

CHOWเร่งติดสปีดพลังงานทางเลือกรับราคาน้ำมันพุ่ง

#CHOW #ทินฮุ้น - CHOW เดินเครื่อง

ขยายธุรกิจพลังงานทางเลือกเต็มสูบ มองเป็นเมกะเทรนด์ หลังภาคธุรกิจเห็นภาวะต้นทุนสูงจากราคาน้ำมัน หันซบพลังงานทดแทนตามกระแส ซีดีแมนดี้ใช้พลังงานแสงอาทิตย์พุ่ง

นายศุภชัย ยิ้มสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายการเงิน → **อ่านต่อหน้า 47**

➔ CHOW (ต่อจากหน้า 3)

และบริหาร บริษัท เซาท์ สตีส อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ CHOW ผู้ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแท่งยาว (Steel Billet) รายใหญ่ของประเทศ และธุรกิจพลังงานโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Farm) ผ่านบริษัท เซาท์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) บริษัทย่อย เปิดเผยว่า ในปี 2565 บริษัทพร้อมเดินหน้าขยายธุรกิจพลังงานทางเลือก (Green Energy) อย่างเต็มตัวรองรับกระแส Mega Trend ที่ทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชนต่างๆ ทั่วโลกเริ่มให้ความสนใจ และสนับสนุนการใช้พลังงานทางเลือกมากขึ้นเรื่อยๆ เพื่อดูแลสิ่งแวดล้อม และลดการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อแก้ปัญหาต้นทุนการผลิตพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตามราคาน้ำมัน

● รับกรีนแอนเนอร์ยี

“กระแสพลังงานทางเลือกหรือ Green Energy ชัดเจนขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ในกลุ่มทั้งภาครัฐและเอกชนรายใหญ่ในช่วงนี้ หลังจากราคาน้ำมันพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยรัฐบาลออกมาสนับสนุนให้ใช้พลังงานทางเลือกอย่างเป็นรูปธรรมแล้วในหลายอุตสาหกรรม”

ขณะที่ภาคเอกชนรายใหญ่ เริ่มปรับมาใช้

พลังงานไฟฟ้าจากธรรมชาติเพื่อลดต้นทุนในระยะยาวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ในปีที่ผ่านมา CHOW มีโครงการ Solar Rooftop ในมือเพิ่มขึ้นจาก 6.6 เมกะวัตต์เป็น 34.75 เมกะวัตต์ โดยกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น 28.15 เมกะวัตต์ บริษัทได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ารูปแบบเอกชนกับเอกชน (Private PPA) กับผู้ประกอบการหลากหลายอุตสาหกรรมโดยคาดว่าจะเริ่มทยอยจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ได้ในไตรมาสที่ 2/2565 เป็นต้นไป

● เร่งพัฒนาโครงการ

ผู้อำนวยการฝ่ายการเงินและบริหาร บริษัท เซาท์ สตีส อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) กล่าวต่อว่า ในปี 2565 นอกจาก CHOW จะเร่งพัฒนาโครงการให้กับลูกค้าที่ต้องการลงทุนโครงการเป็นของตัวเอง และพัฒนาโครงการเพื่อจำหน่ายไฟให้กับลูกค้าแบบ Private PPA แล้ว ยังเดินหน้าขยายธุรกิจบริการให้คำปรึกษา แนะนำ ติดตั้ง จัดซื้อ และก่อสร้างระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานทางเลือกเพิ่มขึ้นอย่างครบวงจรด้วย

ทั้งนี้จากความร่วมมือทางด้านบุคลากร ที่มีความรู้ และประสบการณ์ในการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในต่างประเทศ ตลอดจนความสามารถในการเข้าถึงแหล่งเทคโนโลยีใหม่ๆ ซึ่งเป็นจุดแข็งที่สำคัญของบริษัท ในขณะที่โครงการในต่างประเทศพร้อมเดินหน้าตามแผนธุรกิจทันทีที่สามารถทำได้

โดยบริษัทจะนำกระแสเงินสดที่ได้จากการขายสินทรัพย์โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ไปเพิ่มโอกาสสร้างผลตอบแทนจากการลงทุนในโครงการขยายธุรกิจพลังงานทดแทนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ธุรกิจพลังงานของบริษัท เติบโตตามเป้าหมายที่วางไว้ 🌱