

ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่ 27 มิถุนายน 2567

CHOW เท็น UOB ติดตั้ง Solar สาขาทั่วปท.
จับมือก้าวสู่เศรษฐกิจ net zero ลดค่าไฟฟ่างดูแลสิ่งแวดล้อม

CHOW ปลื้ม ธนาคาร UOB ไว้วางใจให้เป็นผู้ร่วมระบบ ติดตั้ง Solar Rooftop สำนักงานสาขาทั่วประเทศ สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนลดค่าพลังงาน ควบคู่การลดก๊าซเรือนกระจกดูแลสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน “อนาวิล จิรธรรมศิริ” เมyxรุกิจ Solar ของ CHOW ได้รับการตอบรับล้นจากคุณภาพ ความคุ้มค่าและประสบการณ์ในธุรกิจ มั่นใจสิ้นปีนี้ 67 ดันยอดกำลังการผลิตในประเทศไทย 250 เมกะวัตต์ และเพิ่มเป็น 400 เมกะวัตต์ ในปี 2568

นายอนาวิล จิรธรรมศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เช่าว สดีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW ผู้ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแท่งยาว (Steel Billet) รายใหญ่ของประเทศไทย และธุรกิจพลังงานทดแทน ประเภทพลังงานแสงอาทิตย์ ผ่านบริษัท เช่าว เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า CHOW โดยบริษัท เช่าว เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้ลงนาม กับ ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย เพื่อติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Private PPA) ให้กับอาคารสำนักงานสาขา ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ

โดยโครงการดังกล่าว เกิดขึ้นจากการความมุ่งมั่นของทั้ง CHOW และ ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ที่จะก้าวไปสู่การพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน ให้ความสำคัญกับการดำเนินธุรกิจ ที่คำนึงถึงความรับผิดชอบ 3 ด้านหลัก คือ สิ่งแวดล้อม สังคม และการกำกับดูแล โดยความร่วมมือในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจแบบ net zero หรือการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์ เพื่อเป้าหมายยกระดับธุรกิจเข้าสู่องค์กรคาร์บอนต่ำ ควบคู่กับการลดต้นทุนด้านพลังงานในระยะยาว โดย CHOW จะทำหน้าที่พัฒนาโครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เหมาะสมกับความต้องการของ UOB ในแต่ละสาขา เพื่อให้การใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ บรรลุเป้าหมายนี้ ตามความต้องการของทั้งสองฝ่าย นำไปสู่การเพิ่มสัดส่วนการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้อย่างมีนัยสำคัญ ลดปริมาณคาร์บอนตามเป้าหมายที่วางไว้

ปัจจุบัน CHOW ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในฐานะผู้พัฒนาโครงการ ผู้ให้คำปรึกษาในธุรกิจโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่สามารถพัฒนาโครงการให้เกิดการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด คุ้มค่ากับเงินลงทุน โดยใช้สัดส่วนปีต่อปีที่ได้มาตรฐาน มีอายุการใช้งานยาวนาน และมีบริการหลังการขายที่ได้มาตรฐานตลอดอายุสัญญา ผลงานให้ CHOW สามารถขยายธุรกิจได้อย่างรวดเร็ว โดยในปีนี้คาดว่าจะมีกำลังการผลิตรวมทั้งหมด 250 เมกะวัตต์ และจะเพิ่มเป็น 400 เมกะวัตต์ ในปี 2568

นางสาวปิยพร รัตน์ประสาทพงษ์ ผู้อำนวยการห้องธรรมาภิบาล ธนาคารยูโอบี ประเทศไทย กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างธนาคารยูโอบี ประเทศไทย กับ บริษัท เช่าว เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ในโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาสำนักงานสาขาของธนาคารยูโอบีในครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของแผนการลดการปล่อยคาร์บอนของธนาคารยูโอบี ประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2566 ถึง พ.ศ. 2573 สำหรับการอนุรักษ์พลังงานในสถานประกอบการ โดย “เช่าว เอ็นเนอร์ยี” จะเป็นผู้ติดตั้งและบำรุงรักษาระบบ Solar Rooftop ที่อาคารยูโอบี สาขา ธนาคารยูโอบี เพชรเกษม และสาขาอีก 24 แห่ง ซึ่งการผลิตไฟฟ้าจากระบบ นอกจากระบบ นอกจากจะช่วยให้ธนาคารลดค่าไฟฟ้า

แล้วและยังช่วยรักษาและดูแลสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึงปีละ 200,000 ตัน เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ถึง 8,000 ต้น

“ธนาคารตระหนักรถึงการดำเนินธุรกิจที่มีผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้กำหนดเป้าหมายในการบรรเทาผลกระทบนี้ด้วยการยกระดับการลดการปล่อยคาร์บอนในสังหาริมทรัพย์ของธนาคาร โดยปัจจุบันสาขาของธนาคารญี่ปุ่นมีสัดส่วนในการใช้พลังงานประมาณร้อยละ 40 ของญี่ปุ่น ประเทศไทย ซึ่งโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ร่วมร่วมกับ “เชาว์ อี็นเนอร์ยี่” ในครั้งนี้ไม่เพียงแต่คาดหวังที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงอย่างมีนัยสำคัญ แต่อาจบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูตรากับร้อยละ 90 ในสาขาที่ร่วมโครงการอีกด้วย ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการรักษาความเป็นกลางทางคาร์บอนในการดำเนินธุรกิจของญี่ปุ่น ประเทศไทย เป็นอย่างดี”

ภาพ



นายอนาวิล จิรวรรรณศิริ (ที่ 3 จากซ้าย) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เชาว์ สตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW พร้อมด้วยนายปรมัตถ์ จุฬะนิช (ที่ 2 จากขวา) ประธานเจ้าหน้าที่ด้านการเงิน และนายตัน ชุน อิน (ที่ 3 จากขวา) กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารญี่ปุ่น ประเทศไทย พร้อมด้วยนางสาวบิยพร รัตน์ประสาทพง (ขวา) ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ เครือข่ายสาขาและบริการดิจิทัล และคณะผู้บริหารธนาคารญี่ปุ่น ประเทศไทย ถ่ายภาพร่วมกันภายหลังลงนามในสัญญาติดตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Private PPA) ให้กับอาคารสำนักงานสาขาธนาคารญี่ปุ่น ประเทศไทย ณ ญี่ปุ่น พลาซ่า กรุงเทพมหานคร เมื่อวานนี้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : เค พลัส พีอาร์
ที่ปรึกษาด้านประชาสัมพันธ์และนักลงทุนสัมพันธ์
รัตนศิกร จันทร์ (เก่ง) e-mail : kplus.ir@Gmail.com