

Ytterligare tillskott i orderboken för 2017 års mål för ASRE

SolTech Energys dotterbolag ASRE i Kina har tecknat en order med batteriföretaget Shangyu Aolong Electrical Source Co. Ltd. Ordern gäller installationen av en solenergianläggning på 2 megawatt (MW) och beräknas ge årliga intäkter på motsvarande cirka 3,44 MSEK. Under avtalets 25-åriga löptid beräknas de ackumulerade intäkterna uppgå till cirka 86 MSEK. Med denna order har ASRE hittills under 2016 erhållit order på 28,9 – 32,9 MW. Med årsmålet på 25 MW uppnått, ligger nu fokus på 2017 års mål om 50 MW i sålda solenergianläggningar.

Anläggningen beräknas årligen producera cirka 2 000 000 kWh. Shangyu Aolong Electrical Source Co. Ltd, som är baserat i ASREs hemstad Hangzhou, förbinder sig att köpa all elektricitet som systemet producerar under 25 år. Investeringen i anläggningen, som fortsatt kommer att ägas av ASRE, uppgår till cirka 19,84 MSEK och denna beräknas vara färdigbyggd under andra kvartalet 2017.

VD Frederic Telander i en kommentar:

Vi har uppnått och överträffat 2016 års mål innan året är slut och fokuserar nu på 2017 års mål om 50 MW. Med 2016 och 2017 års målvolymer om 25 respektive 50 MW driftsatt, når vi en årlig omsättning i ASRE motsvarande cirka 130 MSEK med god lönsamhet. Vårt övergripande mål om att i slutet av 2019 inneha en installerad kapacitet motsvarande 230 MW som är full driftsatt 2020 och genererar en årlig omsättning motsvarande cirka 400 MSEK, kvarstår.

För mer information, vänligen kontakta: Frederic Telander, VD SolTech Energy Tel; 08-441 88 46. Mejl; frederic.telander@soltechenergy.com

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som SolTech Energy Sweden AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument, lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden och/eller EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 8 december 2016 kl. 07:00 CEST.

Om SolTech Energy

SolTech Energy utvecklar och säljer ett solenergisystem som bygger på forskning vid Kungliga Tekniska Högskolan (KTH). Systemet är en del av en fastighets yttre skal i form av ett tak och/eller en vägg i glas (pannor eller planglas), och fungerar både som klimatskydd och solfångare för produktion av värme, varmvatten och elektricitet. I sortimentet ingår även unika tunnfilmssolceller i svart glas, semitransparent glas eller som isolerglasmoduler, i olika storlekar och format för integration i en fastighets yttre skal. SolTech Energy Sweden AB (publ), handlas på First North vid Nasdaq Stockholm under kortnamnet SOLT. I koncernen ingår även de till 51 procent samägda bolagen Advanced SolTech Sweden AB (publ) (ASAB), och Advanced SolTech Renewable Energy Hangzhou Co. Ltd (ASRE) samt det helägda dotterbolaget Wasa Rör T Mickelsson AB. Bolagets Certified Advisor är G & W Fondkommission. Mer info på www.soltechenergy.com

Om Kinasatsningen

SolTechs satsning i Kina bedrivs i ett samägt bolag, Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd (ASRE) där SolTech äger 51 procent och Advanced Solar Power Hangzhou Inc. (ASP) äger 49 procent. Affärsmodellen består i att ASRE finansierar, installerar, äger och löpande underhåller solenergianläggningar på kunders tak. Kunden betalar inte för anläggningen, utan förbinder sig i stället att under ett 20-25 års avtal köpa samtlig el och/eller termisk värme som respektive anläggning producerar. ASRE:s löpande intäkter kommer från försäljningen av elektricitet till kunderna i kombination med olika former av bidrag per producerad kWh. Strategin är att bygga en orderstock för 2016 och framåt med målet att år 2019 inneha en installerad kapacitet på 230 MW som 2020 är fullt driftsatt och genererar en löpande årsomsättning om cirka 400 MSEK.