



PRESSMEDDELANDE

Unikt samarbete mellan Qatar och Sverige ger Golfstater ny svensk miljöteknologi

Göteborg/San Francisco 28 maj 2015

Heliospectra AB (OTCQB:HLSPY, FIRSTNORTH:HELIO), världsledande inom intelligent ljus-teknologi för växtforskning och växthusodlingar, är delaktig i ett unikt avtal mellan Midroc New Technology och GORD – samarbetsorgan för forskning och utveckling för Gulfländerna.

I en speciell fullskalig anläggning i Qatars huvudstad Doha ska ny och revolutionerande miljöteknik från fyra svenska företag visas upp. På sikt kan detta innebära att en lång rad Gulfländer väljer svensk teknologi i en stor satsning på hållbar utveckling.

Det är innebörden i ett avtal som slutits mellan Midroc New Technology och GORD, samarbetsorgan för forskning och utveckling för de sex gulfstaterna i GCC (Gulf Cooperation Council).

”Med resurser från Qatar och teknologi från Midrocs portföljbolag kommer vi att kunna visa upp nya lösningar som är långsiktigt hållbara för vår planet och som kan förverkligas redan nu”, säger Göran Linder, vd för Midroc New Technology.

Den fullskaliga demonstrationsanläggningen ska ligga i Qatar Science & Technology Park och rymma olika funktioner, från bostäder och arbetslokaler till växthus. Meningen är att man ska kunna se alla dessa teknologier på ett och samma ställe från sensommaren 2015 och framåt.

Samarbetsorganet GORD ansvarar för framtagandet av hållbara lösningar för hela GCC (Qatar, Saudiarabien, Förenade Arabemiraten, Oman, Kuwait och Bahrain). Därför kan de innovationer som nu ska presenteras på sikt bli standard för alla dess medlemsstater. I strävan att påskynda införandet av världsförbättrande teknologier får fyra svenska företag från Midroc's portfölj en unik position.

- Heliospectra vars intelligenta belysningsystem för växthusodling också klarar extrema miljöer. Jämfört med konventionella lösningar går det åt mindre energi och vatten, man slipper svinn, får ut mycket mer gröda – och grödorna smakar bättre.
- PowerCell Sweden har utvecklat en teknologi med bränsleceller som omvandlar diesel och vätgas till elektricitet. Den gör att man kan minska energiförbrukningen med 50 procent samtidigt som avgaser och giftiga utsläpp helt elimineras.
- Air2Air som med sin teknologi för både värme- och fuktväxling ger bästa möjliga inomhusklimat med minsta möjliga energiåtgång.



- Solarwave med sina solcellsdrivna system för vattenrening och avsaltning gör det möjligt att använda vatten som annars varit otjänligt. Deras kompakta anläggningar kan vara allt från ryggsäckssmå till sådana som klarar tusentals liter i timmen

De två parter som slutit avtalet är:

- Midroc New Technology, ett riskkapitalbolag inom koncernen Midroc Europe som investerar i banbrytande teknologier med global relevans inom miljö och förnyelsebar energi.
- Gulf Organization for Research and Development (GORD), en icke vinstdrivande statlig organisation som syftar till att främja miljövänliga och hållbara lösningar i såväl Qatar som länderna inom samarbetsorganisationen GCC, Gulf Cooperation Council.

Om Midroc Europe

Midroc Europe bedriver verksamhet inom områdena fastighet, bygg, industri och miljö. Verksamheten är internationell med Sverige som utgångspunkt. Antalet medarbetare är 3200 och omsättningen över 5 miljarder kronor.

Om Heliospectra AB

Heliospectra AB (publ – noterat på NASDAQ OMX First North HELIO ISIN SE0005933082 samt North American ADR OTCQB: HLSPY Cusip: 423281104) (www.heliospectra.com) specialiserar sig på intelligent belysningsteknik för växtforskning och växthusodling. Heliospectras produkter bygger på djupgående kunskaper om växters fysiologi och fotosyntes kombinerat med en unik användning av modern LED-teknik. Efter sex års utveckling i Sverige har företaget nu börjat att expandera på den internationella marknaden. Företaget har samlat in över 15 miljoner dollar i eget kapital och har fått över 2,6 miljoner dollar genom akademiska stipendier och anslag. Man har också mottagit ett flertal utmärkelser för sin nytänkande teknik. Huvudägare: Weland Stål www.welandstal.se, Industrifonden www.industrifonden.se, Midroc www.midroc.se, Wood & Hill Investment www.whab.se

Framtidsinriktade uttalanden

Uttalanden i detta pressmeddelanden är framtidsinriktade uttalanden i den mening som avses i federala säkerhetslagar. Sådana uttalanden grundar sig på våra nuvarande övertygelser och förväntningar och är av naturen avhängiga av betydande affärsrelaterade, ekonomiska och konkurrensmässiga osäkerheter och oförutsedda händelser, av vilka många står utanför vår kontroll. Sådana framtidsinriktade uttalanden påverkas även av antaganden vad gäller framtida affärsstrategier och beslut som kan komma att ändras. Potentiella risker och osäkerheter inkluderar, men är inte begränsade till, tekniska framsteg inom branschen samt politiska och ekonomiska förutsättningar för branschen. Vi åtar oss inget ansvar för att uppdatera några framtidsinriktade uttalanden så att dessa avspeglar händelser eller utveckling som skett efter att ett framtidsinriktat uttalande gjorts.

För ytterligare information:

Staffan Hillberg, vd Heliospectra, +46 (0) 708 36 59 44, staffan.hillberg@heliospectra.com



heliospectra

Lars Sjögrell, presskontakt, Heliospectra, +46 (0) 702 69 53 00, lars.sjogrell@perspective.se
G&W är företagets certifierade rådgivare – www.gwkapital.se