

ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่ 27 มิถุนายน 2567

CHOW เซ็น UOB ติดตั้ง Solar สาขาทั่วประเทศ.
จับมือก้าวสู่เศรษฐกิจ net zero ลดค่าไฟฟ่วงดูแลสิ่งแวดล้อม

CHOW ปลื้ม ธนาคาร UOB ไว้วางใจให้เป็นผู้วางระบบ ติดตั้ง Solar Rooftop สำนักงานสาขาทั่วประเทศ สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนลดค่าพลังงาน ควบคุมการลดก๊าซเรือนกระจกดูแลสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน “อนาวิน จิรธรรมศิริ” เผยธุรกิจ Solar ของ CHOW ได้รับการตอบรับล้นจากคุณภาพ ความคุ้มค่าและประสิทธิภาพในธุรกิจ มั่นใจสิ้นปีนี้ 67 ดันยอดกำลังการผลิตในประเทศทะลุ 250 เมกะวัตต์ และเพิ่มเป็น 400 เมกะวัตต์ ในปี 2568

นายอนาวิน จิรธรรมศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW ผู้ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแท่งยาว (Steel Billet) รายใหญ่ของประเทศ และธุรกิจพลังงานทดแทนประเภทพลังงานแสงอาทิตย์ ผ่านบริษัท เซาท์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า CHOW โดยบริษัท เซาท์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้ลงนาม กับ ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย เพื่อติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Private PPA) ให้กับอาคารสำนักงานสาขา ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ

โดยโครงการดังกล่าว เกิดขึ้นจากความมุ่งมั่นของทั้ง CHOW และ ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ที่จะก้าวไปสู่การพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจ ที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อ 3 ด้านหลัก คือ สิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแล โดยความร่วมมือในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจแบบ net zero หรือการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ เพื่อเป้าหมายยกระดับธุรกิจเข้าสู่องค์กรคาร์บอนต่ำ ควบคู่กับการลดต้นทุนด้านพลังงานในระยะยาว โดย CHOW จะทำหน้าที่พัฒนาโครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ให้เหมาะสมกับความต้องการของ UOB ในแต่ละสาขา เพื่อให้การใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ บรรลุประโยชน์สูงสุดตามความต้องการของทั้งสองฝ่าย นำไปสู่การเพิ่มสัดส่วนการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้อย่างมีนัยสำคัญ ลดปริมาณคาร์บอนตามเป้าหมายที่วางไว้

ปัจจุบัน CHOW ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในฐานะผู้พัฒนาโครงการ ผู้ให้คำปรึกษาในธุรกิจโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่สามารถพัฒนาโครงการให้เกิดการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด คุ้มค่ากับเงินลงทุน โดยใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีอายุการใช้งานยาวนาน และมีบริการหลังการขายที่ได้มาตรฐานตลอดอายุสัญญา ส่งผลให้ CHOW สามารถขยายธุรกิจได้อย่างรวดเร็ว โดยในปีนี้อคาดว่าจะมีกำลังการผลิตรวมทะลุ 250 เมกะวัตต์และจะเพิ่มเป็น 400 เมกะวัตต์ในปี 2568

นางสาวปิยพร รัตน์ประสาทร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ เครือข่ายสาขาและบริการดิจิทัล ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างธนาคารยูโอบี ประเทศไทย กับ บริษัท เซาท์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาสำนักงานสาขาของธนาคารยูโอบีในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของแผนการลดการปล่อยคาร์บอนของธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2566 ถึง พ.ศ. 2573 สำหรับการอนุรักษ์พลังงานในสถานประกอบการ โดย “เซาท์ เอ็นเนอร์ยี” จะเป็นผู้ติดตั้งและบำรุงรักษาระบบ Solar Rooftop ที่อาคารยูโอบี สาทร อาคารยูโอบี เพชรเกษม และสาขาอีก 24 แห่ง ซึ่งการผลิตไฟฟ้าจากระบบ นอกจากจะช่วยให้ธนาคารลดค่าไฟฟ้า

แล้วและยังช่วยรักษาและดูแลสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยสามารถลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึงปีละ 200,000 ตัน เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ถึง 8,000 ต้น

“ธนาคารตระหนักถึงการดำเนินธุรกิจที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้กำหนดเป้าหมายในการบรรเทาผลกระทบนี้ด้วยการยกระดับการลดการปล่อยคาร์บอนในอสังหาริมทรัพย์ของธนาคาร โดยปัจจุบันสาขาของธนาคารยูโอบี มีสัดส่วนในการใช้พลังงานประมาณร้อยละ 40 ของยูโอบี ประเทศไทย ซึ่งโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ริเริ่มร่วมกับ “เซาท์ เอนเนอร์ยี” ในครั้งนี้ไม่เพียงแต่คาดหวังที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงอย่างมีนัยสำคัญ แต่อาจบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเกือบร้อยละ 90 ในสาขาที่ร่วมโครงการอีกด้วย ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการรักษาความเป็นกลางทางคาร์บอนในการดำเนินธุรกิจของยูโอบี ประเทศไทย เป็นอย่างดี”

ในภาพ



นายอนาวิต จิรธรรมศิริ (ที่ 3 จากซ้าย) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เซาท์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW พร้อมด้วยนายปรมัตต์ จุฬวณิช (ที่ 2 จากขวา) ประธานเจ้าหน้าที่ด้านการเงิน และนายตัน ชุน ฮิน (ที่ 3 จากขวา) กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย พร้อมด้วยนางสาวปิยพร รัตน์ประสาทพร (ขวา) ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ เครือข่ายสาขาและบริการดิจิทัล และคณะผู้บริหารธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ถ่ายภาพร่วมกันภายหลังลงนามในสัญญาติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Private PPA) ให้กับอาคารสำนักงานสาขา ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ณ ยูโอบี พลาซ่า กรุงเทพมหานคร เมื่อเร็วๆ นี้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : เค พลัส พีอาร์

ที่ปรึกษาด้านประชาสัมพันธ์และนักลงทุนสัมพันธ์

รัตนศิริกร จันทร์ระ (เก่ง) e-mail : kplus.ir@Gmail.com