

Coca-Cola väljer LifeClean för PFAS-sanering

LifeClean International AB (publ) ("Bolaget") är stolta över att meddela att Bolagets svenska partner, BST Group, har mottagit en order avseende PFAS-sanering vid en av Coca-Colas större produktionsanläggningar i Sverige. Bolaget kommer att leverera produkter och lösningar till BST Group för genomförandet av saneringen.

Saneringen, som är Coca-Colas första PFAS-sanering i Norden, ombesörjs av BST Group, innefattar ett brandskyddssystem och planeras att genomföras i december. Det uppskattade ordervärdet för Bolaget uppgår i denna fas till cirka 300 000 SEK.

"Allt fler mätningar visar på skrämmande PFAS-nivåer i både naturen och i vår livsmiljö. Samtidigt ser vi tydliga tecken på att fler aktörer vill ta sitt hållbarhetsansvar. Vi ser fram emot att fortsätta vårt nära samarbete med BST Group och att bidra till fler affärer, stärkt hållbarhet och inte minst förbättrad arbetsmiljö.", säger Anders Lundström, CFO och Interim VD, LifeClean International AB.

Certified Adviser

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 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.