

Pressmeddelande

Stockholm, 30 april, 2026

Norska dotterbolaget Joma Gruver avser ansöka om tillstånd för dagbrott i satellitprojektet Gjersvik

Bluelake Mineral AB (publ) ("Bolaget" eller "Bluelake Mineral") arbetar som tidigare meddelats för att erhålla samtliga tillstånd för återstart av gruvverksamheten i Joma i Røyrvik kommun i Trøndelag fylke i Norge och i Stekenjokk-Levi i Västerbotten och Jämtland ("Projektet"). Efter godkänd regleringsplan för Jomagruvan, rekrytering av teknisk ledningsgrupp och genomförd finansiering, har Bolaget som tidigare meddelats påbörjat arbetet med den sista tillståndsfasen. Denna fas omfattar flera nya studier, inklusive uppdaterade mineraltillgångsbedömningar, en förstudie (*eng pre-feasibility study*), och miljökonsekvensbeskrivningar. I Norge inkluderar fyndigheterna även Gjersvik och den historiska Gjersvikgruvan, som ligger ca 25 km från Jomagruvan, och för vilken Bolaget innehar sk utvinningsrätt (motsvaras närmast av bearbetningskoncession i Sverige). Enligt en historisk bedömning från 1998 innehåller Gjersvik mineraltillgångar på cirka 21 000 ton reserver och cirka 931 000 ton kända och indikerade mineraltillgångar med halter om 1,51% Cu och 1,21% Zn.¹ Efter att ha tagit fram en geologisk modell för Gjersvik i form av en blockmodell har Bolaget genomfört olika analyser över lämpliga brytmetoder och gruvdrift. Dessa analyser visar att det för att kunna bryta Gjersvik på ett gruvtekniskt säkert och finansiellt optimalt sätt lämpligen bör ske i form av dagbrott. Detta beror på att huvuddelen av den kvarvarande mineraliseringen finns på en ytlig nivå om endast ca 30 - 40 meters djup samt att en stor del av mineraliseringen finns i pelare efter tidigare gruvdrift. Bolaget bedömer att mineraliseringen i Gjersvik vid drift i dagbrott bör kunna brytas under en period av ca 3 år och att området efter avslutad drift kommer att återställas i linje med miljömässiga krav och i samarbete med experter inom bl a långsiktig förvaltning och ekologisk återställning av mark. Eftersom den nu giltiga regleringsplanen för Gjersviksgruvan bara medger underjordsbrytning avser Joma Gruver ansöka om en reviderad regleringsplan enligt den norska Plan- och byggnadslagen (*norska Plan- og bygningsloven*). Detta innebär i korthet att markanvändningen för gruvdrift för ett större område ovan jord, inklusive dagbrott, ska godkännas juridiskt. Bolaget bedömer att ansökan om ny regleringsplan för Gjersviksgruvan kan löpa parallellt med ansökan om miljötillstånd och driftskoncession. Bolaget bedömer även att en dagbrottsbaserad drift skulle innebära ett väsentligt ekonomiskt bidrag till hela Joma och Stekenjokk-Levi projektet i form av det nuvärdesberäknade kassaflödet från Gjersviksgruvan.

Processen kring ansökan om regleringsplan innebär i korthet följande.

- *Planförslag*: gruvbolaget tar fram ett förslag och begär att kommunen startar en detaljreglering (reguleringsplan) för området.
- *Konsekvensutredningar*: eftersom gruvor har miljöpåverkan krävs utredningar av effekter på natur, vatten, rennärning, lokalsamhälle m.m. genom diverse konsekvensutredningar.
- *Samråd och remissförfarande*: myndigheter, berörda intressenter och allmänheten får yttra sig. Detta är en central del av processen.

¹ Status report for Gjersvik mine, Norway, January 1, 1998 by Ulf Johannesen (JORC)

- *Kommunalt beslut:* kommunen antar regleringsplanen. Planen blir juridiskt bindande och styr vad marken får användas till.
- *Sammanfattningsvis:* regleringsplanen avgör *om och hur* en gruva får etableras på en specifik plats, efter att miljöeffekter och samhällsintressen har vägts samman.

”Att bryta Gjersvik i dagbrott på ett miljömässigt och finansiellt attraktivt sätt är fullt möjligt och det bästa alternativet. Vi bedömer att ansökan om ny regleringsplan för Gjersvik bör kunna löpa parallellt och komma på plats samtidigt som miljötillstånd och driftskoncession” säger Bolagets VD Peter Hjorth.

Stockholm april 2026

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 nedanstående persons försorg, för offentliggörande den 30 april 2026 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 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

BLU ELAKE

MINERAL

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.