

Framgångsrik PFAS-sanering på norskt fartyg med vidareutvecklad metod

LifeClean International AB (publ) ("Bolaget") informerar idag om ett framgångsrikt fartygsaneringsprojekt, för rederiet Scanbio. PFAS-saneringen är Bolagets första inom norsk shipping. Därtill uppnådde Bolaget, efter att ha förfinat sin metodik, sina hittills lägsta PFAS-nivåer i ett rörsystem, vilket renades till endast 200 ng/l PFAS. Resultatet, som understiger ett väntat gränsvärde från Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) med 99,98%, markerar ett betydande framsteg i vår strävan att hjälpa våra kunder att uppfylla allt strängare miljöstandarder.

LifeCleans produktsortiment inom PFAS-sanering innefattar specialutvecklade kemikalier, centrala för Bolagets nyligen förfinade och patentsökta metod för effektiv PFAS-borttagning. Saneringen genomfördes i samarbete med Bolagets återförsäljare Scanunit.

Den maritima sektorn är en av de betydande sektorerna som ECHA identifierat i förarbetena till ett begränsningsförslag om ett gränsvärde på 1 PPM PFAS för sanerad utrustning, inklusive brandsläckningsystem. Därtill står sektorn inför ökad press att sanera befintliga system genom en antagen resolution från International Maritime Organization (IMO) som från och med 1 januari 2026 förbjuder användningen av PFOS i brandsläckningsmedel.

"Resultatet på endast 200 ng/l i ett rörsystem är exceptionellt lågt och ett bevis på framgången med vår förfinade metod. Det är dessutom uppmuntrande att se framsteg på den norska marknaden för PFAS-sanering, särskilt inom havsbruk där vi sedan länge har etablerade relationer.", 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.