

KOMUNIKAT PRASOWY 28 CZERWCA 2024 R.

## Przedłużenie Umowy Opcji na projekt obejmujący złożę złota Eleonore North

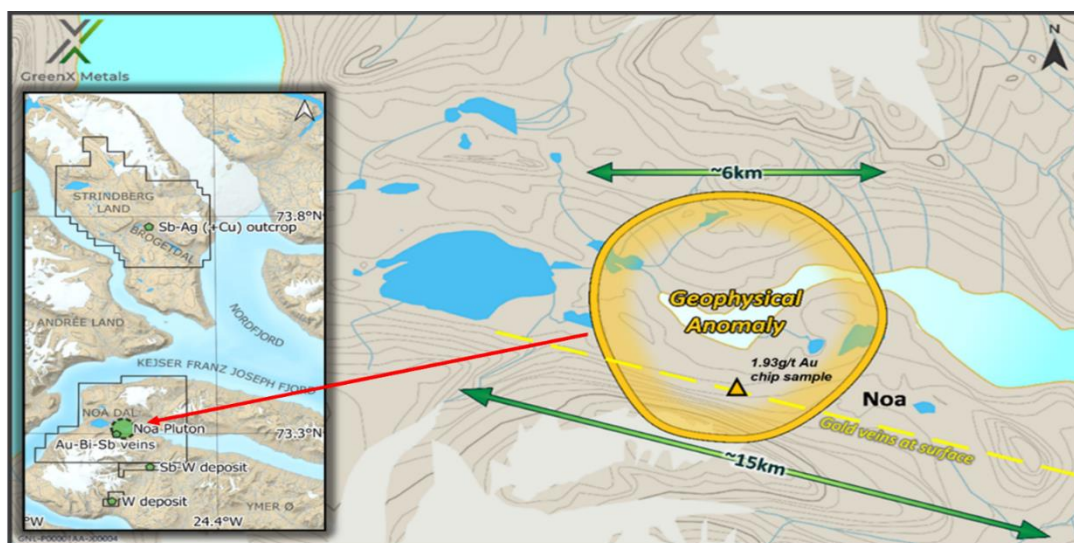
GreenX Metals Limited (**GreenX** lub **Spółka**) informuje, że uzgodniła przedłużenie Umowy Opcji (**Umowa**) z Greenfields Exploration Pty Ltd (**GEX**) na nabycie do 100% udziałów w projekcie obejmującym złożę złota Eleonore North (**Eleonore North** lub **Projekt**) we wschodniej Grenlandii, z 30 czerwca 2024 r. do 15 lipca 2024 r., który to okres GreenX i GEX zamierzają wykorzystać na renegocjację warunków handlowych Umowy.

Zgodnie z wcześniejszym komunikatem, Eleonore North posiada potencjał na występowanie „złoża złota związanego z ograniczoną intruzją” (**RIRGS**), analogicznego do złóż masowych występujących w Kanadzie, w tym Donlin Creek, Fort Knox i Dublin Gulch.

Mineralizacja złota została udokumentowana w obszarze eksploracyjnym wysokiego priorytetu Noa Pluton zlokalizowanym na terenie Eleonore North. Dokonano m.in. następujących ustaleń:

- Geofizyczna anomalia „bullseye” o szerokości 6 km współwystępuje z podwyższoną mineralizacją złota potwierdzoną w archiwalnych próbach geochemicznych.
- Anomalna mineralizacja złota związana z żyłami kwarcowymi odsłoniętymi na powierzchni na długości do 15 km.
- Wśród danych historycznych występują próby o długości 4 metrów o wynikach na poziomie 1,93 g/t Au i 1,9% Sb (zob. Załącznik 1 do komunikatu Spółki z 10 lipca 2023 r.).

Obszar Eleonore North może potencjalnie zawierać złożę złota wielkiej skali zalegające na niewielkiej głębokości. Pozostaje on słabo zbadany, a istnienie ewentualnego złoża typu RIRGS jest stosunkowo nową interpretacją geologiczną opartą na danych historycznych. Wstępne prace terenowe obejmują badania sejsmiczne, w celu ustalenia głębokości od powierzchni do skały głębinowej obiektu Noa Pluton, co ma pomóc w ukierunkowaniu wierceń.



Rys. 1: Obszar koncesji Eleonore North pokazujący anomalię geofizyczną o średnicy 6 km występującą wspólnie z żyłami złota widocznymi na powierzchni na odcinku około 15 km w obiekcie eksploracyjnym Noa Pluton o wysokim priorytecie

Na obszarze koncesji Eleonore North znajdują się inne obiekty eksploracji złota, a także miedzi, antymonu i wolframu. W Holmesø na powierzchni występuje wychodnia mineralizacji miedzi i antymonu. Historyczne kartowanie i próbki zebrane w latach siedemdziesiątych XX w. w Holmesø wykazały istnienie perspektywicznego horyzontu o grubości od 15 do 20 m, z zawartościami obu metali liczonymi w pełnych procentach.

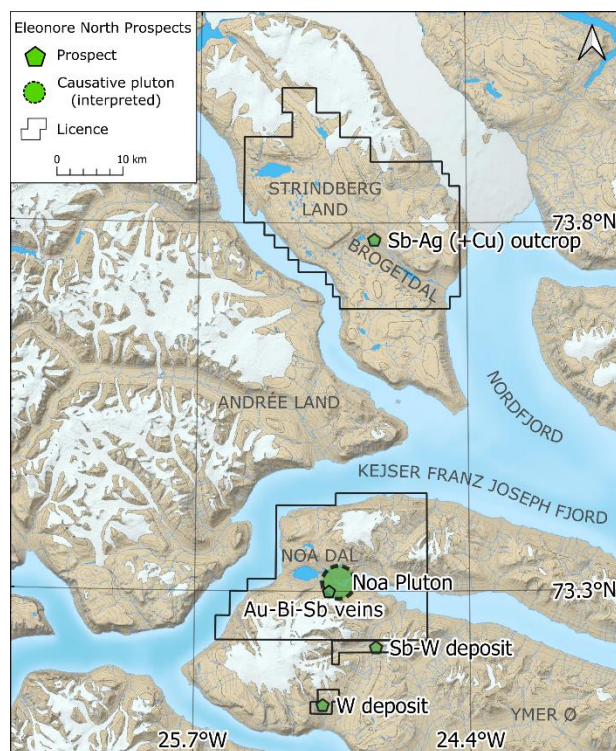
Eleonore North daje GreenX dostęp do złoża złota na Grenlandii i stanowi uzupełnienie dla istniejących prospektów eksploracyjnych GreenX na Grenlandii, tj. projektu ARC. Posiadanie wielu projektów eksploracyjnych na Grenlandii wiąże się z wyraźnym efektem synergii w zakresie personelu, logistyki i sprzętu. Prace terenowe w ramach Eleonore North zostały przeprowadzone latem 2023 r., a dane zebrane z badań sejsmicznych są obecnie analizowane w celu opracowania kolejnych etapów programu poszukiwawczego.

Grenlandia jest terytorium przyjaznym dla górnictwa, z silnym wsparciem rządu dla rozwoju przemysłu wydobywczego, przejrzystym prawem oraz konkurencyjnym systemem podatkowym.

Głównym celem projektu Eleonore North jest obiekt eksploracyjny Noa Pluton, a następnie obiekt poszukiwawczy Holmesø i jego intruzja źródłowa. Żyły w Noa stanowią krótkoterminowy cel wierceń, jednak prace terenowe Spółki w 2023 r. skupiały się na dokładniejszym ustaleniu głębokości intruzji przyczynowej za pomocą pasywnych badań sejsmicznych. Po przeprowadzeniu analizy informacje te potwierdzą interpretację magnetyczną, zapewnią większą pewność dla przyszłego programu poszukiwawczego oraz pomogą określić wielkość intruzji w obrębie dobrze zdefiniowanych hornfelsów.



Rys. 2: Mapa Grenlandii przedstawiająca obszary koncesyjne GreenX dla projektów ARC i Eleonore North



Rys. 3: Mapa przedstawiająca obiekty poszukiwawcze i utwory geologiczne na obszarze koncesyjnym Eleonore North

**– KONIEC KOMUNIKATU –**

### **Oświadczenie osób kompetentnych**

Zawarte w tym sprawozdaniu informacje dotyczące wyników eksploracji pochodzą z ogłoszenia ASX z dnia 10 lipca 2023 r., dostępnego na stronie [www.greenxmetals.com](http://www.greenxmetals.com).

GreenX potwierdza, że: a) nie ma świadomości żadnych nowych informacji lub danych, które miałyby istotny wpływ na informacje zawarte w tym ogłoszeniu, oraz b) wszystkie istotne założenia i parametry techniczne, na których opiera się treść tego ogłoszenia dalej obowiązują i nie zaszły w nich istotne zmiany; c) forma i kontekst prezentacji ustaleń Osób Kompetentnych nie zmieniły się w istotny sposób względem treści ogłoszenia.

Niniejsze ogłoszenie zostało zatwierdzone do publikacji przez Bena Stoikovicha pełniącego funkcję Dyrektora Generalnego Spółki (CEO).