



Carbon Credit Report







**POWERING
A BETTER FUTURE
TOGETHER**

บริษัทฯ ได้รับการขึ้นทะเบียน Renewable Energy Certificate REC หรือ ใบรับรองพลังงานหมุนเวียน เป็นระบบที่ช่วยรับรองว่าพลังงานที่ผลิตและใช้งานในโครงการหรือองค์กร มาจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน ดำเนินการบนตลาดแพลตฟอร์มออนไลน์ที่เรียกว่า “Registry” ซึ่งสามารถพิสูจน์ได้ว่าไฟฟ้านั้นผลิตได้จากพลังงานหมุนเวียน จากแหล่งที่นำเชื้อถือ (1 REC = 1 MWh) นอกจากนี้ผู้ใช้ไฟฟ้าสีเขียว (ผู้ซื้อ) สามารถอ้างสิทธิ์การใช้พลังงานหมุนเวียนได้ จากปริมาณที่ซื้อ

ในปี 2567 บริษัทฯ ได้ทำการขึ้นทะเบียน REC ของ I-REC สำหรับ โครงการโรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์ SPN และ WVO โรงไฟฟ้าพลังงานลม Winchai และ โรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล UPT รวมทั้งขึ้นทะเบียน TIGRs สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานลม TTTV โดยบริษัทฯ มีการรับรู้รายได้จากการขึ้นทะเบียนดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 2567

ในปี 2568 บริษัทฯ ได้ทำการขึ้นทะเบียน REC ของ I-REC สำหรับโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศเวียดนาม

Country		Project	Capacity (MW)	MWh Y2025	PPA remaining (years)
 Thailand 		SPN	52.0	72,452	15
		WVO	5.0	7,094	18
		UPT	9.9	65,453	14
		Winchai	45.0	142,564	14
		TTQN	49.6	59,049	14
Country		Project	Capacity (MW)	MWh Y2025	PPA remaining (years)
 Vietnam 		TTTV	48.0	136,576	16

นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นบริษัทฯ ในโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) 2 โครงการ คือ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ WVO และ โรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล UPT ได้รับการออกใบรับรองจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. มีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้ทั้งหมด 3,713 และ 34,325 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปีตามลำดับ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ขอมอบใบประกาศเกียรติคุณนี้ให้แก่

บริษัท ยูนิ พาวเวอร์ เทค จำกัด

เพื่อแสดงว่า

โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล บริษัท ยูนิ พาวเวอร์ เทค จำกัด
(Electricity generation from biomass by Uni Power Tech Co., Ltd.)

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็น

โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER)

โดยมี ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้

๓๔,๓๒๕ tCO₂eq/year

ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๔ - ๓๑ พ.ค. ๒๕๗๑

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ขอมอบใบประกาศเกียรติคุณนี้ให้แก่

บริษัท เสริมสร้าง โซลาร์ จำกัด

เพื่อแสดงว่า

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 5 MW ของ บริษัท เสริมสร้าง โซลาร์ จำกัด
(Sermuang Solar 5 MW Photovoltaic Solar Power Plant)

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็น

โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER)

โดยมี ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลดได้

๓,๓/๑๓ tCO₂eq/year

ระยะเวลาคิดเครดิตของโครงการตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๔ - ๓๑ ธ.ค. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก