

Globalt läkemedelsbolag väljer LifeClean för sanering av PFAS i Norge

LifeClean International AB (publ) ("Bolaget") informerade tidigare i år om att Bolaget har påbörjat bearbetning av läkemedelsindustrin rörande PFAS-sanering och att det där finns ett antal pågående diskussioner. Idag har Bolaget glädjen att meddela en första order på den norska marknaden för PFAS-sanering från en framstående internationell läkemedelskoncern.

Ordern planeras att genomföras i oktober genom Bolagets distributör och innefattar PFAS-sanering av brandsläckningssystem vid en produktionsanläggning i Norge. Affären i sin helhet görs via Caverion Norge AS som ansvarar för projektering och genomförande av omkonstruktion av kundens brandsläckningssystem, där PFAS-sanering utgör ett avgörande moment för att genomföra projektet. För kunden utgör saneringen ett viktigt steg för att kunna uppfylla de nya lagkraven kring PFAS och skapa en säker samt hållbar miljö.

"Denna order är betydelsefull och signalerar värdet av LifeClean-metoden för PFAS-sanering inom läkemedelsindustrin, samt markerar vår första industriella kund för PFAS-sanering i Norge.", säger Anders Lundström, CFO och Interim VD för LifeClean International AB.

"Vi har arbetat med planering av detta projekt i snart två år och är glada att vi fick kännedom om LifeClean-metoden för PFAS-sanering. Vi hade ingen annan lösning för sanering av PFAS och med LifeClean så kunde vi komma i mål med affären.", säger Tommy Godiksen, Projektutvecklare för Caverion Norge AS.

Bolagets Certified Adviser är Vator Securities AB | 08-580 065 99 | ca@vatorsec.se

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Lundström, CFO och Interim VD, LifeClean International AB

E-post: anders.lundstrom@lifeclean.se

Telefon: 0522-50 64 70

Om LifeClean International:

LifeClean International grundades 2012 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: LCLEAN). Koncernen erbjuder hållbara desinfektions-, sanerings- och rengöringslösningar som bemöter flera av våra största utmaningar, såsom antimikrobiell resistens, smittspridning och PFAS-föroreningar. Bland annat ligger vi bakom världens första klimatneutrala kemikalieproduktion, världens drygaste tvättmedel samt en unik, patenterad och mer miljöanpassad kemisk formel baserad på klordioxid. Den kemiska teknologin ligger till grund för en bevisat effektiv metod för PFAS sanering och är därtill verifierad som spor-, svamp-, biofilm-, bakterie- och virusdödande ytdesinfektion. Koncernen driver två produktionsanläggningar i Sverige, certifierade enligt ISO 13485 respektive ISO 14001 och ISO 9001.