

Goldinvest d.o.o.

Gmajna 16 a
2380 Slovenj Gradec
Slovenija

Telefon: ++386 31 396 411

www.goldinvest.si
info@goldinvest.si



Barkerville Gold Mines

BGM – TSXV

Podjetje Barkerville (v nadaljevanju kot BGM in podjetje) je začetnik in majhen proizvajalec zlata v Britanski Kolumbiji, ki nadaljuje razširitev v povečanje zalog na več milijonov unč zlata. Podjetje je občutno usmerjeno v investiranje dveh ciljev, tako v srednjeročni proizvodni potencial zlata, kot cilj ustvarjanja potencialnih resursov za velikega proizvajalca, toda vrednosti v tem trenutku se niso v celoti prepoznane.

Trgovanje z delnicami podjetja se je ponovno začelo 9. Oktobra po stirinajst mesečni ustavitvi trgovanja zaradi kontroverzne ocene resursov v letu 2012. Omenjeno poročilo je bilo ponovno pregledano in podpisano letošnjega Junija s strani dveh zelo spostovanih neodvisnih inženiring podjetij. Zaradi zamude začetka trgovanja podjetje ni uspelo dokončati pričakovano financiranje v višini 15 milijonov USD. Eric Sprott, eden od najuspešnejših investorjev v rudarski industriji je osebno posodil ta sredstva.

Revidirano poročilo dokazuje obstoj velikega depozita zlata z možnostjo še večjih zalog. Ta potencial so investitorji ignorirali v glavnem zaradi kontroverznega poročila iz leta 2012 in dolge ustavitve trgovanja. Interes vlagateljev v to podjetje bo povrnjen, ko bo njihov fokus usmerjen v trenutno situacijo.

Podjetje upravlja s 1 170 kvadratnimi kilometri zemljišč v Carribo District v Centralni Britanski Kolumbiji. Zemljišče zaokrožuje zgodovinska rudarska mesta Barkerville in Wellsa. Pretekla proizvodnja na tem področju znaša okoli 4 milijone unc zlata. (Glej stranki okvir povzetek celotne dolge in pestre zgodovine rudarjenja v tem področju.) Podjetje prav tako ima v lasti QR zlati rudnik in mlin, lociran 110 km v stran s cestnim dostopom. BGM trenutno ponovno starta QR mlin z dnevno proizvodno kapaciteto 900 ton, ki na začetku procesira rudo nakopano na površju prejšnjih rudnikov. V podjetju načrtujejo izkop rude z bogato vsebnostjo v glavnem nahajališču v Barkevillu. Ta to rudarsko operacijo pričakujejo, da bodo proizvedli 30 000 unc zlata letno.

Zgodba o proizvodnji je zanimiva ampak je res le postranska zadeva ob glavnem dogodku – tj. 4,9 milijonov unc zlata, z oceno da je veliko večja.

J. Frank Callaghan je deloval kot predsednik in glavni direktor podjetja Barkerville Gold Mines od leta 1991. Pod njegovim vodstvom je BGM zbral celotni pas Carribo Gold, raziskoval in pridobil dovoljenja za proizvodnjo na Bonanza Ledge nahajališču, kupil QR rudnik in mlin ter pričel s proizvodnjo. Zagotovil je tudi financiranje, ki omogoča pridobitev precejšnjega raziskovalnega programa, ki vodi v identificiranje resursov več milijonov unc.

Franck je bil s strani nekaterih kritiziran zaradi drznosti njegovih projektov, toda brez njegove žilavosti in napreznj projekt nebi bil izpeljan do te mere.

Norman Anderson je postal direktor BGM leta 2012. Inženir rudarstva se je v letu 1978 pridružil podjetju Cominco (sedaj Teck Resources). Od leta 1980 do 1986 je deloval kot predsednik in glavni direktor. Od takrat je bil svetovalec in direktor v različnih podjetjih, vključno z Homestake Mining Company, Gulf Canada Resources Limited, Finning International Inc., Hud Bay Minerals in TD Bank.

Jian-Zhao (Jim) Dr. Geologije, Glavni geolog z več kot 22 letnimi izkušnjami deluje kot glavni menedžer, glavni geolog in projektni menedžer za različna Kanadska, Ameriška in Avstralska rudarska podjetja.

Podjetje BGM je pod Francovim vodstvom pričelo s pridobivanjem zemljišč v letu 1994 z nakupi in združitvami. Trenutno območje obsega celoten Barkerville zlati pas, ki se razteza 60 km v smeri sever jug in skoraj 20 km v smeri vzhod zahod. Področje zajema sedem področij na katerih so v preteklosti delovali rudniki zlata.

V skoraj dveh desetletjih je BGM prevedel ogromno zbirko zgodovinskih raziskovalnih in proizvodnih podatkov s tega področja. Prejšnja dela vključujejo približno 6 000 vrtin. BGM je izvedel odlična raziskovalna dela vključno z vrednotenjem zgodovinskih del, razširjene raziskave površine in podzemlja ter vrtanja približno 600 vrtin.

Financiranje teh projektov je bil izziv v industriji, ki je v preteklosti šla skozi tri dramatične padce. V letu 2000 je BGM odkril Bonanza Ledge depozit z visoko vsebnostjo zlata, ki se razločno loči od drugih primerov zlata v področju. Zlato se nahaja v Piritu zamenljivem depozitu, ločenem od kremenovih žil, ki nosijo zlato širom področja in se nahaja v različnih enotah kamenin, ki v preteklosti niso bile prepoznane kot perspektivne. S padcem cene zlata in trga resursov je trajalo nekaj časa za napredek depozita, ki ima sedaj vsa potrebna dovoljenja za dnevni kop. Začetna dela z odstranitvijo vrhnje plasti lepo napredujejo. Podzemne zaloge potrjenih in verjetnih zalog vsebujejo 87 000 unč zlata s povprečno vsebnostjo 0,27 unče na tono. Izmerjeni in nakazani resursi trenutno orisujejo vsebnost 102 000 unč pri 0,22 unče/tono, z nadaljnimi nakazanimi zalogami višini 70 000 unč s podobno vsebnostjo. Tam obstaja potencial nadaljnje razširitve resursov in glede na dejstvo, da v preteklosti področje ni bilo podrobno raziskano, obstaja obseg za najdbo nadaljnjih področij z visoko vsebnostjo kot je Bonanza Ledge.

Predvideno je, da bo ruda iz dnevnega kopa najprej obdelana z optično napravo za sortiranje nato prepeljana v mlin na rudniku QR na procesiranje. BGM je kupil mlin v letu 2010 po bankrotu prejšnjega operaterja. Nakup je bil izveden na inovativen način tako, da je odpis davka v podjetju ki je bil njegov največji posojilodajalec pokril njegovo terjatev. S skromno naložbo si je BGM zagotovil mlin za procesiranje rude iz Bonanza Ledge kot tudi nadaljnje operacije v QR rudniku ter raziskovalni potencial.

Podjetje izvaja procesiranje od leta 2010 in 2011 s proizvodnjo 20 000 unč, toda vsebnost osnovnega depozita je bila prenizka za ustvarjanje kakršnega koli dobička. Podrejene raziskave so pokazale visoko stopnjo vsebnosti, ki se sedaj procesira. Mlin je začel obratovati. Predvideno je, da bodo najprej procesirali rudo levo od prejšnjega rudnika kakor tudi novi zadetek.

Nato bi ruda iz Baonaza Ledge (kar je predmet zaključevanja nadaljnje študije) zamenjala rudo iz QR. Ruda na deponiji, ruda z visoko vsebnostjo iz QR in nedavno orisana Bonanza Ledge bi zadostila tri ali štiri letni proizvodnji s približno 30 000 unč letno. Gotovina iz tega programa bi zadostila za odplačilo Sprottovega posojila in izravnala del raziskovalnih stroškov. Podjetje ima se vedno nezadostna sredstva in bo potrebno dodatno financiranje, ki bi lahko bilo dosegljivo v pogledu zvišanja cene delnic.

Sprottovo posojilo ne vključuje obresti in bo izplačano z 12 500 unčami zlata, plačljivo v treh obrokih med 31. Julijem 2014 in 31. Marcem 2016, s ceno ob vsakokratnem plačilu. Cena je omejena na 1.600 \$ za unčo s spodnjo ceno 1.200 \$. Posojilodajalec bo tudi prejel 9 milijonov opcij za nakup delnic, izvršljivih v 30.-ih mescih s ceno 0,89 CAD. Opcije imajo naraščajočo izvršljivo provizijo. Če se delnice deset dni trgujejo preko 1,34 CAD, ima podjetje pravico pozvati posojilodajalca, da izvrši 5 milijonov \$ vrednosti pravic.

V letu 2010 je GBM kupilo tudi Goldstream Mine in mlin lociran blizu kraja Revelstoke v Britanski Kolumbiji. Prvotni načrt podjetja je bil, da premakne mlin z dnevno kapaciteto 1.360 ton na Barkerville projekt, vendar je sedaj videti, da je mlin premajhen za predvideni projekt. Program raziskav za projekt Goldstream za preverjanje ali je tam kakšna možnost za ponovni zagon rudarjenja je v pripravi, vendar je to sedaj nizka prioriteta. Glavni cilj podjetja GBM je razširiti in nadgraditi več milijonov unč resursov na njegovem glavnem projektu Cariboo.

Zgodovinske operacije okoli Barkerville in Wellsa vključujejo podzemno rudarjenje kremenovih žil. Nadaljnja prizadevanja podjetja so bila usmerjena v iskanje neizkoriščenih delov zgodovinskih žil in drugih žil, ki bi jih lahko izkoriščali s podzemnim rudarjenjem. Po doseženem določenem uspehu v tej smeri so spoznali, da nahajališče vsebuje veliko žil ki so preozke za rudarjenje. Fokus raziskav je sedaj usmerjen v pristop z dnevnim kopom, da bi tako izkoristili mrežo manjših žil. Trenutna ocena resursov kaže da Cow Mountain temelji na pristopu z dnevnim kopom.

Ocena resursov je bila končana v Juniju 2013 v soavtorstvu z dvema visoko cenjenima globalnima podjetjema neodvisnih inženirjev. Snowden Mining Industry Consultants in APEX Geoscience sta pregledala prejšnje poročilo, ki ga je izdelal Peter George. Poročilo determinira resurse na področju Cow Mountain, ki vključuje najbolj celovite podatke vključno 1464 vrtnami skupaj z vzorci odvzetimi na površni in s podzemnimi deli. Poročilo ocenjuje indicirane resurse na Cow Mountain na 17.7 milijonov ton z vsebnostjo 2.0 g/t za 1, 04 milijone unč, ter predvidene resurse 49,2 milijona ton z vsebnostjo 2,74 g/t za 3,94 milijonov unč.

Ti podatki ostajajo odprti za nadaljnje siritve, glede na to da so tam področja z znanimi vrednostmi zlata, tam manjka zadostna gostota vrtin za ugotovitev resursov.

Poleg tega ocena vira opaža potencial nadaljnjega raziskovanja na projektu. Večina opravljenega podzemnega rudarjenja in veliko preteklih raziskav je bilo opravljenih na sosednji gori Island Mountain. Za ugotavljanje ocene resursov na tem področju ni bila opravljena zadostna gostota vrtin, in nekatere od prejšnjih vrtin so bile izvedene z neadekvatno kontrolo kakovosti, da bi jo lahko kot ustrezno vključili v oceno resursov. Glede na prej izvedena dela so avtorji identificirali raziskovalno tarčo na Island Mountain v rangu od 6 do 21 milijonov unč zlata z vsebnostjo od 2 do 6 g/t. Te številke preprosto nakazujejo področje raziskovalne tarče.

Barkerville Mountain gosti nadaljevanje mineralizacijskega trenda, ki se razteza k jugo zahodni mineralizaciji na Cow Mountain. Avtorji so ocenili, da obstaja raziskovalni potencial od 3 do 6 milijonov unč z vsebnostjo od 2 do 5 g/t. V celoti poročilo izdelano s strani Snowden, APEX, in George izkazuje raziskovalni potencial na Island Mountain in Barkerville Mountain vsebnost od 2 do 5 g/t zlata v rangu od 9 do 27 milijonov unč zlata.

Poročilo iz leta 2012 prikazuje visji raziskovalni potencial. Poročilo je zmanjšalo vrednost potenciala vendar sporoča, da je tam prisotnih veliko drugih ciljev za katere obstajajo močni dokazi vendar se ni bilo opravljenih zadosti del za primerno oceno. Seveda, več vrtin in drugih del je potrebno opraviti, da bi raziskovalne cilje pripeljali do statusa ugotovljenih resursov, vendar ostaja nakazan obstoj izjemne količine potencialov.

Za primerjavo Barkerwill projekta lahko pogledamo na Osisko Canadian Malartic deposit v Quebecu. Ta rudnik sedaj z dobičkom proizvaja okoli 500 000 unč zlata letno, iz depozita trenutnih resursov v višini 310 milijonov ton, z vsebnostjo 1,01g/t in gosti 10 milijonov unč zlata.

Depozit je bil presojan kot podzemni depozit z visoko vsebnostjo in kasneje spremenjen v depozit z nizko vsebnostjo, ki bo izkoriščen iz površja. Študija izvedljivosti je temeljila na 6,3 milijonih unč vsebnostjo 1,07 g/t. Drugi parametri so med obema projektoma podobni.

Obstaja zelo pomembna razlika med tema dvema depozitoma, Barkerville ima skoraj dvakratno vsebnost resursov v primerjavi z vsebnostjo v Osisku. Ta visoka vsebnost (če se držimo plana rudnika) bi naredila BGM depozit kot ekstremno atraktivnega za velika rudarska podjetja.

Barkerville je dostopen po obstoječi cesti, z elektriko, železnico in drugo infrastrukturo. Nahajališče Barkerwill v sredini lepo urejenega rudniškega področja z dvema odprtima kopoma v upravljanju Taseko Gibraltar Mine in Imperial Metals Mt. Polley. Podjetje Gold Field raziskuje nahajališče Woodjam v regiji z vsebnostjo 1g/t.

Prioriteta podjetja vključuje vzorčenje 30 480,00 metrov neobdelane vrtine. Takrat so izvajali vrtine v katerih so ignorirali vzorce nižjih vrednosti oziroma so iskali samo visoke vsebnosti resursov. Nedavno vzorčenje je pokazalo signifikantne vrednosti zlata povsod po širšem območju, ki je bilo predhodno vzorčeno. S sedanjo usmeritvijo v dnevni kop ima prisotnost neobdelanih vzorcev lahko pomemben vpliv na oceno resursov.

Podjetje je tudi usmerjeno k izdelavi preliminarne ekonomske ocene resursov depozita na področju Cow Mountain. V naslednjem letu podjetje načrtuje dokončanje 15 240 metrov vrtin na Barkerville Mountain področju in 30 480 metrov vrtin na področju Island Mountain. Te vrtine skupaj z dosedanjimi podatki bi morale zadostovati za oceno resursov v tem področju.

V povzetku, BGM je v ponovnem zagonu proizvodnje in je že pokazalo milijon potrjenih zlatih unč in skoraj 4 milijone unč izpeljanih zalog z vsebnostmi veliko nad vsebnostjo več različnih rudnikov v proizvodnji. Cena delnice je bila zadržana zaradi pravnih zadev, toda investitorji osredotočeni na trenutno stanje bodo spoznali, da glede vrednosti tega podjetja obstaja občutni potencial navzgor.

Cena delnice 31. Oktobra 2013:	0,82 CAD
Število izdanih delnic:	106 MIO
Popolnoma razredčene delnice:	135 MIO
Tržna kapitalizacija:	86,9 milijonov CAD

Kontakt: Stiki z Investitorji TEL. 001 604 669 6463 www.barkervillegold.com

Za informacije v Republiki Sloveniji, Hrvaški in EU pokličite:

Goldinvest. d.o.o. Investor Relations TEL: 00386 31 396 411

www.goldinvest.si/Barkervillegold/

Omejitev odgovornosti

Podjetje Goldinvest d.o.o. poslovno sodeluje z zgoraj navedeno družbo, zato lahko nastopi navzkrižje 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 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 tekst v izvorni 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