

## Framgångsrika pilottester leder till order inom PFAS-sanering i Tyskland

LifeClean International AB (publ) ("Bolaget") meddelar idag att Bolaget, efter ett framgångsrikt pilotprojekt, nu befinner sig i fördjupade diskussioner inom strategisk affärsutveckling med ett framstående tyskt industriföretag. Samtalen förs inom flera affärsområden, med särskilt fokus på PFAS-sanering av industriella tankar och system som kontaminerats med PFAS/PFOS.

Förutom PFAS-sanering sträcker sig samtalen över flera affärsområden såsom lukt borttagning och hantering av mikrobiologiska risker, inklusive biofilm.

Särskilt inom PFAS-sanering har signifikanta framsteg redan uppnåtts. Labbtester har kompletterats med ett pilotprojekt där Bolaget effektivt sanerade PFAS från ett större industriellt brandskumssystem, bestående av rör och tankar – med mycket goda resultat för kunden. Storskaliga fälttester inom de övriga affärsområdena pågår för närvarande.

"Våra kunder efterfrågar problemlösningar, effektivitet och hållbarhet och då är LifeClean helt unik. Vi är mycket optimistiska över sannolikheten att dessa diskussioner kommer att resultera i ett kontrakt med avsevärda orderkvantiteter. Den ökade regulatoriska pressen kring PFAS-utsläpp och industrins växande intresse för hållbarhet gör oss ännu mer säkra på vår position. Vi kommer löpande att uppdatera marknaden om detta arbete och dess framgångar.", säger Ragnar Krefting, grundare och styrelseledamot för LifeClean International AB.

*Bolagets Certified Adviser är Vator Securities AB | 08-580 065 99 | [ca@vatorsec.se](mailto:ca@vatorsec.se)*

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Lundström, CFO och Interim VD, LifeClean International AB

E-post: [anders.lundstrom@lifeclean.se](mailto: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.*