

Pressmeddelande

Stockholm 15 November 2021

Bluelake Mineral kompletterar ansökan om Natura 2000-tillstånd

Som tidigare meddelats har Bluelake Mineral AB (publ) ("Bluelake Mineral" eller "Bolaget"), via sitt svenska dotterbolag Vilhelmina Mineral AB ("Vilhelmina Mineral"), i enlighet med miljöbalken lämnat in en ansökan om Natura 2000-tillstånd den 3 maj 2021 till Länsstyrelsen i Västerbotten. Därefter har, som tidigare meddelats, Länsstyrelsen i Västerbotten beslutat att det krävs en komplettering till ansökan avseende bland annat påverkan på omgivande vattensystem. Vilhelmina Mineral har nu lämnat in en komplettering till ansökan till Länsstyrelsen där den huvudsakliga slutsatsen är att den potentiella negativa påverkan från planerad gruvdrift är ytterst begränsad på Natura 2000-området och att ett Natura 2000-tillstånd därför bör beviljas.

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 bedömts finnas behov av kompletteringar.

Utifrån diskussioner mellan Bolaget och konsultbolaget Pelagia har ett inventeringsområde för en översiktlig biotopkartering tagits fram, baserat på de modeller och antaganden som presenteras sedan tidigare i MKB för ansökan om bearbetningskoncession. Inventeringsområdet omfattar en ca 8 km lång sträcka av Övre Saxån, uppströms Stikkenjukke inflöde. Därutöver omfattar arbetet även biotopkartering av Stikkenjukke upp till det gamla gruvområdet. Pelagia har även analyserat den eventuella påverkan som tidigare gruvverksamhet kan ha medfört på myrarna. Med stöd av Pelagias utredningar och ytterligare bedömningar genomförda av Golder har Vilhelmina Mineral sammanfattningsvis lämnat in följande slutsatser till Länsstyrelsen. Risken att den planerade gruvverksamheten skulle medföra en negativ påverkan på Natura 2000-området bedöms vara mycket liten, både med hänsyn tagen till påverkan på myrarna och på Saxån. Koncessionen för Stenkenjokk K nr. 1 är i sin helhet belägen utanför Natura 2000-området och det beräknade påverkansområdet berör endast en mycket liten del av Natura 2000-området. Koncessionen för Levi K nr. 1 är belägen inom det skyddade området, men samtliga utredningar och bedömningar som Vilhelmina Mineral har låtit genomföra stödjer slutsatsen att den planerade gruvverksamheten endast kommer att medföra en begränsad påverkan på de livsmiljöer och arter som skyddas i Natura 2000-området.

När Länsstyrelsen har tagit del av Vilhelmina Minerals komplettering förväntas tillståndsansökan kungöras, vilket innebär att allmänheten och övriga intresserade bereds möjlighet att inkomma med synpunkter.

Stockholm november 2021
Bluelake Mineral AB (publ)
Styrelsen

Offentliggörande av information

Denna information är sådan information som Bluelake Mineral AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående persons försorg, för offentliggörande den 15 november 2021 klockan 8.40 CET.

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 sammanlagt ca 7 miljoner ton malm. Enligt tidigare beräkning finns där kvarvarande indikerad mineraltillgång 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 mineraltillgång om ca 5,6 miljoner ton med halter 1,04% Cu och 1,67% Zn, samt antagna mineraltillgångar 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 utvecklade nickeltillgångar) och Orrbäcken i Sverige. Rönnbäckenprojektet omfattar enligt konsultbolaget SRK en mineraltillgång 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 mineraltillgång i form av guldekvivalenter med halten 0,93 g/t guld. Utöver detta innehar Bolaget projektet Kattisavan som bedöms ha potential som guldtillgång och som ligger inom den s k gulddinjen, i närheten av projekt som Svartliden, Fäboliden och Barsele.