

Pressmeddelande

Stockholm den 2 september 2021

Bluelake Mineral genomför biotopkartering och våtmarksinventering i samband med komplettering av Natura 2000-utredning

Som tidigare meddelats har Bluelake Mineral AB (publ) ("Bluelake Mineral" eller "Bolaget") via sitt svenska dotterbolag Vilhelmina Mineral AB ("Vilhelmina Mineral") ansökt om bearbetningskoncession inom undersökningstillstånden Levi K nr 1 och Stekenjokk K nr 1 i Vilhelmina kommun. Länsstyrelsen i Jämtland har i sitt yttrande till Bergsstaten tidigare tillstyrkt att bearbetningskoncession för Stekenjokk K nr 1 ska beviljas. Länsstyrelsen i Västerbotten har under pågående prövning av koncessionsansökan dock som tidigare meddelats angett att en prövning enligt Natura 2000 behövs för bägge de ansökta bearbetningskoncessionerna innan en slutlig bedömning kan ske. Vilhelmina Mineral lämnade därför den 3 maj 2021 in en separat ansökan om Natura 2000-tillstånd enligt miljöbalken. Därefter har som tidigare meddelats Länsstyrelsen i Västerbotten framfört att en komplettering av ansökan behöver ske vad avser bl a påverkan på omkringliggande vattensystem. Bolaget har därför beslutat att anlita konsultbolaget Pelagia Nature & Environment ("Pelagia") för att genomföra biotopkartering och våtmarksinventering vid Stekenjokk och övre Saxån under hösten 2021.

Bolagets dotterbolag Vilhelmina Mineral AB har inlämnat en ansökan om bearbetningskoncession för Stekenjokk K nr 1 och Levi K nr 1. Denna ansökan har sedan kompletterats med en MKB för Natura 2000-området Vardo-, Laster- och Fjällfjällen, framtagen av Golder Associates AB. Länsstyrelsen i Västerbotten har yttrat sig kring denna MKB med ett antal frågor, för vilka det i vissa fall bedöms finnas behov av kompletterande fältinventeringar.

Utifrån diskussioner mellan Bolaget och konsultbolaget Pelagia har ett inventeringsområde för en biotopkartering och en våtmarksinventering tagits fram, baserat på de modeller och antaganden som presenteras sedan tidigare i MKB för ansökan om Natura 2000 tillstånd. Inventeringsområdet omfattar delar av Övre Saxån, uppströms Stikkenjukke inflöde samt Stikkenjukke upp till det gamla gruvområdet.

Med anledning av ytterligare fältstudier och utredningsarbete har Bolaget ansökt om och beviljats förlängd svarsfrist vilket innebär att komplettering av Natura 2000-prövning ska vara Länsstyrelsen i Västerbotten tillhanda senast den 30 november 2021.

Stockholm september 2021
Bluelake Mineral AB (publ)
Styrelsen

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 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 Stekenjokk där det mellan 1976 och 1988 bröts

BLUELAKE

MINERAL

Sammanlagt ca 7 miljoner ton malm. Enligt tidigare beräkning finns där kvarvarande indikerad mineral tillgång om ca 7,4 miljoner ton med halter om 1,17 % Cu, 3,01 % Zn och 47 g/ton Ag (vid cut-off halt 0,9 % Cu). I Norge är Bolaget delägare i 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 mineral tillgång om ca 5,6 miljoner ton med halter 1,04% Cu och 1,67% Zn, samt antagna mineral tillgångar om 0,3 miljoner ton med halter 0,9 % Cu och 1,3% Zn (vid cut-off halt 50 USD/on).

Vidare äger Bolaget nickelprojektet Rönnbäcken (som är en av Europas största kända outvecklade nickeltillgångar) och Orrbäcken i Sverige. Rönnbäckenprojektet omfattar enligt konsultbolaget SRK en mineral tillgång om 668 miljoner ton med halten 0,176% nickel ("measured and indicated"). Enligt en tidigare preliminär ekonomisk studie färdigställd av SRK förutses en möjlig produktion om 26 000 ton höggradigt nickelkoncentrat per år under 20 år, vilket skulle vara en betydande andel av Sveriges totala årliga användning av nickel och ha ett strategiskt värde. Orrbäcken är en prospekteringslicens som bedöms ha potential som nickelfyndighet.

Bolaget äger även guldprojektet Haveri som ligger i dotterbolaget Palmex Mining Oy. 2014 genomförde konsultbolaget SRK Consulting en preliminär lönsamhetsbedömning (Preliminary Economic Assessment). I denna rapport anges en beräkning om 1,56 miljoner oz. historisk antagen mineral tillgång i form av guldekvivalenter med halten 0,93 g/t guld. Utöver detta innehar Bolaget projektet Kattisavan som bedöms ha potential som guld tillgång och som ligger inom den s k guldlinjen, i närheten av projekt som Svartliden, Fäboliden och Barsele.