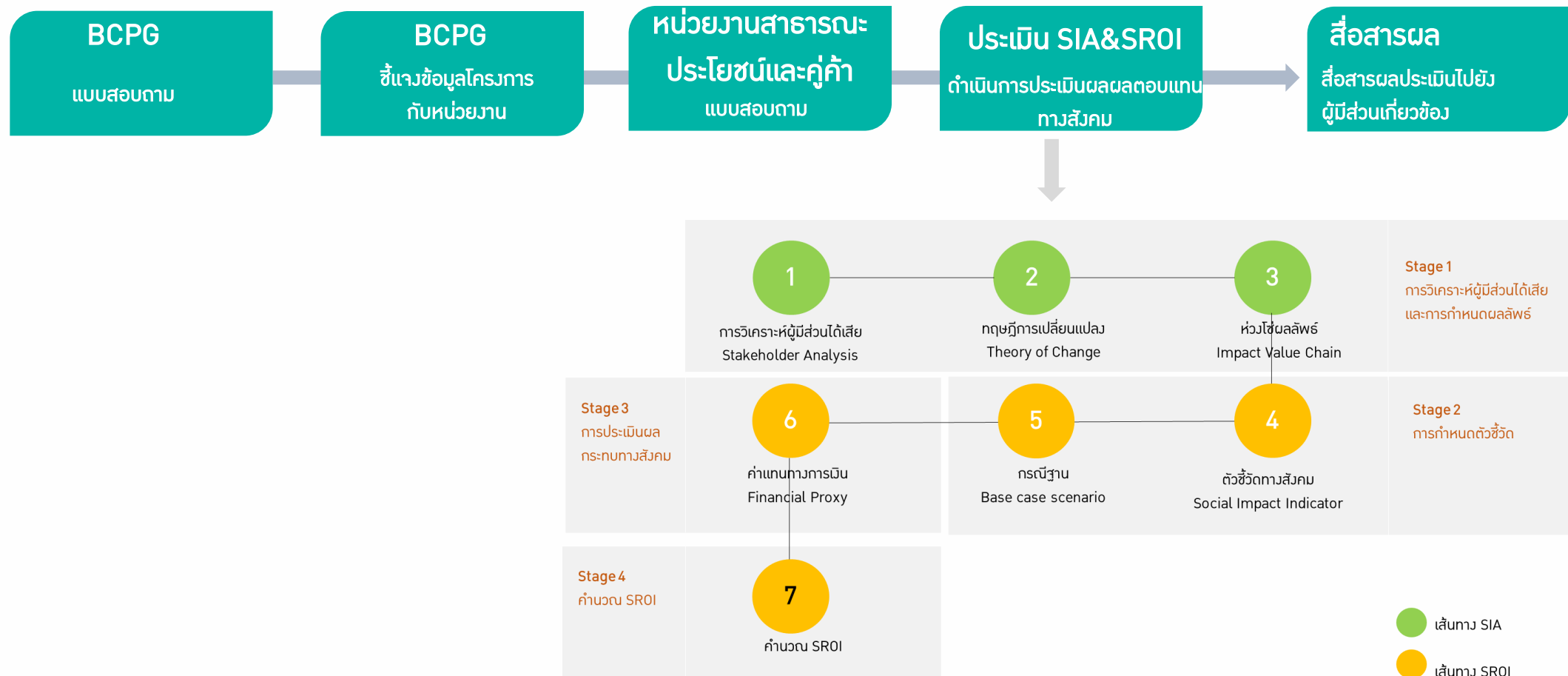


รายงานการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม
(Social Return on Investment)

ขั้นตอนและขอบเขตการประเมินโครงการ Energy for Everyone

ขอบเขตของการประเมิน

กรอบระยะเวลาในการประเมิน : 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2566



Stage 1 : การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย และการกำหนดผลลัพธ์

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	การมีส่วนร่วม/เกี่ยวข้อง ต่อผลลัพธ์ทางสังคม
หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ	ผู้ได้รับผลประโยชน์โดยตรงจากการเข้าร่วมโครงการ ช่วยลดค่าไฟฟ้าในการเข้าถึงพลังงานสะอาด และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน
พนักงานในหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ	ผู้ได้รับผลประโยชน์จากการฝึกอบรม สามารถใช้ความรู้และทักษะในการดูแลรักษาอุปกรณ์เองได้
คนในชุมชน	ผู้ได้รับผลประโยชน์โดยมีรายได้จากการโครงการ Energy for Everyone ทำให้คนในชุมชนมีอาชีพที่สามารถพึ่งพาตนเองได้
บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน)	ผู้ดำเนินโครงการและสนับสนุนทรัพยากรต่างๆ

Stage 1 : การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย และการกำหนดผลลัพธ์

ห่วงโซ่ผลลัพธ์ (Impact Value Chain)

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กิจกรรม (Activities)	ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)		
			สัมบ.	กลาง	ยาว
การเข้าดิ่งพัฒนา สังคม	การติดตั้ง Solar Rooftop และ Floating Solar	ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้	ค่าไฟฟ้าลดลง การลดการปล่อยก๊าช การบอนไดออกไซด์ ได้เพิ่มขึ้น	การลดการปล่อยก๊าช การบอนไดออกไซด์ ได้เพิ่มขึ้น	หน่วยงานสามารถใช้ไฟฟ้า ที่ผลิตได้เองในอนาคต (หากพิจารณาติดตั้งเพิ่ม)
การพัฒนาภาษา	การฝึกอบรม	จำนวนคนเข้าร่วม การฝึกอบรม	ผู้เข้าร่วมอบรมใช้ความรู้ และทักษะในการดูแลรักษา ^{อุปกรณ์} อย่างได้	การประยัดค่าใช้จ่าย ในการบำรุงรักษา (Maintenance Service)	การเพิ่มโอกาสในการ พัฒนาอาชีพ
การจ้างงานชุมชน	การว่าจ้างงาน ติดตั้งและล้างแ雷	จำนวนคนที่ได้รับ การจ้างงานจากคู่ค้า	การมีรายได้ จากการจ้างงาน	การลดการว่างงาน ในชุมชน	คุณภาพชีวิตดีขึ้น

Stage 4 : คำนวณ SROI

Calculating Social Return		
Discount rate 3.4 %		
Year 1 (after activity)	Year 10	Year 25

Present value of each year (after discounting)	782,583	720,906	629,734
Total Present Value (PV)			11,899,748
Net Present Value (PV minus the investment)			9,612,145
Social Return			1.24



782,583

Present value of each year (Year 1)



9,612,145

Net Present Value (PV minus the investment)

11,899,748

Total Present Value (PV)



1.24

ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return)

การลงทุนทุก 1 บาท จากการดำเนินโครงการ
ทำให้เกิดผลตอบแทนทางสังคมเท่ากับ 1.24 บาท

ผลประโยชน์ทางสังคมเชิงปริมาณ

ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด

267,930 kWh/ปี

ลดการปล่อย CO₂

130,134 kg CO₂e/ปี

เทียบเท่าราคา Carbon Credit TVERs 8,349 บาท



ลดค่าไฟฟ้ากัน 4 โครงการ

960,504 บาท/ปี

ลดการซื้อไฟฟ้า

62%

จ้างงานชุมชน **20** คน

พัฒนาทักษะบุคลากร **35** คน

เกิดรายได้ในการจ้างงาน

280,000 บาท/ปี



การติดตามผลของโครงการ

การติดตามผลของโครงการ พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึง (Energy for Everyone) ในอนาคต ได้แก่ ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หน่วยงานและพนักงานที่เข้าร่วมโครงการ จำนวนคนในชุมชนที่ได้รับการจ้างงานจากคู่ค้า เพื่อเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนแก่สังคมโดยมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี สามารถพึ่งพาตนเองได้ และช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้น

บริษัทฯ ได้สำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการที่หน่วยงานได้รับ ด้วยการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างร้อยละ 100 โดยจากผลสำรวจนี้ ทำให้ทราบถึงระดับความพึงพอใจและความต้องการของหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ

นอกจากนี้บริษัทฯ มีแผนในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มเติม รวมถึงผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาโครงการ Energy for Everyone ของบริษัทฯ ให้ครอบคลุมต่อไปในอนาคต อีกทั้งบริษัทฯ มีแผนในการติดตามผลของโครงการเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

การติดตั้ง Solar Rooftop และ Floating Solar

- ติดตามผลกระทบหลังจากการติดตั้งฯ ที่อาจเกิดขึ้น
- ติดตามปริมาณการใช้และการผลิตไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง
- พิจารณาการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเพิ่มเติม ในกรณีมีความต้องการใช้ไฟฟ้ามากขึ้น
- พิจารณาประสิทธิภาพของอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้า
- พิจารณางบประมาณการบำรุงรักษาเพิ่มเติม
- พิจารณาการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่อาจเกิดขึ้นต่อไปในอนาคต เช่น แบบเทอร์บินเก็บพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ หรือระบบติดตามการล้าง曇

การฝึกอบรม

- จัดให้มีการทดสอบความรู้และความเข้าใจ เพื่อให้บุคลากรสามารถติดตามและบำรุงรักษาระบบได้เอง
- จัดหลักสูตรการอบรมอย่างเป็นระบบ โดยมีหลักสูตรพื้นฐานเรื่องการเดินก้าวการอุรักษ์พลังงาน ความรู้พื้นฐานด้านความปลอดภัยของระบบผลิตไฟฟ้า เพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้และสามารถเผยแพร่ความรู้เหล่านี้แก่บุคลากรอื่นได้
- จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะให้มากขึ้น

การว่างงานติดตั้งและล้าง曇

- ผู้รับเหมาควรมีการจ้างงานคนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมให้กับบุคลากรในชุมชนเพื่อเพิ่มโอกาสในอาชีพ
- พิจารณารายได้จากการจ้างงานของคู่ค้าอย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มความสนใจให้กับบุคลากรในชุมชนมากขึ้น



Forward | Green | World