



Goldinvest d.o.o.

Gmajna 16 a
2380 Slovenj Gradec
Slovenija

Telefon: ++386 31 396 411

www.goldinvest.si
info@goldinvest.si

31.07.2013

PROTO RESOURCES & INVESTMENTS LTD **POROČILO O AKTIVNOSTIH V PRETEKLEM KVARTALU DO 30 JUNIJA 2013**

Poudarki:

- Vrtina Lindemans Bore štiri v Severnem Teritoriju je bila končana 26. Junija na globini 504 m, s presekanjem močnih sekcij, ki nakazujejo na signifikanten hidrotermalen sistem.
- Pridobitev strateškega projekta Mooloogool, v Goodin Dome - Yerrida Basin v Zahodni Avstraliji skupaj s podjetjem Dourado Resources.
- Raziskovalni in vrtalni uspeh na projektu Clara Hills v Zahodni Avstraliji. Projekt s sedmimi VTEM anomalijami, v sodelovanju s podjetjem Victory Mines.
- Nadaljevanje razvoja na Protovem Barnes Hill projektu Niklja in Kobalta v Severni Tasmaniji.

Proto Resources & Investments Limited (Proto ali podjetje) z veseljem sporoča svojim delničarjem napredovanje podjetja v letu 2013 do 30 Junija 2013.

Direktor družbe Gospod Andrew Mortimer je danes povedal: »Proto nadaljuje z deli na njihovih nahajališčih in razvojem projekta Barnes Hill v Tasmaniji. Trenutno znižanje cen osnovnih surovin je delo otežilo.

Podjetje želi zagotoviti svojim delničarjem, da fokus podjetja še naprej ostaja zgraditev znatnih trajnostnih virov podjetju«.

GoldInvest
plemenite kovine

Gmajna 16 a
2380 Slovenj Gradec
Slovenija

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

Gospod Mortimer je še dodal: »Proto je naredil soliden napredek na vseh projektih v kvartalu od Maja do Junija. Posebno pozornost bi usmeril na Barnes Hill dokončni študiji izvedljivosti, ki kaže na ekonomsko robustnost projekta pred optimizacijo odpadkov in prodajo železovih produktov«.

Victory Mines Limited (Victory Mines) nadaljuje z razvojem odkritja bakrovega in nikljevega sulfida na Clara Hills projektu v sodelovanju s Protom, kjer je objavil široke cone bakrovega in nikljevega sulfida blizu vrhnjim plastem.

Proto je v regiji Sundfire tudi izdatno povečal svojo ozemeljsko pozicijo z vstopom v skupno naložbo s podjetjem Duorado Resources Limited (Dourado) ASX:DUO na njihovem Mooloogool projektu. Kot rezultat solidnega napredka ki je bil opravljen je Proto povečal vrednost svojim zalogam. Globalni trg in globalni surovinski trg je deloval kot oster veter na Junior podjetja in exploracijska podjeta širom po svetu.

Čeprav stabilna cena železove rude nakazuje solidno povpraševanje, pa je cena bazičnih kovin posebej cena niklja in zlata padla v zadnjih 12. mesecih, kar je povzročilo zaustavitev investicij in je skodljivo vplivalo tudi na Proto. To je vodilo v znižanje tržne kapitalizacije kar podjetje poskuša izravnati z reformami in nadaljevanjem del na projektih.

»Proto je še naprej trdno prepričan, da bo Kitajska gospodarska rast še naprej rasla s približno več kot sedmimi odstotki. Povečana rast v preteklih letih je vodila v trajnostno povečanje velikosti njihovih ekonomskih aktivnosti od leta 2008« je povedal Mortimer.

»V letu 2010 se je protova tržna kapitalizacija odbila od ravni podobnih današnjim do veliko višjih nivojev v začetku leta 2011 s pomočjo QE2 pred nuklearno tragedijo v Fukošimi na Japonskem. Proto verjame, da trenutni QE ki teče v Ameriki in na Japonskem ter strnjenje novega Kitajskega vodstva bo stimuliralo ekonomsko rast, ki bo vodila v povečanje povpraševanja po vseh resursih vključno z osnovnimi kovinami ne le železove rude.«

V upravi se Proto želi zahvaliti obema Gospodu Ianu Campbellu in Gospodu Azizu Melicku, ki sta oba nedavno odstopila za njun prispevek k podjetju v zadnjih letih. Zahvaljujemo se našemu neizvršenemu direktorju, da smo imeli vrsto uspehov v zadnjih letih.

Z zmanjšano upravo in reduciranjem nujnih stroškov v podjetju želi uprava zagotoviti delničarjem, da delajo v najboljšem interesu delničarjev.

Uprava Prota z veseljem sporoča svojim delničarjem o aktivnostih v kvartalu končanem 30. Junija 2013.

LINDEMANS BORE PROJEKT, SEVERNİ TERITORIJ

Kot je bilo objavljeno dne 26. Junija 2013, je Proto končal svoj vrtalni program s četrto vrtino na Lindemas Bore v Severnem Teritoriju. Vrtina je presekala močne cone aliteracij, ki nakazujejo signifikanten hidrotermalen sistem.

Presek dela iz vrtine LDB2 približno 2 km severno z visoko vsebnostjo zlata in paladija(7m@1,1g zlata od 424 m, vključno z 1m@5,32g/t zlata, 1m@0,45g/t paladija in 14 m@0,11 % bakra od 467m preoblikovanega skrilavca), bi lahko bil podoben aliteracijam videnim v LDB4, predvideni povezovalni kanali so prisotni.

Sekcije v dolžini 80 m so bile razrezane in razdeljene v metrske sekcije za ugotovitev če je združeno zlato in paladij v vrtini LDB2 podobno kameninam v LDB4. Protov direktor Gospod Andrew Moritimer je povedal, »Proto pričakuje prejem laboratorijskih rezultatov alteracijskih con presekanih s to diamantno vrtino«.



Slika 1 - zaključevanje vrtine LDB4

Geološka opažanja vrtine so opisna v nadaljevanju.

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

Usedlina skupine Limbunya od 0 do 325,9 m je sestavljena v glavnem iz dolomitskega blata in mulja, čeprav so bile prisotne kolicine 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.

Teksture znotraj skupine kažejo, da je prvotna Paleo-površje ležalo v plitvi morski vodi in je bilo izpostavljenlo 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.



Slika 2 - Tipični gornji sedimenti skupine Limbunya

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 povisanimi vrednostmi Ti in Ni.

Pod bazaltom od 373,48 do 432,85m se nahaja nedefinirana močno alterirana 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).



Slika 3 - Limbunya skupina bazalni konglomerat



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



Slika 5 - Hematite-biotite-epidote-altered »Leopardja 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 Alteracije, ki se oddaljuje tako navzgor po vrtini kot navzdol od te pozicije.



Slika 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 najdenega tudi v LDB3 na globini od 475,4 do 486,6m. Ta enota je tudi močno obogatena z Kremenovim Karbonatom. Manjši presledki Pirita so tudi prisotni.

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

Izsledki iz vrtine Lindemans Bore opisni zgoraj so izjemno spodbudni. Kakorkoli, podjetje še ni prejelo laboratorijskih rezultatov za četrto vrtino. Podjetje namerava nadaljevati raziskovalni program v drugi polovici leta 2013 in je v dogоворih z drugimi zainteresiranimi stranmi, ki bi se že lele pridružiti v skupni projekt. Proto tudi namerava implementirati agresivno raziskovalno kampanjo na novo pridobljenem Mooloogool projektu, kot je opisno spodaj.

NAKUP STRATEŠKEGA MOOLOOGOOL PROJEKTA S DOURADO RESOURCES LIMITED V ZAHODNI AVSTRALIJI.

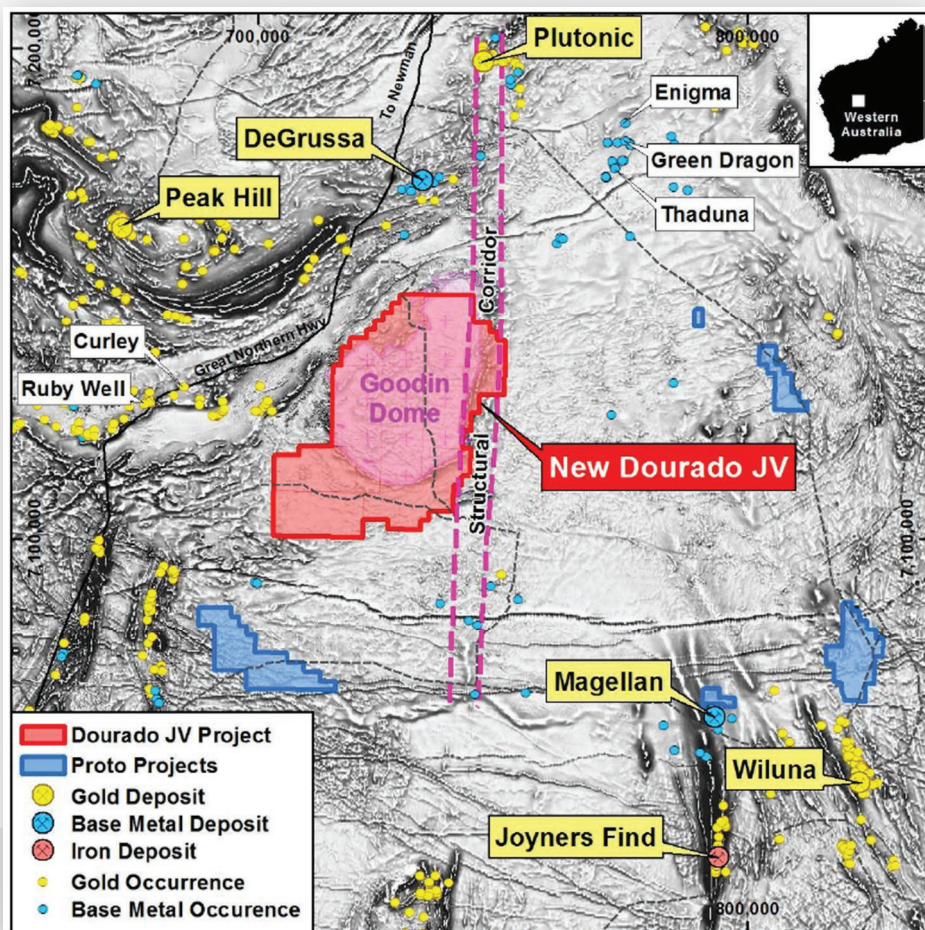
Proto je 13.06.2013 objavil pridobitev strateškega Goodin Dome-Yerrida Basin nahajališča v zahodni Avstraliji. Proto je sklenil obvezujočo pogodbo z **Dourado** za pridobitev 51 – 70 % deleža na njihovem Mooloogool projektu v Goodin Dome Yerrida Basin področja v zahodni Avstraliji. Dogovorjena vrednost za pridobitev znaša 50 000 AUD kot plačilo v gotovini in 600 000 AUD, kot plačilo v delnicah Prota (kar bo predmet temeljite analize in odobritve skupščine delničarjev). **RM Corporate Finance** bo zagotovilo do 2.5 milijonov AUD v naslednjih treh letih. V povezavi z Mt. Vetters in Lindemans Bore predstavlja pridobitev Goodin Dome-Yerrida basin nahajališča kot signifikantno povečanje exploracijskega potenciala za baker in zlato.

Severni del področja Mooloogool je lociran približno 40 km južno od aktivnega rudnika bakra in zlata v lasti podjetja Degrusa. Proto je pridobil 51% delež na osmih exploracijskih licencah, ki pokrivajo skupaj 1461 kvadratnih kilometrov. V kombinaciji z obstoječim portfeljem v sestavi Megallan North, Mt. Killara, Great Doolgunna, Casey and Station Bore, sedaj Protov skupni delež nahajališč pokriva približno 1967 kvadratnih kilometrov. Exploracijski uspeh v bližini Mooloogool nahajališča se je pričelo z Enterprise Metals Limited (ASX:ENT), ki je pokazalo spodbudne rezultate glede zlata na nahajališčih Vulcan in Scotty severozahodno od Mooloogoola.

Enterprise Metals Ltd. je prav tako bilo dolga leta aktivno na tem področju, in je nedavno pospešilo raziskovalni program. Kot izhaja iz njihovega nedavnega četrtletnega poročila iz Maja 2013 sta dve nahajališči, ki mejita na Douradov E51/1215 in E51/1325 imenovani Scotty in Vulcan vrnili vzpodbudne rezultate.

Nekoliko prej je Sipa Resources (ASX:SRI) prav tako dosegla odlične exploracijske rezultate v petih vrtinah in skupni dolžini vrtin 1098m. V starem rudniku Ricci Lee (slika 7), s presekanjem intersekcij bakra. To nahajališče ke bilo predhodno presekano z vrtinami THC001 in THC003.

Sipa Resources je presekala substance bakra in zlata. Prosimo poglejte njihovo spletno stran po JORC rezultatihi (<http://www.sipa.com.au>). Za velik del področja v katerega se podjetje seli, Proto verjame da je zelo malo raziskano. Nadaljnje raziskave, ki jih je začel Dourando bodo zajemale površinsko pregledovanje, geokemično vzorčenje in se bodo nadaljevale z RC in Air Core vrtinami.



Slika 7 - Plan prikazuje novo Dourado Joint Venture (Mooloogool) licenco in obstoječe Protove licence v Yerrida-Goodin Dome Regiji.

Tenements	Blocks	Area km ²
E51/1185	47	141
E51/1186	69	207
E51/1213	55	165
E51/1215	60	180
E51/1325	54	162
E51/1340	70	210
E51/1341	70	210
E51/1342	62	186

Tabela 1 - tabela prikazuje Dourado Joint Venture licence (Mooloogool Licence)

Glede na trenutne exploracijske uspehe podjetij: Sipa Resources in Enterprise Metals v Goodin Basin področju, Proto verjame da nedavno pridobljeni Douradov projekt nudi izjemen exploracijski potencial. Tam je potencial za potrditev bakra, vulkanogenih masivov in mesotermalnih in hidrotermalnih mineralizacij zlata.

Obstaja tudi možnost zlate mineralizacije na dnu. Plutonic Gold Mine (Barric Gold Corporation, JORC verjetne rezerve 2 mio/t povprečno 6,3 g/t zlata, oziroma 420 000 unc zlata) se nahaja severno od Mooloogool licence v južnem delu Plutonic Well Greenstone pasu. Pregled magnetnih meritev kaže na možnost, da se pas lahko nadaljuje na vzhodno stran Goodin Dome.

Mooloogool nahajališče v preteklih letih ni bilo veliko raziskano z izjemo izvedbe geokemičnega programa s strani Dourado. Približno deset linij RC vrtin je bilo izvedenih v letu 2011 na Diamond Well nahajališču takoj na jugu Mooloogool licence. Bakrove vsebine do 709 ppm so bile identificirane na Diamond Well nahajališču, takoj južno od Mooloogool nahajališča.

Proto namerava začeti in nadaljevati program geokemičnega vzorčenja ki ga je začel Dourado na licencah Mooloogool s poudarkom na deformirane železove sekvence ki se navezuje na Goodin Dome. Geokemično vzorčenje elektromagnetnih anomalij bo ravno tako prioritetno v tej fazi exploracije.

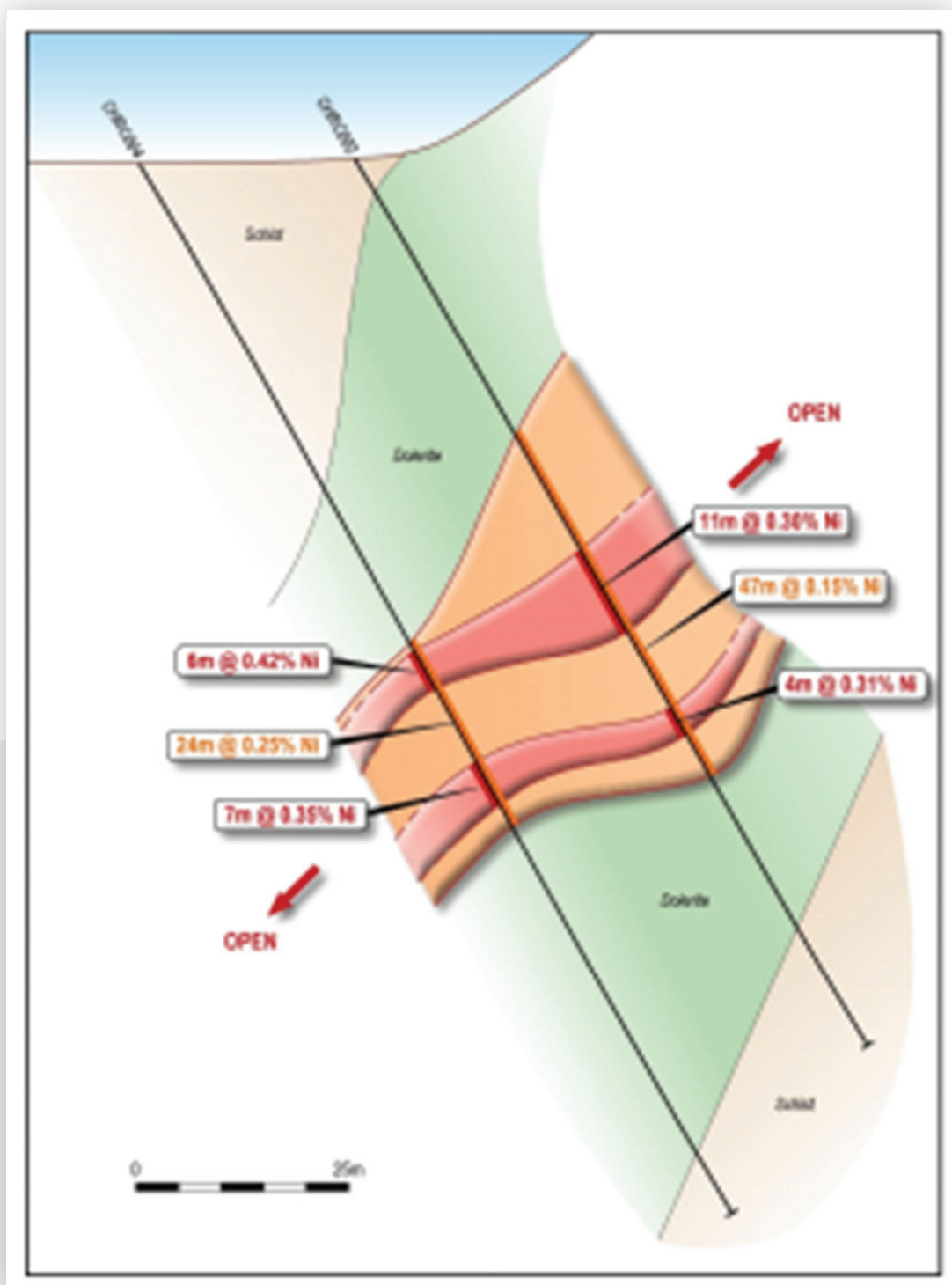
EXPLORACIJSKI IN VRTALNI USPEH IDENTIFICIRAN NA PROJEKTU CLARA HILLS Z IDENTIFICIRANIMI SEDMIMI VTEM ANOMALIJAMI.

V tem kvartalu je Proto 12.Junija 2013 objavil dokončanje Versatile Time-Domain Electromagnetic (VTEM) meritev na projektu Clara Hills. Identificirne so bile štiri močne anomalije in tri zmerno močne. Clara Hills je skupni projekt podjetja Proto in Victory Mines Limited (Victory), kjer je Victory Menager in operator.

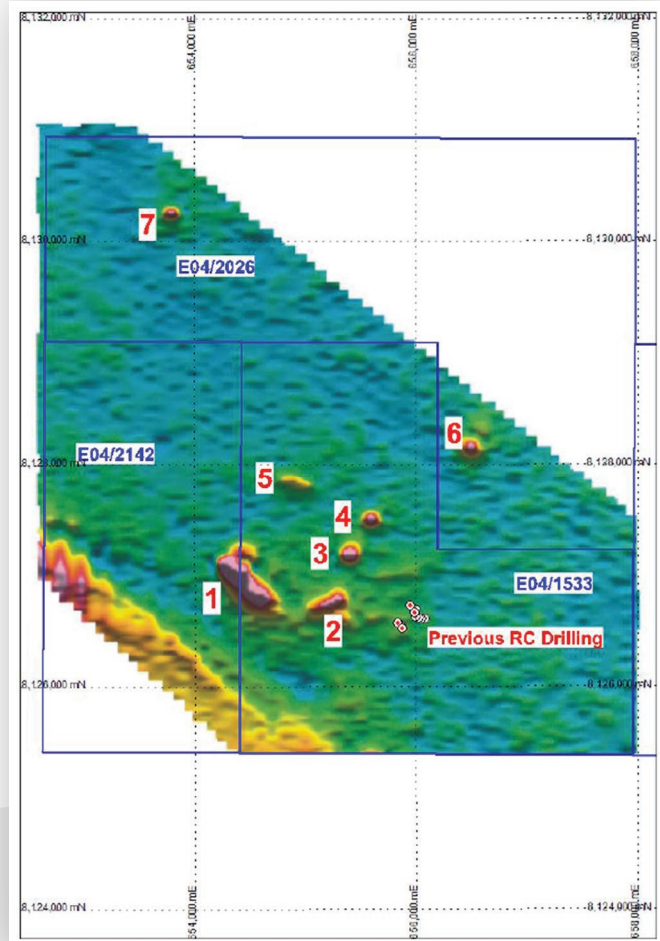
V začetku leta 2013, v prejšnjem kvartalu so nadaljevali exploracijo na Clara Hills projektu z identifikacijo sedmih VTWM anomalij. Nadaljnje raziskave so odkrile mineralizacijo v 50% lukenj z debelo mineralizacijo do 47m ter še sekundarno baker.

Clara Hills vrtalni program v letu 2013 je pokazal zelo spodbudne rezultate od treh vrtin, ki so bile zavrtane v šibko EM tarčo in so opisani v nadaljevanju:

- **Vrtina CHRC002** izmerjeno 47 m@0,15% Ni od 36m, vključno z 11 m@0,30%Ni od 52m
- **Vrtina CHRC003** izmerjeno 42m@0,22% Ni od 14m, vključno 5m @0,39% Ni od 38 m
- **Vrtina CHRC004** izmerjeno 24m @0,25 % Ni od 63m, vključno 6m @ 0,42% Ni od 63m
- **Vrtina CHRC008** izmerjeno 10m @0,30 Ni od 13 m, vključno 5m@0,42% Ni od 13 m plus 1 m @ 0,71% Ni od 27m



Slika 8 - Sekcije med CHRC002 in CHRC004



Slika 9 - Lokacije VTEM anomalij in prejšnje RC vrtine.

Delničarji se lahko za dodatne informacije obrnejo na :

Andrew Mortimor

Managing director

Proto Resources & Investment Ltd

T: ++61 (2) 9225 4000

M: ++61 (0) 433 894 923

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

V Sloveniji in na Hrvaškem se delničarji se 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 vabila k nakupu ali prodaji vrednostnih papirjev, ampak odražajo le prevod izvirnega besedila, ki ga je podjetje objavilo na borzi ali svojih spletnih stranah. 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 stranah in na borzi objavilo podjetje. Celoten tekst 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