

Tilläggsprospekt

Tillägg till prospekt avseende teckning av aktier genom företrädesemission i Absolicon Solar Collector AB. Teckningstid 19 februari – 12 mars 2020

Bakgrund

Tilläggsprospektet har upprättats av Absolicon Solar Collector AB, org. nr. 556929-1957 och utgör ett tillägg till det EU-tillväxtprospekt som godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 18 februari 2020 (FL-Dnr 20-222) och som offentliggjordes samma dag ("Prospektet").

Tilläggsprospektet är en del av, och ska läsas tillsammans med, Prospektet. De definitioner och legala anvisningar som finns i Prospektet gäller även för Tilläggsprospektet.

Tilläggsprospektet har upprättats i enlighet med artikel 23 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1129 och godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 6 mars 2020 (FI-Dnr 20-5102). Tilläggsprospektet har offentliggjorts på Bolagets hemsida <http://www.absolicon.se/investerare/foretradesemission-feb-mars-2020/> och på Aktieinvest FK AB:s hemsida <https://www.aktieinvest.se/absolicon2020>

Pilotinstallation med världens största avsaltningföretag, SWCC

Tilläggsprospektet har upprättats med anledning av att Absolicon den 26 februari pressmeddelande om att det saudiska företaget Salin Water Conversion Corporation (SWCC) har beställt en pilotanläggning från Absolicon.

Pressmeddelandet i sin helhet återfinns nedan som bilaga 1.

Återkallelse av teckning

Investerare som före offentliggörandet av Tilläggsprospektet har gjort en anmälan eller på annat sätt samtyckt till teckning av aktier i Erbjudandet har enligt artikel 23.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1129 rätt att återkalla sin anmälan eller samtycke inom två arbetsdagar från offentliggörandet av Tilläggsprospektet, det vill säga senast den 10 mars 2020. Återkallelse ska ske skriftligen till Aktieinvest FK AB, Aktieinvest FK AB, Box 7415, 103 91 Stockholm eller via e-post till emittentservice@aktieinvest.se. Investerare som anmält sig för teckning av aktier genom bank/förvaltare ska kontakta dem gällande återkallelse. Anmälan som ej återkallats kommer att förbli bindande och investerare som önskar kvarstå vid sin teckning av aktier behöver ej vidta några åtgärder. För fullständiga villkor och övrig information om Erbjudandet hänvisas till Prospektet.



Det saudiska avsaltningsföretaget SWCC har beställt ett solfångarfält av Absolicon

Pressmeddelande

Världens största avsaltningsföretag, Saline Water Conversion Corporation, har beställt en pilotanläggning från Absolicon

Världens största avsaltningsföretag, Saline Water Conversion Corporation (SWCC) i Saudiarabien har lagt en beställning på ett solfångarfält från Absolicon. Syftet är att utvärdera Absolicons patenterade solkoncentrator T160 för avsaltning av havsvatten.

Saudiarabien har stora utmaningar med sin vattenförsörjning. Men med solenergi kan det salta havsvattnet omvandlas till porlande färskvatten som både kan släcka törst och bevattna uttorkade marker.

Saline Water Conversion Corporation (SWCC) är det största avsaltningsföretaget i världen och producerar 4,6 miljoner kubikmeter per dag. SWCC är statligt ägt och har ett betydande ansvar för avsaltning av havsvatten i Saudiarabien.

Saudiarabien är ett land vars vattenförsörjning i hög utsträckning är beroende av avsaltning av havsvatten. Ett trettiotal stora avsaltningsanläggningar vid kusterna avsaltar vatten och pumpar med pipelines färskvatten in till städerna. Avsaltning föredras framför att ta vatten från grundvattenreservoarer som uttöms i snabb takt.

Men avsaltning av havsvatten förbrukar stora mängder olja och gas. Samtidigt har landet hög solinstrålning och kan använda solvärme för att driva avsaltningsprocesser. Hittills har dock storskaliga solvärmesystem inte implementerats i avsaltningsprocesser i regionen.



Det solvärmefält nu beställts kommer att drivas av *Desalination Technologies & Research Institute* som ägs av SWCC. Institutet kommer att utvärdera effektiviteten hos Absolicon T160 i avsaltningsprocesser under väderförhållandena i regionen, särskilt exponering för nedsmutsning och sand.

- Testerna är utmanande, men vi har en unik design och våra patenterade solfångare är gjorda med banbrytande material. Glaset är självrengörande och vi har solvärmefält i drift i 10 år, säger Joakim Byström, vd för Absolicon.

Installation och utvärdering av solfångarna är ett kostnadsdelningsprojekt. SWCC ordervärde är € 26.000 och det inkluderar installation av ett solfångare fält om 44 m². Fältets prestanda kommer att mätas under 12 månader. Om solfångarna uppfyller vad de lovar är parterna inställda på att införa tekniken i stor skala inom SWCC avsaltningsanläggningar i Saudiarabien. Solfångarfältet är planerat att vara i drift Q3 2020.

Vattenbrist ett stort globalt problem

Idag lever en miljard människor i regioner med vattenbrist, och världens efterfrågan på vatten kommer sannolikt att öka under de närmaste decennierna.

Brist på vatten är en pådrivande faktor i många regionala konflikter. Torkan och vattenbristen i Syrien hade 2011 tvingat 1,5 miljoner människor, främst jordbrukare och herdar, att lämna sin mark och flytta till stadsområden vilket sannolikt bidrog till inbördeskriget. Vatten är också en viktig dimension i den långa konflikten mellan Palestina och Israel.

Nio länder har en särskilt svår vattensituation: Bahrain, Kuwait, Palestina, Qatar, Förenade Arabemiraten, Israel, Saudiarabien, Oman och Libanon. Mellanöstern, som redan är den minst vattensäkra regionen i världen, tar en stor del av sitt vatten från borrhållningar där grundvattennivåerna stadigt sjunker.

Avsaltning av havsvatten som drivs med koncentrerad solvärme kan vara en av lösningarna på regionens vattenbrist.

Denna information är sådan information som Absolicon Solar Collector AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 26 februari 2020.

<https://cic.org.sa/2018/02/saudi-arabias-swcc-in-guinness-world-records-as-largest-desalination-company-globally/>