

Pressmeddelande

Stockholm den 14 november 2024

Bluelake Mineral offentliggör delårsrapport för tredje kvartalet 2024

Tredje kvartalet 2024 (juli – september)

- Intäkterna för det tredje kvartalet uppgick till 0,0 (0,0) mkr
- Prospekterings- och utvärderingskostnader för det tredje kvartalet uppgick till -1,2 (-1,7) mkr
- Resultatet efter skatt för det tredje kvartalet uppgick till -4,2 (-2,8) mkr
- Resultatet per aktie för det tredje kvartalet uppgick till -0,05 (-0,04) kr

Första nio månaderna 2024 (januari – september)

- Intäkterna för årets första nio månader uppgick till 0,0 (0,0) mkr
- Prospekterings- och utvärderingskostnader för de första nio månaderna uppgick till -4,3 (-4,6) mkr
- Resultatet efter skatt för de första nio månaderna uppgick till -12,7 (-13,4) mkr
- Resultatet per aktie för de första nio månaderna uppgick till -0,14 (-0,18) kr

Väsentliga händelser under perioden

- Bolaget ansökte om strategisk status för nickel-koboltprojektet Rönnbäcken inom ramen för EU:s nya gruvlagstiftning CRMA
- Norska Kommun- och distriktsdepartementet besökte Jomagruvan för besiktning vilket är ett villkor för slutligt beslut om regleringsplan
- Rekrytering har skett av projektledare/platschef till Joma Gruver
- Länsstyrelsen i Västerbotten tillstyrker ansökan om bearbetningskoncessioner för Stekenjokk och Levi
- Bolaget har tillförts cirka 2,2 mkr i samband med inlösen av teckningsoptioner av serie TO2
- Utvinningsrätt godkänd för mineralfyndigheten i Gjersvik med potential att förlänga Jomagruvans livslängd med upp till två år

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Bergsstaten beviljar bearbetningskoncession enligt minerallagen för området Levi K nr 1 i Vilhelmina kommun i Västerbottens län men avslår bearbetningskoncession för Stekenjokk nr 1
- Bolaget överklagar Bergsstatens beslut rörande bearbetningskoncessioner för Levi K nr 1 avseende driftsperiod och Stekenjokk K nr 1 i sin helhet
- Bergsstaten beviljar undersökningstillstånd Ankarvattnet nr 3 i Strömsunds kommun i Jämtlands län

VD-har ordet

Gruvor i drift kan vara extremt lönsamma men vägen till gruvstart innehåller många utmaningar och kräver tålamod och uthållighet. Givet att de projekt i vår verksamhet som ligger närmast gruvstart är tidigare gruvor med väl känd geologi och god tillgång på historisk driftsdata är de främsta riskerna vi har att hantera på kort sikt utdragna tillståndsprocesser och finansiering. Det är därför glädjande att vi i perioden både i Sverige och Norge har tagit stora steg framåt i dessa avseenden. I Norge har vi erhållit s k utvinningsrätt för fyndigheten Gjernvik som tidigare varit i drift åren 1993-1998 och där vi bedömer att det kan finnas kvarvarande mineraltillgångar som kan förlänga driften i vår koppar- och zinkgruva i norska Joma med upp till två år. I Sverige har vi erhållit bearbetningskoncession för fyndigheten Levi som ligger i Stekenjokkområdet och även den kan utgöra ett viktigt satellitprojekt till Jomagruvan och förlänga gruvdrift med uppskattningsvis fem år. Samtidigt har vi erhållit avslag för ansökan om bearbetningskoncession för fyndigheten Stekenjokk Syd vilket var oväntat. Vi har dock överklagat detta beslut och anser oss ha goda möjligheter att vinna framgång då detta är en ändring av tidigare myndighetsbeslut vilket enligt svensk förvaltningsrätt ej är tillåtet. Det viktigaste och helt avgörande beslutet för hela koppar- och zinkprojektet Joma och Stekenjokk-Levi ligger dock framför oss och troligen i närtid. Det norska Kommun- och distriktsdepartementet har att avgöra om den s k regleringsplanen för Jomagruvan slutligt kan fastställas. Med ett positivt beslut från Oslo bedömer vi att vi kan säkra långsiktig finansiering både via offentliga medel och privata investerare för att genomföra miljöprovningen i både Sverige och Norge som utgör nästa fas på väg mot gruvetablering i Joma.

I vårt andra huvudprojekt nickelkoboltfyndigheten Rönnbäcken har vi som tidigare meddelats ansökt till EU för klassning som ett s k strategiskt projekt och avvaktar nu resultat från en teknisk utvärdering av projektet. Rönnbäcken är den största oexploaterade nickelfyndigheten inom EU och skulle i produktion kunna öka den inhemska utvinningen och produktionen av nickel substantiellt. Därmed skulle projektet inte bara kunna bidra till den gröna omställningen utan även öka graden av självförsörjning inom EU vilket är ett övergripande strategiskt mål inom den nya europeiska gruvlagstiftningen för kritiska råvaror, Critical Raw Material Act ("CRMA"). Nickel är den enskilt viktigaste insatsvaran för katodsidan i de marknadsdominerande NMC-batterierna inom sektorn för elfordon. Att projektet är av strategisk betydelse för EU och inte minst batterisektorn är uppenbart och vi avvaktar med spänning beslut om urval av de första 30 strategiska mineralprojekten. Parallellt med ansökan till EU arbetar vi även för att utvärdera om projektet kan struktureras så att det kan bli en integrerad del av den europeiska batterivärdekedjan. Detta skulle i så fall kunna innebära stora fördelar vad gäller både nära samarbete med olika industriaktörer i branschen och förhoppningsvis även helt nya möjligheter till finansiering av projektet.

Parallellt med en ökad acceptans och förståelse i samhället för gruvors roll i den nya framväxande ekonomin finns det ett starkt tryck från högsta politisk nivå i EU och på nationell nivå i både Sverige och Norge. Med väl genomarbetade planer och sunda och bärkraftiga projekt både ur ett finansiellt, socioekonomiskt och miljömässigt perspektiv har våra gruvplaner stora möjligheter att komma i mål. Vi går därför in i den närmaste perioden med stor tillförsikt. Tack för ditt förtroende som aktieägare.

Stockholm november 2024
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 14 november 2024 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.

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 nickelprojektet 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.