

Obligationen i SolTechs dotterbolag ASAB tecknades till 128 MSEK

Advanced SolTech Sweden AB (publ), ASAB, som till 51 % ägs av SolTech Energy Sweden AB (publ) och till 49 % av SolTechs kinesiska partner, Advanced Solar Power Hangzhou Inc., ASP, offentliggjorde den 2 februari ett prospekt med ett obligationserbjudande riktat till allmänheten om 150 MSEK över fem år med en ränta om 8,75 procent årligen fram till 28 februari 2023. Finansiell rådgivare var Avanza Bank och teckningsperioden löpte från 5-20 februari 2018. Utfallet blev 128 MSEK tillfört av cirka 2 000 tecknare. Obligationerna kommer att noteras på Nasdaq First North Bond Market, förutsatt godkänd ansökan, med första tilltänkta handelsdag den 19 mars, 2018.

ASABs funktion inom SolTech-koncernen är att finansiera verksamheten i Kina som bedrivs av systerbolaget Advanced SolTech Renewable Energy Hangzhou Co. Ltd., ASRE, som i likhet med ASAB, också ägs till 51 procent av SolTech och till 49 procent av ASP.

Genom obligationsemission tillförs nu ett kapital om cirka 128 MSEK före sedvanliga emissionskostnader. Resterande kapitalbehov för att nå 2018 års mål kommer att tillgodoses dels i form av banklån och andra krediter i Kina och i Europa, av eget kapital från ägarna samt från nya obligationer under året.

De installerade och anslutna anläggningarna på 29,08 MW generar årligen cirka 45 MSEK i intäkter. Med nyttjande av likviden från obligationen kommer ytterligare cirka 15 MW att anslutas till elnätet och årligen generera cirka 21,4 MSEK i intäkter, varav 51 procent av intäkterna redovisas hos SolTech genom klyvningsmetoden.

VD Frederic Telander kommenterar:

- Det viktigaste budskapet är att vi tillsammans med Avanza Bank anskaffat tillräckligt med kapital för att färdigställa ytterligare drygt 15 megawatt av vår existerande orderstock. Detta betyder att ASRE därefter kommer att ha drygt 44 MW anslutna som årligen genererar intäkter om cirka 66,4 MSEK. ASRE's verksamhet är synnerligen lämpad för lånefinansiering med förutsägbara och långsiktigt starka kassaflöden.

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

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som SolTech Energy Sweden AB (publ) ska offentliggöra enligt EU:s förordning nr 596/2014 om marknadsmissbruk. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 26 februari 2018 kl. 07:00 CET.

Om SolTech Energy

SolTech Energy utvecklar och säljer byggnadsintegrerade solenergi produkter för alla former av fastigheter – kommersiella, offentliga och villor. Produkterna är en del av en fastighets yttre skal i form av ett tak, en vägg eller ett fönster med semitransparenta solceller för produktion av elektricitet som samtidigt stänger ute solvärme. SolTech Energy Sweden AB (publ), handlas på First North vid Nasdaq Stockholm under kortnamnet SOLT och har över 14,000 aktieägare. I koncernen ingår även det till 51 procent samägda bolagen ASAB i Sverige och ASRE i Kina. Vidare ingår även det helägda dotterbolaget Wasa Rör T Mickelsson AB. Bolagets Certified Adviser är G & W Fondkommission. Mer info på: www.soltechenergy.com

Om Kinatsatsningen

SolTech Energys satsning i Kina bedrivs i ett samägt bolag, Advanced SolTech Renewable Energy (Hangzhou) Co. Ltd (ASRE) där SolTech Energy äger 51 procent och Advanced Solar Power Hangzhou Inc. (ASP) äger 49 procent. Affärsmodellen består i att ASRE finansierar, installerar, äger och löpande underhåller solenergiinstallationer på kunders tak. Kunden betalar inte för anläggningen, utan förbinder sig i stället att under ett 20-25 års avtal köpa samtlig el som respektive anläggning producerar. ASRE:s löpande intäkter kommer från försäljningen av elektricitet till kunderna samt från olika former av bidrag per producerad kWh. Nu ligger fokus på att bygga en orderstock för 2018 och framåt med målet att år 2021 inneha en installerad kapacitet på 605 megawatt (MW) som 2022 är fullt driftsatt och genererar en löpande årsomsättning om cirka 1 miljard sek.