

Pressmeddelande

Stockholm den 21 augusti 2024

Bluelake Mineral har inlämnat ansökan om strategisk status för nickel-koboltprojektet Rönnbäcken inom ramen för EU:s nya gruvlagstiftning CRMA

Bluelake Mineral AB (publ) ("Bluelake Mineral" eller "Bolaget") innehar bearbetningskoncessioner för nickel-koboltprojektet Rönnbäcken som är Europas största kända outvecklade nickelfyndighet och som enligt konsultbolaget SRK Consulting i en preliminär ekonomisk bedömning från 2022 beräknas innehålla en mineraltillgång om 600 miljoner ton med ett genomsnittligt halt på 0,18% Ni, 0,003% Co och 5,7% Fe ("känd och indikerad"). Enligt samma studie skulle Rönnbäckenprojektet i produktion kunna generera en årlig volym om 23 000 ton nickel, 660 ton kobolt och 1,5 miljoner ton järn per år i 20 år. Därmed skulle Rönnbäcken utgöra ett betydande del av den årliga produktionen av nickel inom EU och avsevärt förbättra EU:s självförsörjningsgrad. Rönnbäcken skulle kunna bidra med kritisk råvara till olika sektorer inklusive den europeiska batterivärdekedjan och därmed bli en strategisk resurs i den gröna omställningsprocessen. Efter att EU:s gruvlagstiftning Critical Raw Material Act ("CRMA") nyligen godkänts har EU öppnades ansökningsprocessen för klassning av mineraliseringar som strategiska projekt som särskilt ska prioriteras. Bluelake Mineral meddelade i juli att bolaget avsåg ansöka om strategisk status för Rönnbäcken-projektet. En klassning av Rönnbäcken som strategiskt projekt bedöms underlätta processer kring tillstånd och finansiering av projektet. Bolaget meddelar nu att ansökan är fullföljd och inlämnad.

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

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 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

BLU ELAKE

MINERAL

ca 6,0 miljoner ton med halter 1,00 % Cu och 1,66 % Zn, samt antagna mineral tillgångar 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 mineral tillgång om 600 miljoner ton med halten 0,18% Ni, 0,003% Co och 5,7% Fe ("measured and indicated"). Enligt en 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 guld tillgång och som ligger inom den s k gulddlinjen, i närheten av projekt som Svartliden, Fäboliden och Barsele.