

Pressmeddelande

Stockholm den 16 augusti 2021

Bluelake Minerals dotterbolag Joma Gruver presenterar planförslag avseende planerad återstart av koppar- och zinkgruvan Joma i Norge

Bluelake Mineral AB (publ) ("Bluelake Mineral" och "Bolaget") deltar via sitt norska dotterbolag Joma Gruver AS ("Joma Gruver") i ett möte den 18 augusti med Røyrvik kommun i Trøndelag för att presentera ett s k planförslag för återstart av koppar- och zinkgruvan Joma. Joma Gruver kommer redogöra för den planerade gruvverksamheten och de förväntade sociala, ekonomiska och miljömässiga konsekvenserna. Planförslaget och ett 20-tal konsekvensutredningar (som tidigare publicerats) kommer att ligga till grund för kommunens beslut under hösten rörande en s k regleringsplan som är ett viktigt steg i den norska tillståndsprocessen. Joma Gruver bedömer att återstart av gruvan kan få långtgående positiva konsekvenser på flera områden. Genom en uppskattad investering på över 500 MNOK beräknas gruvan kunna skapa många direkta och indirekta arbetstillfällen och fungera som en tillväxtmotor lokalt och regionalt. Antalet invånare i kommunen uppskattas öka med ca 25% och skapa ökade ekonomiska resurser för vidare tillväxt. Gruvan kommer att etableras och drivas efter strikta principer för hållbarhet med minsta möjliga inverkan på lokal miljö och andra skyddsvärda intressen som natur, jakt, fiske och rennäring. Genom att koppar och zink kan produceras regionalt istället för att importeras från andra kontinenter kan Jomagruvan också bidra till den globala miljön via bland annat lägre koldioxidutsläpp.

I Joma bedrevs gruvverksamhet mellan 1972 och 1998 då utvinning av ca 11 miljoner ton malm innehållande koppar och zink skedde. Bolaget utvecklar nu parallellt projekten Joma och Stekkenjokk-Levi i Sverige som ligger ca 60 km nordost om Joma. Konsultbolaget SRK Consulting genomförde nyligen på uppdrag av Joma Gruver en uppdaterad beräkning av kvarvarande och brytvärda mineraltillgångar i Joma och bedömer att det där finns indikerade mineraltillgångar om 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. Totalt finns i Bolaget indikerade mineraltillgångar i Sverige och Norge om ca 15 miljoner ton med koppar och zink som räcker för en gruvverksamhet med en livslängd på ca 20 år. Gruvverksamheten vore med nuvarande marknadspriser mycket lönsam men beräknas preliminärt kunna klara lönsamhet även om priser på koppar och zink skulle halveras. Då Bolagets projekt är industriellt och finansiellt sunda anses möjligheterna att finansiera utbyggnad och start av gruvan som mycket goda efter det att samtliga tillstånd har erhållits.

Socialt och ekonomisk bedöms gruvan kunna skapa stora värden både lokalt och regionalt. Totalt uppskattas ca 165 direkta jobb genereras i verksamheten varav två tredjedelar eller ca 115 arbetstillfällen lokalt i Røyrvik kommun och de resterande jobben säsongsvist i svenska Stekkenjokk-Levi. I regionen kan gruvan leda till många fler indirekta jobb hos underleverantörer och inom servicenäringen genom en s k multiplikatoreffekt som i liknande projekt ofta visat att 2-3 gånger ytterligare arbetstillfällen kan skapas. I Røyrvik kommun beräknas antalet invånare genom inflyttning öka med ca 25% eller 130 personer. På så sätt kan den under lång tid negativa trenden med minskat antal invånare vändas.

Miljömässigt kan Jomagruvan bidra positivt på flera plan. I ett globalt perspektiv kan gruvan försörja kritiska mineraler i den gröna omställning och elektrifiering som pågår av transportsektor, industri och samhälle. Elfordon behöver exempelvis mellan tre och fyra gånger mer koppar än fossilbränslefordon och zink är en viktig insatsvara i modern batteriteknologi. Genom regional produktion av koppar och zink för den europeiska batteri- och stålindustrin skulle Jomagruvan kunna bidra till den globala miljön genom ett relativt lägre koldioxidutsläpp i förhållande till motsvarande import från andra kontinenter. I ett lokalt perspektiv innebär återetablering av gruvverksamheten att finansiella resurser skapas för att ta hand om viss miljöbelastning från historisk gruvverksamhet som avslutades för drygt 20 år sedan. Upprustning och sanering av industriområdet där gruvverksamheten kommer att bedrivas ingår som en naturlig del av projektet att återstarta gruvan.

Joma Gruver lägger stor vikt vid att gruvverksamheten sker i ett långsiktigt hållbarhetsperspektiv och planerar för investeringar i utrustning och teknik som är den mest avancerade vad gäller miljöanpassning. Slutlig deponi av avgångsmassa kommer att ske i gamla utbrutna gruvgångar och påverkan på land och vatten bedöms därför vara minimal i detta avseende. Tömning av gruvan på vatten kommer ske efter noggrann rening och vatten som används i produktionen kommer att renas och återanvändas i ett cirkulärt system. Fordon och maskiner ska i huvudsak vara eldrivna. Energiförsörjning sker genom lokalt producerad grön el via vattenkraft. Bolaget eftersträvar i sin hållbarhetsplan samexistens och en konstruktiv dialog kring och med andra viktiga intressen i området som bland annat inkluderar fjällnatur, rennäring, jakt, fiske och turism.

Stockholm augusti 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 16 augusti 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 guldtilgång och som ligger inom den s k guldlinjen, i närheten av projekt som Svartliden, Fäboliden och Barsele.