

Pressmeddelande

Stockholm, 23 augusti, 2023

Kommunstyrelsen i Røyrvik röstar för kommundirektörens rekommendation till politikerna i Røyrvik att godkänna planförslag och regleringsplan för Jomagruvan

Bluelake Mineral AB (publ) ("Bolaget" eller "Bluelake Mineral") arbetar som tidigare meddelats via sitt norska dotterbolag Joma Gruver AS med tillståndprocessen i Norge för genomförande av en s k planprocess och för att erhålla en godkänd regleringsplan för den planerade gruvverksamheten i Joma i Røyrvik kommun i Trøndelag fylke. Vid möte i i Røyrvik den 22 augusti har kommunstyrelsen (*norska formanskapet*) röstat för att godkänna kommundirektörens rekommendation för hantering av ärendet vid möte i kommunfullmäktige (*norska kommunstyret*) den 5 september. Som tidigare meddelats rekommenderar kommundirektören att politikerna i Røyrvik ska godkänna planförslag och regleringsplan för Joma Gruver, trots Sametingets invändning. Detta skulle i så fall leda till medling (*norska mekkling*) mellan kommunen och det lokala renbetesdistriktet hos Statsförvaltaren i Trøndelag fylke. Rekommendationen från kommundirektören kommer som tidigare meddelats efter noggrant övervägande av remissvar från olika myndigheter, renägare, näringsliv och andra berörda parter och där kommundirektören drar slutsatsen att utsikterna för nya jobb och befolkningstillväxt överväger de negativa konsekvenserna för rennäringen. Kommunstyrelsen i Røyrvik antog kommundirektörens förslag efter omröstning med tre ledamöter för och två ledamöter emot förslaget.

Stockholm augusti 2023

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 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 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 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.