

Pressmeddelande

Stockholm den 6 september 2024

Bluelake Mineral tillförs cirka 2,2 MSEK i samband med optionsinlösen av TO2

Utnyttjandeperioden av Bluelake Mineral AB (publ):s ("Bluelake Mineral" eller "Bolaget") teckningsoptioner av serie TO2 ("TO2") avslutades den 6 september 2024. Totalt utnyttjades 1 560 000 TO2 för teckning av motsvarande antal aktier, motsvarande en teckningsgrad om 100 procent. Bolagets VD Peter Hjorth och vice VD Jonas Dahllöf har genom bolag förvärvat 190 000 respektive 90 000 aktier genom TO2 till ett sammanlagt belopp om 386 400 SEK. Övriga 1 280 000 TO2 har överlåtits till externa investerare som nyttjat dessa för att teckna aktier till ett sammanlagt belopp om ca 1,8 MSEK. Teckning av aktier via TO2 skedde till en teckningskurs om 1,38 SEK per aktie och därmed tillförs Bolaget ca 2,2 MSEK före avdrag för emissionskostnader.

Bolaget emitterade under 2021 TO2 till ledande befattningshavare respektive styrelseledamöter i enlighet med ett beslut från årsstämman den 26 maj 2021. Ledande befattningshavare bestående av Bolagets verkställande direktör, ekonomiansvarige och chefsgeolog tecknade totalt 1 560 000 TO2 berättigade till nyteckning av 1 560 000 aktier i Bolaget. Nyemitterade aktier baserat på dessa teckningsoptioner av serie TO2 kunde tecknas omedelbart efter dagen för offentliggörandet av Bolagets delårsrapport för det första kvartalet 2024 samt en period av två veckor som inleddes omedelbart efter dagen för offentliggörandet av Bolagets delårsrapport för andra kvartalet 2024. Genom att samtliga utestående TO2 har tecknats till teckningskursen är 1,38 SEK per aktie tillförs Bolaget ca 2,2 MSEK före avdrag för emissionskostnader.

Genom nyemissionen kommer antalet aktier att öka med 1 560 000 aktier, från 92 005 791 aktier till 93 565 791 aktier när de nyemitterade aktierna registreras hos Bolagsverket. Aktiekapitalet kommer att öka med 156 000 SEK, från 9 200 579,10 SEK till 9 356 579,10 SEK, vilket motsvarar en utspädning om cirka 1,7 procent.

Offentliggörande av information

Denna information är sådan information som Bluelake Mineral AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående persons försorg, för offentliggörande den 6 september 2024 klockan 15.00 CEST.

Ytterligare information

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Hjorth, verkställande direktör, Bluelake Mineral AB (publ), tel. +46-725 38 25 25

Email: info@bluelakemineral.com

Ytterligare information om Bolaget

BLUELAKE

MINERAL

Bluelake Mineral AB (publ) är ett oberoende bolag verksamt inom prospektering och gruvutveckling av mineraliseringar innehållande koppar, zink, nickel och guld.

Bolaget äger ca 99% i dotterbolaget Vilhelmina Mineral AB som är ett gruvutvecklingsbolag med fokus på utveckling av koppar- och zinkfyndigheter i Norden. I Sverige innehar Bolaget projektet Stekenjokk-Levi där det mellan 1976 och 1988 bröts sammanlagt ca 7 miljoner ton malm med en genomsnittlig halt av 1,5 % Cu och 3,5 % Zn. Stekenjokk-Levi innehåller, enligt en nyligen genomförd mineralresursberäkning av SRK Consulting, antagna mineraltillgångar på cirka 6,7 miljoner ton med 0,9 % Cu, 2,7 % Zn, 0,6 % Pb, 55 Ag g/t och 0,2 g/t Au för Stekenjokk och antagna mineraltillgångar på 5,1 miljoner ton med 1 % Cu, 1,5 % Zn, 0,1 % Pb, 22 Ag g/t och 0,2 g/t Au för Levi (vid cut-off på 60 USD/ton). I Norge är Bolaget 100% ägare av Joma Gruver AS som äger Jomafältet där det mellan 1972 och 1998 bröts ca 11,5 miljoner ton malm med en genomsnittlig halt av 1,5 % Cu och 1,5 % Zn Jomafältet (exklusive Gjersvik) uppskattas enligt en ny beräkning av SRK innehålla en indikerad mineraltillgång om ca 6,0 miljoner ton med halter 1,00 % Cu och 1,66 % Zn, samt antagna mineraltillgångar om 1,2 miljoner ton med halter 1,2 % Cu och 0,7 % Zn (vid cut-off halt 50 USD/on).

Vidare innehar Bolaget nickelprojekten Rönnbäcken (som är en av Europas största kända outvecklade nickeltillgångar) och Orrbäcken i Sverige. Rönnbäckenprojektet omfattar enligt konsultbolaget SRK i en nyligen uppdaterad studie en mineraltillgång om 600 miljoner ton med halten 0,18% Ni, 0,003% Co och 5,7% Fe ("measured and indicated"). Enligt en ny preliminär ekonomisk studie färdigställd av SRK förutses en möjlig produktion om 23 000 ton nickel, 660 ton kobolt och 1,5 miljoner ton järn per år under 20 år, vilket skulle utgöra en betydande andel av Sveriges totala årliga användning av nickel och ha ett strategiskt värde. För Orrbäcken innehas ett undersökningstillstånd och projektet bedöms ha potential som nickelfyndighet.

Utöver detta innehar Bolaget projektet Kattisavan som bedöms ha potential som guldtilgång och som ligger inom den s k guldlinjen, i närheten av projekt som Svartliden, Fäboliden och Barsele.