

Pressmeddelande

Stockholm den 22 december 2020

Publicering av konsekvensutredningar avseende vattenkvalitet och akvatisk miljö som del av regleringsplan för planerad gruva i Norge

Som tidigare meddelats har Nickel Mountain Resources AB (publ), under namnändring till Bluelake Mineral AB (publ), ("Bolaget" eller "Nickel Mountain") och dess norska dotterbolag Joma Gruver AS fortsatt arbetet med tillståndsprocessen i Norge och anlitat teknik - och miljökonsulten Multiconsult Norge AS för genomförande av s k planprocess, konsekvensutredning och regleringsplan. Arbetet med ett flertal olika konsekvensutredningar fortlöper enligt plan liksom processen att förankra gruvprojektet med lokala och regionala intressenter. Bolaget publicerar härmed de två första konsekvensutredningarna avseende vattenkvalitet och akvatisk miljö i vattendrag kring Jomagruvan.

Bolagets koppar- och zinkprojekt har införlivats genom Bolagets tidigare förvärv av Vilhelmina Mineral AB (publ) och dess norska dotterbolag Joma Gruver AS. Huvudprojekt utgörs av svenska Stekenjokk och Levi i Västerbotten samt norska Jomafälten beläget i Trøndelag, varav samtliga ligger geografisk nära varandra och avses drivas som en enhet. För Stekenjokk och Levi finns en ansökan om bearbetningskoncession inlämnad hos svenska myndigheter. I fallet Jomafälten har det första steget i den norska motsvarigheten till bearbetningskoncession erhållits ("utvinningsrett"). Den norska tillståndsprocessen består av flera steg och i juni påbörjades arbetet med den s k regleringsplanen som består av två delar. Den ena delen utgörs av en planbeskrivning som anger vilket industriområde som avses tas i bruk och bestämmelser för detta. Den andra delen består av ett antal socioekonomiska och miljömässiga konsekvensutredningar. I detta fall uppgår antalet delutredningar till ca 15 stycken och inkluderar bl a utredningar av påverkan på vatten, land, naturmångfald, samiska intressen och rennäring, kulturminnen och friluftsliv. Övergripande ansvarig för arbetet med regleringsplanen är det norska konsultbolaget Multiconsult som har lång erfarenhet och expertkompetens inom dessa områden. Arbetet med regleringsplan förväntas pågå under hela 2020 och en stor del av 2021.

I ett första steg publiceras här två konsekvensutredningar avseende vattenkvalitet och akvatisk miljö i Joma. Rapporterna innehåller bl a information om vattenprover tagna under sommaren och hösten under innevarande år. Enligt rapporterna är den akvatiska miljön i vattendrag runt Joma god eller mycket god med undantag för vatten som rinner ut i Orvatn där tillståndet är medelgott (moderat). Vad gäller vattenkvaliteten är den enligt tagna prover överlag god och har förbättrats i jämförelse med tillståndet direkt efter avslutad gruvdrift 1998. I Östra Hudingsvatnet som fungerade som damm för restupplag vid tidigare gruvdrift och i vatten i dagbrott på fjället finns dock förhöjda halter av vissa ämnen främst koppar och zink. För vidare information och rapporterna i sin helhet se bilagor: [Multiconsult Fagrapport akvatisk vannmiljø](#) och [Multiconsult Status for vannkvalitet i vassdrag ved Joma Gruver](#).

Stockholm december 2020
Nickel Mountain Resources AB (publ)
Styrelsen

Ytterligare information

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Hjorth, verkställande direktör, Nickel Mountain Resources AB (publ), tel. +46-725 38 25 25

Email: info@nickelmountain.se

Ytterligare information om Bolaget

Nickel Mountain Resources är ett oberoende bolag verksamt inom gruvutveckling avseende koppar och zink samt prospektering av primärt olja, gas, nickel och guld.

Bolaget äger ca 95% i dotterbolaget Vilhelmina Mineral 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 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 Jomafältet där det mellan 1972 och 1998 producerades ca 11,5 miljoner ton malm med en genomsnittlig halt av 1,5 % Cu och 1,5 % Zn. Jomafältet (exklusive Gjersvik) uppskattas innehålla ytterligare indikerad mineraltillgång om ca 5,7 miljoner ton med halter 1,55 % Cu och 0,82 % Zn (vid cut-off halt 0,8 % Cu).

Bolaget förvärvade under 2017 det cypriotiska bolaget Mezhliisa Resources Cyprus Ltd ("Mezhliisa"). Mezhliisa kontrollerar genom det ryska dotterbolaget OOO Bakcharneftegaz (BNG) prospekterings- och produktionslicens 71-1 i Tomskregionen i Ryssland. Mezhliisa är per idag registrerad som ägare av 72,3809 procent av BNG. Mezhliisa har därmed tillgång till det prospekterings- och utvärderingsprojekt som BNG förvärvade på publik auktion i augusti 2010, licens 71-1 "Ellej-Igajskoje" i Tomsk Oblast, Ryssland. Bolaget bedriver ett prospekteringsprogram av olja – och gastillgångar på licens 71-1 inom vilket Bolaget visat på en betydande potential.

Vidare äger Bolaget nickelprojektet Rönnbäcken (som är Europas största kända outvecklade nickeltillgång) och Orrbäcken samt guldprojektet Haveri i Finland samt Kattisavan i Sverige. Rönnbäckenprojektet omfattar enligt konsultbolaget SRK en mineraltillgång om ca 574 miljoner ton med halten 0,0174% nickel ("measured and indicated"). Den preliminära ekonomiska studie som SRK färdigställt förutser en 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 Mineral AB, som 2014 genomförde via konsultbolaget SRK Consulting en s k Preliminary Economic Assessment (PEA). 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.) Kattisavan bedöms främst ha potential som guldtilgång och ligger inom den s k guldlinjen, i närheten av projekt som Svartliden och Fäboliden samt Barsele.