

VALOE OYJ:N VAIHTOVELKAKIRJALAINAN 3/2019 UUELLEENJÄRJESTELY

Valoe Oyj ("Yhtiö") on 5.11.2019 tiedotetun mukaisesti laskenut liikkeelle 0,5 miljoonan euron suuruisen vaihtovelkakirjalainan ("Vaihtovelkakirjalaina") Global BOD Group SIA:lle ("BOD") osana Yhtiön ja BOD:n välisen JCS SoliTek R&D:n ("SoliTek") aurinkokennoliiketoimintakaupan kauppahinnan maksua. Vaihtovelkakirjalaina erääntyi 31.1.2020.

Yhtiö ja BOD ovat nyt sopineet Vaihtovelkakirjalainan uudelleen järjestelystä seuraavasti:

Vaihtovelkakirjalainan pääomasta 0,1 miljoonaa euroa kuitataan maksetuksi Yhtiön 6.5.2020 julkaisemassa osakeannissa BOD:n merkinnän merkintähintaa vastaan. Lisäksi osapuolet ovat sopineet, että Vaihtovelkakirjalainan pääomasta 0,4 miljoonaa euroa muutetaan uudeksi pääomaehtoiseksi vaihtovelkakirjalainaksi 28.5.2020 pidettävän yhtiökokouksen jälkeen edellyttäen, että yhtiökokous myöntää hallitukselle riittävän osakeantivaltuutuksen, jonka nojalla uusi vaihtovelkakirjalaina voidaan antaa.

Osapuolet ovat sopineet uuden pääomaehtoisen vaihtovelkakirjalainan pääehdoista seuraavaa:

Vaihtovelkakirjalaina voitaisiin vaihtaa enintään 5.479.452 yhtiön uuteen osakkeeseen. Yhden uuden osakkeen merkintähinta olisi 0,073 euroa. Vaihtovelkakirjalainan suuruus olisi 400.000 euroa. Laina-aika alkaisi vaihtovelkakirjalainan nostamisesta ja päättyisi 30.6.2021. Vaihto-aika alkaisi 1.9.2020 ja päättyisi 30.6.2021.

Yhtiö julkaisee erillisen tiedotteen uudesta vaihtovelkakirjasta ja sen ehdoista, mikäli yhtiökokous myöntää hallitukselle riittävän osakeantivaltuutuksen, jonka nojalla uusi vaihtovelkakirjalaina voidaan antaa.

Mikkelissä 6. päivänä toukokuuta 2020

Valoe Oyj

HALLITUS

Lisätietoja:

Toimitusjohtaja Iikka Savisalo, Valoe Oyj
p. 0405216082
email: iikka.savisalo@valoe.com

Jakelu:

Nasdaq Helsinki Oy
Keskeiset tiedotusvälineet
www.valoe.com

Valoen toimiala muodostuu uusiutuvaan energiaan, erityisesti aurinkosähköön, liittyvistä sovellutuksista. Valoe myy sen omaan teknologiaan pohjautuvaa automaattista aurinkosähkömodulien valmistustekniikkaa, modulien valmistuslinjoja, moduleita sekä modulien avainkomponentteja. Valoen pääkonttori on Mikkelissä.