

Tredje fartygssaneringen för ScanBio

LifeClean International AB (publ) ("Bolaget") informerar idag att Bolaget har mottagit ytterligare en order från havsbrukskoncernen ScanBio Marine Group AS ("ScanBio"). Ordern avser sanering av PFOS/PFAS i tank- och rörsystem på fartyget ScanBio Arnesen. Ordervärdet för LifeCleans produktsortiment uppgår till cirka 200 000 kronor exkl. saneringsarbete och arbetet planeras att utföras under juni månad.

"Efter två framgångsrika fartygsaneringar följer nu en tredje för ScanBio. Uppföljande ordrar som denna påvisar vår trovärdighet, hållbarhet och kvalitet gentemot marknaden. Jag vill också ta tillfället i akt att tacka våra värdefulla partners – Scanunit som återigen utför saneringsarbetet och PartnerMed som är LifeCleans norska distributör och kundansvarige. Vi märker en allt större efterfrågan på vår PFAS-lösning, bland annat från Norge och från rederier som efterfrågar en enkel och kvalitativ lösning för hela brandsläckningssystem," säger Fredrik Tumegård, VD för LifeClean International AB.

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

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Fredrik Tumegård, VD, LifeClean International AB

E-post: fredrik.tumegard@lifeclean.se

Telefon: 010-147 53 40

Om LifeClean International AB

LifeClean International AB grundades 2012 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: LCLEAN). Koncernen erbjuder hållbara desinfektions-, sanerings- och rengöringslösningar som bemöter flera av de största globala utmaningarna, såsom antimikrobiell resistens, smittspridning och PFAS-föroreningar. Bland annat ligger bolaget 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. Huvudkontoret ligger i Stockholm, Sverige.