



Goldinvest d.o.o.

Gmajna 16 a
2380 Slovenj Gradec
Slovenija

Telefon: ++386 31 396 411

www.goldinvest.si
info@goldinvest.si

04.07.2013

Proto Resources & Investments Ltd., objavlja naslednje sporocilo za javnost:

NA LINDEMANS BORE VRTINI PRESEKANE ŠIROKE SPREMEMBE SISTEMA

- Vrtina LDB4 je bila končana dne 26. 06.2013 na globini 504m.
- Široka cona presekanih sprememb nakazuje na pomemben hidrotermalni sistem, ki prostorsko ustreza prejšnjim rezultatom.
- Sekcije v dolžini 80 m bodo razrezane in raziskane vsebnosti zlata, platine in paladija.

Uprava podjetja Proto Resources & Investments (Proto) z veseljem sporoča svojim delničarjem, da je vrtalni program na projektu Lindemans Bore dne 26.06.2013 na globini 504 m zaključen.

Vrtina je presekala močno cono sprememb, ki nakazujejo na pomemben hidrotermalen sistem. Presledki kameninskih enot iz LDB2, približno 2 km severno z visoko stopnjo vsebnosti zlata in paladija (7m @ 1,1g/t Zlata od 424 mertov, vključno z 1m @ 5,32 g/t zlata, 1m@0,45g/t paladija in 14 m @ 0,11% bakra od skupno 467m v preoblikovanem skrilavcu), bi lahko bili podobni videnim presledkom v LDB4, tako povezujoči kanali so prisotni.

GoldInvest
plemenite kovine

Gmajna 16 a
2380 Slovenj Gradec
Slovenija

Telefon: ++386 31 396 411
Splet: www.goldinvest.si
E-pošta: info@goldinvest.si

Sekcije ki predstavljajo približno 80m bodo razrezane in sestavljeni v približno 1 m dolge sekcije za potrditev, ali je prisotno zlato in paladij. Enoti skrilavca iz LDB2 so podobne kameninam odkritim v LDB4.

Protov izvršni direktor gospod Andrew Mortimer je povedal, »Proto pričakuje prejetje laboratorijskih rezultatov presekanih s to diamantno vrtino«.



Fotografija 1 - Izvedba diamantne vrtine LDB4

Geološka situacija in opazovanja med pregledom jedra vrtine so opisana v nadaljevanju.

Kamenina Limbunya Skupina od 0, do 325,9 m globine

Usedlina skupine Limbunya od 0 do 325,9 m je sestavljana v glavnem iz dolomitskega blata in mulja, čeprav so bile prisotne količine drobljenega peska je bilo opažati tudi kamenine srednje granulacije.

Votline na globini 60 metrov bi lahko bile zaradi razpada karbonata znotraj več dolomitskih enot, zato gre za lastnosti krasa. Tekture znotraj skupine kažejo, da je prvotna Paleo-površje ležalo v plitvi morski vodi in je bilo izpostavljeni k neznatnemu vplivu energij skozi zgodovino.

Temelj enote je lepo zaokrožen zelo raskav konglomerat z povezanim raskavim peskom, ki kaže na paleo-reko preden so se začele nanašati gornje usedline.



Fotografija 2 - Tipični gornji sedimenti skupine Limbunya



Fotografija 3 - Skupina Limbunya temeljni konglomerat

Kamenina Inverway Metamorphics od 325,9 m do konca vrtine na globini 504 m.

Pod Limbunya skupino prevladuje mafic Inverway kamenina. Skladno s PXRF analizo se kaže bazalt z povišanimi vrednostmi Ti in Ni.

Pod bazaltom od 373,48 do 432,85m se nahaja nedefinirana močno altereirana kamenina pretežno s Karbonatom in Hematit-Biotit- Epidot Alteracijo. Pojav je grahast in ima leopardu podobne pike (glej sliko 4). PXRF analiza pokaže visoko koncentracijo K (približno 4000 ppm).

Verjetno zaradi Mica in Hematit Alteracije je jedro obarvano roza-rdeče. Alteracija nakazuje na prisotnost Kalija. Poredkoma je najti tudi Pirit.

Magnetna dovzetnost je $0,2 \times 10^{-3}$ SI kar je občutno višje kot v Limbunya usedlinah zgoraj. ($0,015 \times 10^{-3}$ SI).



Fotografija 4 - Hematit-Biotit-Epidot altrecije (Lopard kamenina)



Med 432,85m in 433,5m je prisotna manj intenzivna močno Hematit Kremenov - Karbonat Alteracija v delcih velikosti 1 cm. Opaziti je tudi Pirit. Delitev na približno 441 m bi lahko bila razlog za prisotnost močne Hematit Altracije, ki se oddaljuje tako navzgor po vrtini kot navzdol od te pozicije.



Fotografija 6 - Hematit-Biotit-Epidot Alteracija (»leopardova kamanina«) s Piritom

Močna alteracija Kremenovega Karbonata združena s Hematit-Epidot se nadaljuje skozi preostanek luknje razen enot črnega skrilavca najdenaga tudi v LDB3 na globini od 475,4 do 486,6m. Ta enota je tudi močno obogatena z Kremenovim Karbonatom. Manjši presledki Prita so tudi prisotni.

Preostanek intervala v tej luknji je močno preperela kamenina podobna tistim v zgornjih delih vendar z več Hematita in magnatno dovetnostjo 10x10-3 SI, kar je signifikantno povečanje glede na kamenine zgoraj, in je lahko izvor ciljne EM anomalije.

Delničarji se lahko za dodatne informacije obrnejo na :

Andrew Mortimer

Managing director
Proto Resources & Investment Ltd
T: ++61 (2) 9225 4000
M: ++61 (0) 433 894 923

Jane Morgan

Investor Relations Manager
Proto Resources & Investment Ltd
T: ++61 (2) 9225 4000
M: ++61 (0) 448 009 672

Dodatne informacije si lahko ogledate na www.protoresources.com.au

V Sloveniji in na Hrvaškem se delničarji lahko obrnejo na:

Matjaž Apat

Direktor
Goldinvest d.o.o.
Gmajna 16 a
Slovenj Gradec
Tel. 031 396 411
info@goldinvest.si

Omejitev odgovornosti

Podjetje Goldinvest d.o.o. poslovno sodeluje z zgoraj navedeno družbo, zato lahko nastopi navzkrije interesov. Vse informacije v tem članku so informativne narave, in ne predstavljajo neposrednega ali posrednega vabila k nakupu ali prodaji vrednostnih papirjev, ampak odražajo le prevod izvirnega besedila, ki ga je podjetje objavilo na borzi ali svojih spletnih straneh. Avtor ne prevzema nobene odgovornosti v primeru izgub. Trgovanje z vrednostnimi papirji vključuje tveganje, ki lahko vodi do popolne izgube kapitala. V primeru da želite kupiti katerekoli vrednostne papirje se o tem predhodno obvezno posvetujete s finančnim strokovnjakom ali borznim posrednikom. Zbrane informacije so bile pridobljene iz virov za katere avtor verjame da so verodostojni oziroma posredovani direktno s strani imenovanega podjetja. Gornja objava je le prevod izvirnega dokumenta, ki ga je na svojih spletnih straneh in na borzi objavilo podjetje. Celoten tekot v izvirni in verodostojni vsebini se nahaja na spletni strani zastopanega podjetja. Za morebitne napake v prevodu podjetje Goldinvest d.o.o. ne odgovarja.

Goldinvest d.o.o