

BORRNINGAR PÅBÖRJAS I HAUTALAMPI-PROJEKTET, FINLAND

Eurobattery Minerals AB (Nordisk tillväxtmarknad: "BAT"; "företaget"), ett tillväxtbolag inom gruv- och prospekteringsbranschen med visionen att hjälpa Europa att bli självförsörjande på etiska batterimineraler, meddelar idag att Vulcan Hautalampi Oy ("VHOy") ska påbörja borrhningar vid Hautalampi-nickel (Ni), kobolt (Co), koppar (Cu) -projektet ("Hautalampi"; "projektet") i Outokumpu, östra Finland. BAT har möjlighet att stegvis förvärva 100% av VHOy för en sammanlagd ersättning av 6,05 miljoner euro i aktier och kontanter.

Sammanfattning:

- **Diamantborrning vid Hautalampi Ni-Co-Cu gruvutvecklingsprojekt påbörjas måndag 13 juli.**
- **Borrprogrammet för fas 1 består av 45 - 50 borrhål, totalt cirka 4500 - 5 000 m borrhning som syftar till att öka mineralresursbasen.**
- **Borrhningarna görs för att avgränsa "Blue Sky"-mineraliseringen mot nordost längs med strykningsriktningen av den befintliga mineralresursen i Hautalampi som uppskattas till 3.2Mt @ 0.43% Ni, 0.35% Cu och 0.12% Co.**
- **Blue Sky-zonen har en längd av 2080 m och en bredd på 470 m, vilket indikerar en potentiell, betydande ökning av resursens tonnage.**
- **En minsta förekomst på 2,8 - 4,5 Mt med 0,28 - 0,36% Ni har identifierats inom 40 meter från tidigare utförda borrhningar. Betydande resursökningar på mer än 6,5Mt har identifierats inom 100 meter från tidigare borrhningar.**
- **Cirka två tredjedelar av Blue Sky-zonen ska undersökas under fas 1-borrhningarna, som inriktas på de mest malmpotentiella delarna inom ett område på 720m i längd och 320m i bredd.**
- **Borrhningarna är inriktade på mineraliseringen som ligger närmast märkytan i Blue Sky-zonen, där det potentiellt finns möjlighet till gruvsdrift i dagbrott till låga kostnader.**

Den 100 procentiga ägaren och chefen för Hautalampi-projektet, VHOy, har meddelat Eurobattery Minerals att en diamantborrigg med personal kommer att anlända till platsen måndagen den 13 juli och att borrhningarna kommer att påbörjas omedelbart. Borrentreprenören, Northdrill Oy, www.northdrill.fi/sv är en erfaren operatör i Finland och har tidigare arbetat i projektet åren 2017-2018.

– Vi är oerhört glada och nöjda för denna smidiga och snabba uppstart av borrkampanjen vid Hautalampi, säger Roberto García Martínez, VD för Eurobattery Minerals. Genomgång av tidigare borrhningsresultat och den upprättade geologiska modellen har visat att området för en resursexpansion är större än vad som tidigare framkommit. Detta är en spännande tid för båda företagen när vi nu snabbar upp projektet mot produktionsstadiet och vi ser fram emot resultaten av borrhningen under de kommande månaderna.

Projektet

Hautalampi-projektet ligger på samma plats som den berömda koppargruvan Keretti (Outokumpu) (figur 1). Cirka 28,5 Mt med i snitt 3,8% Cu utvanns vid Keretti mellan åren 1912 och 1989. Malmkroppen vid Hautalampi Ni-Co-Cu är belägen parallell med och ovan den tidigare exploaterade kopparfyndigheten. Befintlig ytlig och underjordisk infrastruktur, inklusive en högspänningsledning, betongfundament och tillfärtsvägar, ger projektet betydande fördelar. Cirka 10-15 miljoner euro har investerats i Hautalampi av tidigare ägare, inklusive 22 000 m kämborrning, en nerfärtsramp och underjordiska utvecklingsarbeten (2100 m) samt beräkningar av mineralresurser och reserver, flera mineralbearbetningsstudier och en genomförbarhetsstudie. Tidigare investeringar möjliggör för VHOy och BAT att snabba upp projektet och göra en uppdaterad genomförbarhetsstudie.

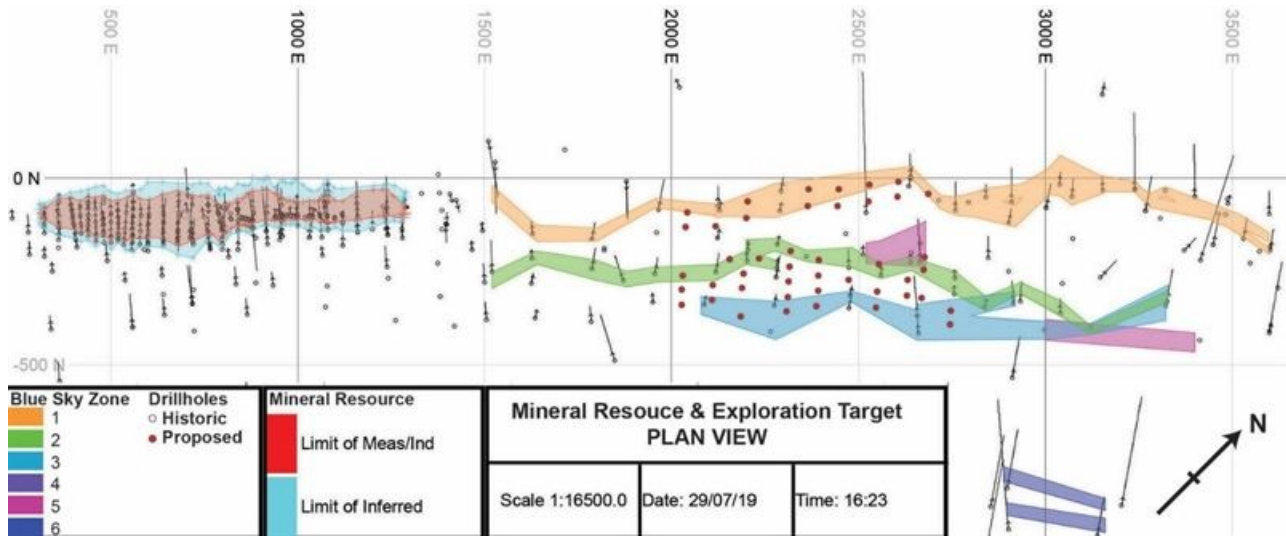


Figur 1. Orienteringskarta som visar platsen för Hautalampi-projektet i östra Finland.

Borrningsprogram

Fas 1 i borrhörningsprogrammet planerats att täcka ungefär två tredjedelar av den malmpotentiella Blue Sky-zonen. Cirka 45 - 50 borrhörningar har planerats, omfattande totalt 4 500 - 5 000 m borrhörning (figur 2). Borrhörningarna kommer att utföras av Northdrill Oy, en erfaren entreprenör med stor erfarenhet inom det aktuella projektområdet. Borrhörningen är anpassad för drift året runt, inklusive vinter (figur 3). Borrhörningskapaciteten förväntas vara cirka 1500 m per månad. Företaget planerar även att hyra in ytterligare borrhörningsmaskiner för att påskynda genomförandet av fas 1-borrhörning.

Borrhörningarna kommer att fördelas längs sektioner som fyller på det tidigare utförda borrhörningsprogrammet, som genomfördes längs 80 m sektioner med 40 m avstånd mellan sektionerna. Varje borrhörning kommer att ha ett avstånd på 40 m inom varje sektion. De mineraliserade avsnitten inom undersökningszonerna är relativt grunda och ser ut att innehålla de mest lovande metallhalterna. Borrhörningarna kommer att vara vinklade med ungefär 80 ° lutning för att korsna zonerna vinkelrätt. Borrhörningens djup kommer att bli mellan 50 och 190 m, med ett genomsnittligt djup på cirka 110 m.



Figur 2. Plankarta som visar zonerna Mineral Resource och Blue Sky tillsammans med planerade platser för borrhörningar (röda prickar).



Figur 3. Northdrill Oy's borrhörningsmaskin tillverkad för åretrundsdrift i Finland.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Roberto García Martínez, VD

E-post: roberto@eurobatteryminerals.com

Kort om Eurobattery Minerals

Eurobattery Minerals är ett gruv- och prospekteringsföretag som fokuserar på batterimineral såsom nickel, kobolt, koppar och sällsynta jordartsmetaller. Verksamhet bedrivs uteslutande i Europa med fokus på Finland, Spanien och norra Sverige. Bolaget har två bearbetningskoncessioner (gruvlicenser) och åtta undersökningstillstånd för prospektering. Huvudkontoret ligger i Stockholm.

Augment Partners AB, tel. +46 8 505 651 72, email: info@augment.se är Eurobattery Minerals Mentor