

Dundee Precious Metals objavljuje dodatne rezultate istražnog bušenja sa Čoka Rakite u Srbiji; tekuće bušenje proširuje ležište za 100 m ka jugu, potvrđuje i proširuje kontinuitet zone bogate mineralizacije

Toronto, 11. jul 2023. - Dundee Precious Metals Inc. (TSX: DPM) ("DPM" ili "Kompanija") je danas objavila nove rezultate analiza tekućeg programa bušenja sa istražnog polja Čoka Rakita u istočnoj Srbiji, koji je produžio ležište za 100 m ka jugu i dalje proširio i potvrdio postojanje jezgra bogate mineralizacije. Pored toga, Kompanija ovim daje najnovije informacije o svom programu agresivnog prospekcionog (skaut) bušenja na istražnom prostoru Čoka Rakita.

Glavni navodi

- **Novi značajni preseći nedavnog bušenja obuhvataju:**
 - RIDD011A – 7 m sa 16,56 g/t Au i 0,16 % Cu od 403 m dubine i 42 m sa 6,51 g/t Au i 0,13 % Cu od 418 m dubine (uključujući 12 m sa 17,89 g/t Au i 0,17 % Cu od 422 m dubine)
 - RIDD014 – 16 m sa 1,93 g/t Au od 538 m dubine i 23 m sa 8,47 g/t Au od 587 m dubine (uključujući 8 m sa 16,15 g/t Au od iste dubine)
 - RIDD016 – 35 m sa 5,26 g/t Au i 0,26 % Cu od 398 m dubine i 26 m sa 1,05 g/t Au i 0,48 % Cu od 439 m dubine
 - RIDD018 – 29 m sa 5,15 g/t Au i 0,14 % Cu od 428 m dubine (uključujući 10 m sa 11,88 g/t Au i 0,13 % Cu od 441 m dubine) i 33 m sa 2,61 g/t Au i 0,45 % Cu od 463 m dubine
 - RIDD020 – 34 m sa 9,55 g/t Au od 482 m dubine
 - RIDD026 – 5 m sa 31,93 g/t Au od 386 m dubine
 - RADD039 – 5 m sa 1,64 g/t Au i 0,2 % Cu od 560 m dubine i 34 m sa 7,37 g/t Au i 0,28 % Cu od 586 m dubine (uključujući 5 m sa 25,35 g/t Au i 0,38 % Cu od 604 m dubine).
- **Ležište se nastavlja ka jugu:** Četiri bušotine (RIDD014, RIDD014A, RIDD025 i RIDD036) proširuju ranije poznati obim mineralizacije za oko 100 m ka jugu, gde je sistem lokalno ostao otvoren.
- **Rezultati potvrđuju i proširuju jezgro bogate mineralizacije:** Bušotine RIDD018 i RIDD020 su izvestile o širokim intervalima mineralizacije u peščarima i takođe proširuju granice bogate mineralizacije za oko 60 m ka zapadu i jugu od bušotine RADD008 (koja uključuje prethodno objavljeni presek od 71 m sa 18,05 g/t Au od 445 m dubine)¹ i potvrđuje ukupnu debljinu mete na preko 100 m unutar jezgra sistema (vidi slike 1, 2 i 3).
- **Prospekciono bušenje je ukazalo na potencijal za dalje proširenje ležišta sa više meta koje se trenutno istražuju:** Bušenjem su uočene povoljne geološke indicije na severozapadnom obodu sistema, oko 600 m severoistočno od sadašnje granice ležišta, kao i 500 m južno od glavne mete Čoka Rakita, što ukazuje na potencijal za dalje proširenje.
- **Naredni koraci:** Kako bi podržala procenu mineralnih resursa do kraja 2023. godine, Kompanija nastavlja da realizuje program pogušćenja mreže bušenja i ekstenzionog bušenja u iznosu od 40.000 m. Pogušćenje mreže bušenja na 60 m x 60 m je najvećim delom završeno, i započelo je pogušćenje mreže na 30 m x 30 m. DPM napreduje sa aktivnostima za ubrzanje realizacije projekta, uključujući geotehničko bušenje, tehnološka ispitivanja i procenu potencijalnih lokacija za portal istražnog niskopa. Kompanija takođe planira dodatno prospekciono bušenje za testiranje drugih

¹ Za više informacija o prethodno objavljenim rezultatima sa istražnog polja Čoka Rakita, molimo pogledajte saopštenja za javnost od 16. januara i 10. aprila 2023. godine, oba dostupna na našem web sajtu www.dundeeprecious.com.

ciljeva širom kampa u blizini Čoka Rakite i nastavak programa prospekcionog bušenja od 10.000 m na istražnom prostoru Umka.

- **Interaktivni VRIFY 3D Model:** Posetite <https://vrify.com/decks/13704> kako bi videli interaktivni 3D model koji ističe te rezultate.

“I dalje smo uzbuđeni zbog rezultata našeg programa bušenja na bogatom ležištu Čoka Rakita u Srbiji, kao i najnovijih rezultata koji proširuju ležište na jug i nastavljaju da proširuju i potvrđuju zonu visokih sadržaja”, rekao je Dejvid Rej, predsednik i glavni izvršni direktor kompanije Dundee Precious Metals.

“Nastavljamo da gledamo na Čoka Rakitu kao na obećavajući prostor u okviru našeg organskog portfolija i agresivno bušimo kako bi dalje povećali ležište i testirali druge obližnje ciljeve koje imaju slično geološko okruženje.”

Rezultati programa bušenja na Čoka Rakiti

Sa 10 garnitura za bušenje koje trenutno rade, Kompanija nastavlja sa ubrzanim programom bušenja na Čoka Rakiti. Od prethodnog saopštenja od 10. aprila, DPM je izbušio dodatnih 23.000 m, završio je 37 bušotina, uz još 10 koje su trenutno u toku.

Rezultati analiza koji su dobijeni sa 37 novih bušotina su prikazani u sledećoj tabeli.

Tabela 1: Novi rezultati bušenja sa prospekta Čoka Rakita

BUŠOTINA BR.	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
RIDD006A	572972	4895961	656	272	-51	538	552	14	5.77	5.63	0.11
uključujući						541	550	9	7.36	7.21	0.11
i						560	570	10	0.95	0.95	-
RIDD007A	573029	4895803	599	283	-62	završena / nema značajnih intervala					
RIDD010	573254	4895882	927	265	-69	završena / nema značajnih intervala					
RIDD011	572999	4895939	915	271	-62	423	438	15	1.71	1.50	0.15
RIDD011A	572888	4895944	701	272	-62	361	367	6	1.48	1.14	0.25
i						403	410	7	16.78	16.56	0.16
i						418	460	42	6.69	6.51	0.13
uključujući						422	434	12	18.12	17.89	0.17
RIDD012	572991	4896008	917	273	-66	402	411	9	1.16	1.03	0.10
i						419	424	5	1.15	0.80	0.26
i						430	436	6	1.23	0.67	0.41
i						475	489	14	2.55	1.98	0.42
RIDD013	573043	4895851	917	271	-71	472	497	25	1.74	1.74	-
i						503	511	8	7.06	6.86	0.15
RIDD014	573221	4895692	938	275	-66	538	554	16	1.93	1.93	-
i						587	610	23	8.47	8.47	-
uključujući						587	595	8	16.15	16.15	-
RIDD014A*	573090	4895708	652	272	-60	629.4	632.4	3	60.56	60.56	-
RIDD015	573180	4895954	906	268	-65	552	563	11	1.81	1.81	-
i						570	578	8	1.36	1.36	-
RIDD016	572970	4896089	903	265	-66	398	433	35	5.61	5.26	0.26

	i					439	465	26	1.70	1.05	0.48
RIDD016A	572849	4896084	652	268	-62	397	417	20	1.02	0.81	0.16
RIDD017	573256	4895882	926	261	-65	obustavljena iz tehničkih razloga pre nego što je dosegla metu					
RIDD017A	573162	4895869	721	262	-65	završena / nema značajnih intervala					
RIDD018	573046	4895851	919	266	-58	396	410	14	1.28	0.99	0.21
	i					428	457	29	5.33	5.15	0.14
	uključujući					441	451	10	12.06	11.88	0.13
	i					463	496	33	3.22	2.61	0.45
RIDD019	573173	4896099	865	267	-51	završena / nema značajnih intervala					
RIDD020	573045	4895849	919	252	-63	421	432	11	2.24	2.24	-
	i					460	471	11	1.29	1.29	-
	i					482	516	34	9.55	9.55	-
	uključujući					503	510	7	5.32	5.32	-
	i					558	563	5	1.32	0.49	0.62
RIDD021	573202	4895768	940	268	-61	524	530	6	1.14	1.14	-
	i					560	588	28	3.34	3.34	-
RIDD022	572971	4896088	902	277	-60	završena / nema značajnih intervala					
RIDD023	573169	4896099	865	278	-51	završena / nema značajnih intervala					
RIDD024	573251	4895881	926	270	-55	573	583	10	1.26	1.26	-
	i					589	597	8	1.37	1.37	-
	i					605	612	7	1.15	0.99	0.12
RIDD025	573220	4895694	938	258	-61	584	594	10	1.12	1.12	-
	i*					607	609	2	31.66	31.66	-
RIDD026	573025	4895686	928	265	-70	386	391	5	31.93	31.93	-
RIDD027	572970	4896087	903	295	-67	završena / čekaju se rezultati					
RIDD028	573133	4896331	830	231	-47	u radu					
RIDD029	573251	4895881	926	271	-60	u radu					
RIDD030	573041	4895848	919	263	-68	u radu, krupnozrno zlato primećeno na dubini od 500 m					
RIDD031	573201	4895769	940	281	-58	u radu					
RIDD032	572990	4896006	917	268	-62	u radu					
RIDD033	573176	4896100	866	260	-57	u radu					
RIDD034	573217	4895694	938	259	-56	u radu					
RIDD035	573024	4895687	928	286	-67	u radu					
RADD028	573021	4895687	928	265	-55	završena / nema značajnih intervala					
RADD029	572951	4895850	900	266	-51	završena / nema značajnih intervala					
RADD030	572770	4896028	887	270	-52	završena / nema značajnih intervala					
RADD031	572800	4895683	857	279	-45	završena / nema značajnih intervala					
RADD032	573200	4895770	940	255	-49	završena / nema značajnih intervala					
RADD033	573177	4896288	832	280	-53	završena / nema značajnih intervala					
RADD034	573660	4894765	780	90	-69	završena / nema značajnih intervala					
RADD035	572997	4895042	801	320	-49	završena / nema značajnih intervala					
RADD036	573252	4895879	926	290	-65	927	932	5	1.49	0.18	0.97
RADD037	573171	4896099	865	290	-53	završena / nema značajnih intervala					
RADD038	573133	4896334	830	68	-64	završena / nema značajnih intervala					
RADD039	573170	4895947	907	295	-49	372	380	8	1.11	1.11	-
	i					560	565	5	1.91	1.64	0.20
	i					586	620	34	7.74	7.37	0.28
	uključujući					604	609	5	25.86	25.35	0.38

RADD040	572446	4896561	898	234	-60	završena / nema značajnih intervala
RADD041	572449	4896563	898	189	-65	u radu
RADD042	573219	4895401	887	260	-58	u radu

**Prijavljeni intervali koji ne ispunjavaju kriterijume minimalne dužine, ali su značajni zbog prisustva krupnozrnog zlata i visokog sadržaja.*

Koordinate su u UTM Zoni 34 sever, WGS84 datum.

- 1) Intervali su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 1 g/t AuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 m. Intervali sa „uključenim“ višim sadržajima su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 5 g/t AuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 3 m.
- 2) AuEq je proračunat prema sledećoj formuli: $Au\ g/t + 1.35 \times Cu\ \%$, pri ceni zlata od \$1,400/oz i ceni bakra \$2.75/lb; i pretpostavljenim metalurškim iskorišćenjima od 93 % za zlato i 93 % za bakar u okviru proračuna ekvivalencije. Ove pretpostavke su zasnovane na preliminarnim rezultatima tehnoloških ispitivanja i očekivanom sličnom ponašanju bakra i zlata u procesu flotacije. Sadržaji bakra manji od 0,1% nisu prijavljeni i nisu uključeni u proračun ekvivalencije.
- 3) Nisu primenjena ograničenja visokih vrednosti.
- 4) Na osnovu ograničenog razumevanja geometrije mineralizovanog tela, smatra se da prave širine iznose 90 % ili više od prijavljenog intervala bušotine.
- 5) Bušotine „čerke“ označene sa „A“ (npr. RIDD006A) su navigacione bušotine sa koordinatama usta bušotine koje ukazuju na izlaznu tačku iz matične bušotine. Da bi se odrazila stvarna dubina mete, dubine preseka u ovim bušotinama se izveštavaju od usta matične bušotine na površini.

Bušenje po guščoj mreži na Čoka Rakiti

Bušenje po guščoj mreži je bolje definisalo pločasto telo blagog pada u povlati sin-mineralizacionog diorita, na dubini između 250 i 450 m ispod površine, dužine od 650 m, širine do 350 m i promenljive debljine od manje od 20 m u obodnim delovima do više od 100 m u jezgru mineralizovane zone.

Krupna zrna zlata su nađena u više bušotina (RIDD014, RIDD014A, RIDD016, RIDD020, RIDD021, RIDD025, RIDD026), što potkrepljuje zaključke prethodno objavljenih preliminarnih tehnoloških ispitivanja, a koji su utvrdili da je značajan deo zlata slobodan i lokalizovan unutar krupnozrne frakcije (vidi Sliku 4).

RIDD014, RIDD025 i RIDD026 su proširile ranije poznati obim mineralizacije za približno 100 m ka jugu i 60 m ka zapadu, gde je sistem ostao lokalno otvoren. Ovi rezultati, kada se razmatraju zajedno sa prethodno izveštanim rezultatima za bušotine RADD013 i RIDD007, sugerišu da može postojati dodatna južna zona sa visokim sadržajima, grubo orijentisana SZ-JI i subparalelna sa glavnom zonom visokih sadržaja.

RIDD018 i RIDD020 su potvrdile više sadržaje uočene u RIDD008 i podržavaju proširenje bogatog jezgra sistema za oko 60 m na zapadu i jugu, respektivno. Pored toga, RIDD011A podržava i potvrđuje nastavak bogate mineralizacije 60 m severno od RADDMET001.

RIDD016 i RADD039 podržavaju postojanje manje zone visokih sadržaja na severnom obodu sistema oko ranije izveštavane bušotine RIDD001.

Prospekciono bušenje na Čoka Rakiti

DPM je započeo program agresivnog prospekcionog (skaut) bušenja kako bi testirao kontinuitet skrivene skarnovske mineralizacije u S1 peščarima, kao i dublje lokalizovanih bakar-zlato meta u mermerima na Čoka Rakiti i susednom istražnom prostoru Umka. Prospekciona bušotina RADD040, pozicionirana 600 m severozapadno od Čoka Rakite je presekla sin-mineralizacione diorite kao na Čoka Rakiti i isti stratigrafski paket koji sadrži bogatu mineralizaciju na Čoka Rakiti. Iako u ovoj bušotini nije uočena značajna mineralizacija, prisustvo ciljne geologije i značajne alteracije sugerišu da postoji potencijal za dodatnu bogatu mineralizaciju u smeru ka severu i severozapadu. Izrada kontrolne bušotine RADD041 koja je pozicionirana na istoj platformi, a radi provere pružanja ovih stratigrafskih jedinica prema Čoka Rakiti, trenutno je u toku.

Na južnom obodu sistema, bušotina RADD035, koja je bila postavljena 500 m južno od mete Čoka Rakite, presekla je sekvencu S1 peščara debljine veće od 40 m na istoj stratigrafskoj poziciji kao u Čoka Rakiti. Iako u ovoj bušotini nije utvrđena značajna mineralizacija, prisustvo te sekvence ukazuje na moguće širenje mete na jug. Takvo proširenje je dodatno podržano nizom anomalnih sadržaja zlata u zemljištu i anomalnih rezultata testova u raskopima. Prateća prospekciona bušotina RADD042 koja je trenutno u radu, će proveriti potencijal za mineralizaciju visokih sadržaja duž pravca Čoka Rakita.

Štaviše, nekoliko bušotina urađenih istočno i jugoistočno od Čoka Rakite, duž basena severo-severoistočnog pružanja, naišlo je na epiklastičnu jedinicu u kojoj se nalazi siromašna porfirska mineralizacija bakra. DPM planira da prati ove nalaze serijom strmijih bušotina kako bi proverila potencijal za skarnovsku mineralizaciju u peščarima ispod epiklastičnih jedinica, duž zapadnog oboda porfirskog trenda Dumitru Potok – Valja Strž (videti Sliku 5).

Umka

Na Umki je završena jedna bušotina za koju se čekaju potpuni analitički rezultati. Bušotina je presekla debelu sekciju epiklastičnog pokrivača sa niskom do umerenom skarnovskom alteracijom, peščare slične S1 peščarima i filitane i kalijski alterisane diorite u dubljim delovima koji sadrže siromašnu porfirsku mineralizaciju za koje se veruje da su slične starosti Čoka Rakiti. U toku je izrada dodatne bušotine kako bi se istražio obod ove mete na prisustvo jedinice peščara i odredio tenor porfirске mineralizacije.

Naredni koraci

Kompanija nastavlja intenzivan program pogušćenja mreže bušenja, ekstenzionog bušenja i bušenja radi okonturivanja mete bušenja na lokaciji Čoka Rakita u iznosu od 40.000 m, a sa ciljem dalje procene geometrije ležišta, kontinuiteta sadržaja i potencijala mineralnih resursa. Pogušćenje mreže bušenja od 60 m x 60 m sadašnjeg odziva mineralizacije, a preko ciljane bogate skarnovske zone, najvećim delom je završeno. Bušenje na manjim razmacima od 30 m x 30 m, koje je potrebno za dalju procenu kontinuiteta ležišta je započeto. Radi ubrzanja bušenja, Kompanija primenjuje reversno cirkulaciono bušenje do dubine do 200 - 250 m, nakon čega sledi bušenje sa jezgrovanjem (dijamantsko bušenje) za presecanje mete.

Kompanija takođe planira dodatno prospekciono bušenje za testiranje drugih ciljeva širom kampa u blizini Čoka Rakite i nastavak programa prospekcionog bušenja od 10.000 m na istražnom prostoru Umka.

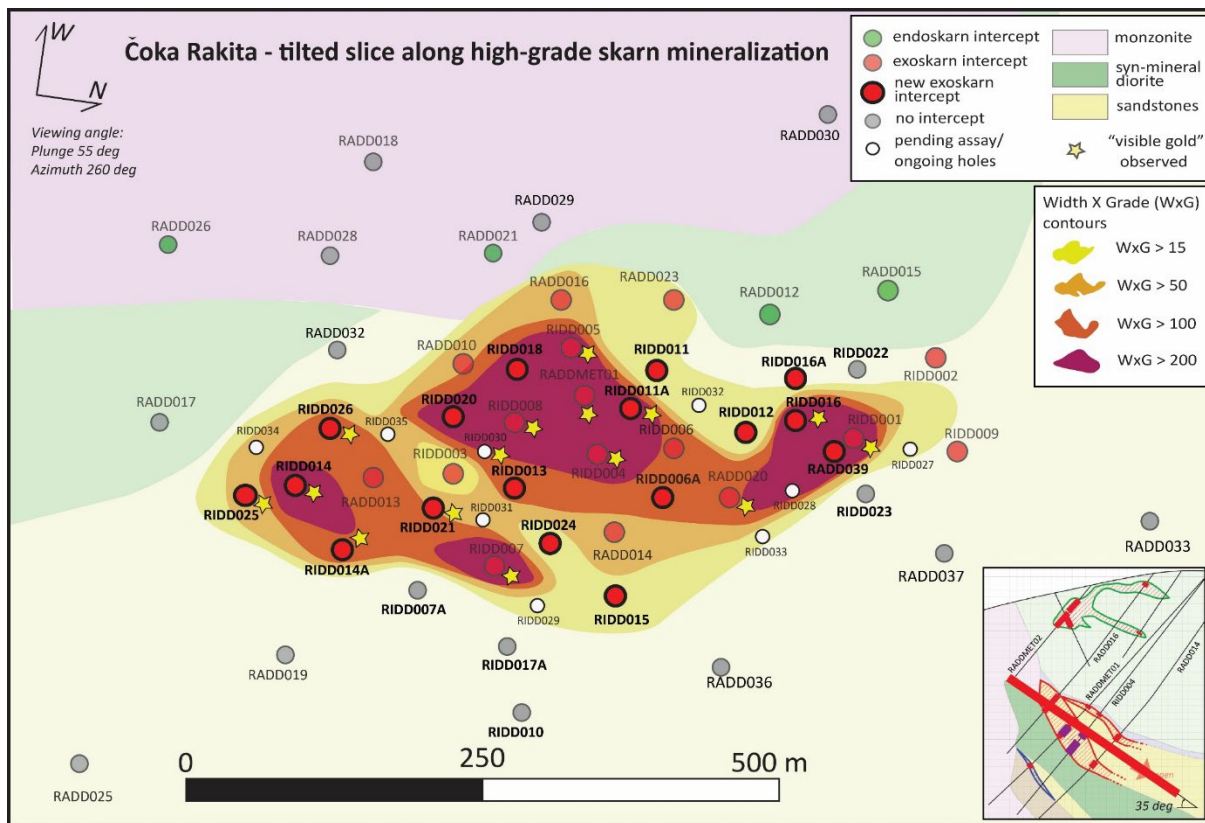
DPM planira da do kraja 2023. godine završi početnu procenu mineralnih resursa za Projekat. Kompanija takođe nastavlja druge aktivnosti da ubrza napredak projekta, uključujući geotehničko bušenje, tehnološka ispitivanja i evaluaciju potencijalnih lokacija za portal istražnog niskopa.

Kao što je ranije saopšteno, rezultati preliminarnih tehnoloških ispitivanja pokazuju da je mineralizovani materijal u Čoka Rakiti podložan gravitacionoj koncentraciji i konvencionalnoj flotaciji. Flotacija proizvodi koncentrat čistog zlata, postižući iskorišćenja zlata veća od 93 % na osnovu flotacije i luženja flotacionih ostataka. Kompanija je započela dodatna tehnološka ispitivanja kako bi utvrdila ukupno iskorišćenje zlata koristeći kombinaciju gravitacione i flotacione metode.

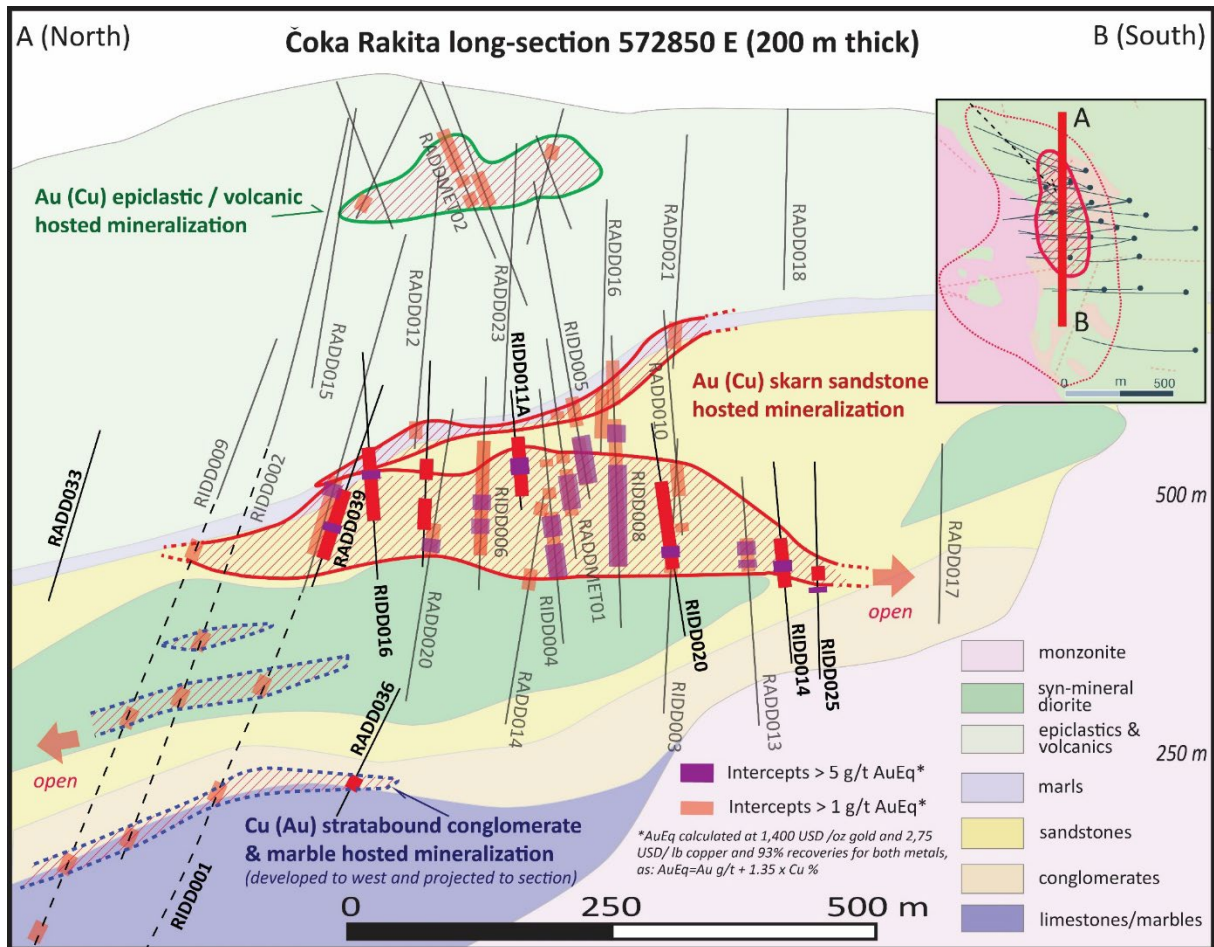
O Čoka Rakiti

Prospekt Čoka Rakita se nalazi 3 km jugoistočno od ležišta zlata u sedimentima Bigar Hill i deo je Timočkog magmatskog kompleksa (TMK) u istočnoj Srbiji. Površinski odraz mete je okonturen na bazi kombinacije podataka o geochemiji zemljišta, kartiranja alteracija i geofizičkog odziva. Do danas izvršenim istražnim bušenjem je definisana bogata skarnovska mineralizacija zlata nalik manto tipu, blagog pada, u zoni kontakta paketa karbonatnih sedimentnih stena i rudonosnih dioritskih intruziva.

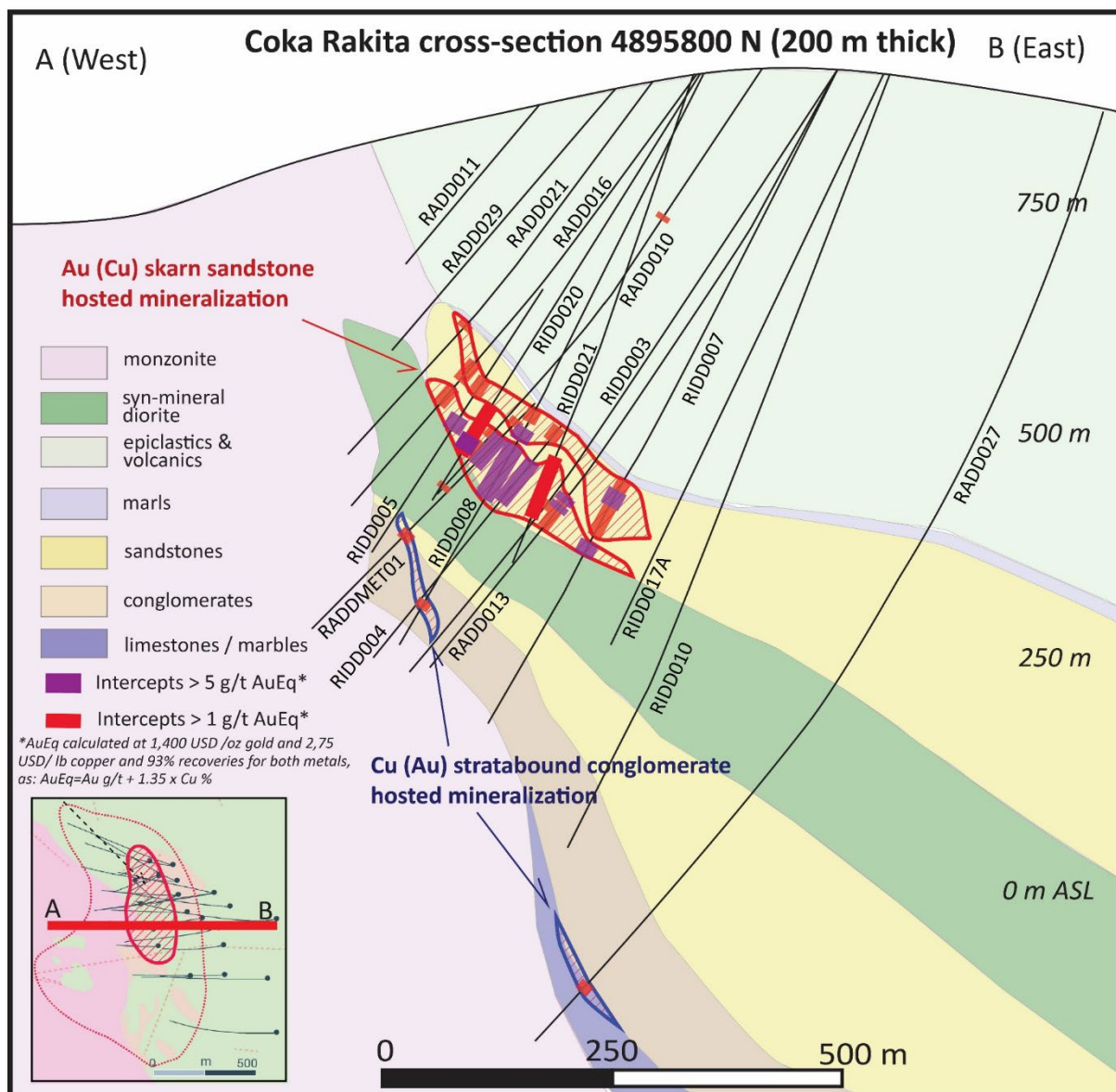
Slika 1. Kosi presek duž bogate skarnovske mineralizacije sa prikazom novih preseka bušenja i tekućim pogušenjem mreže bušenja na Čoka Rakiti.



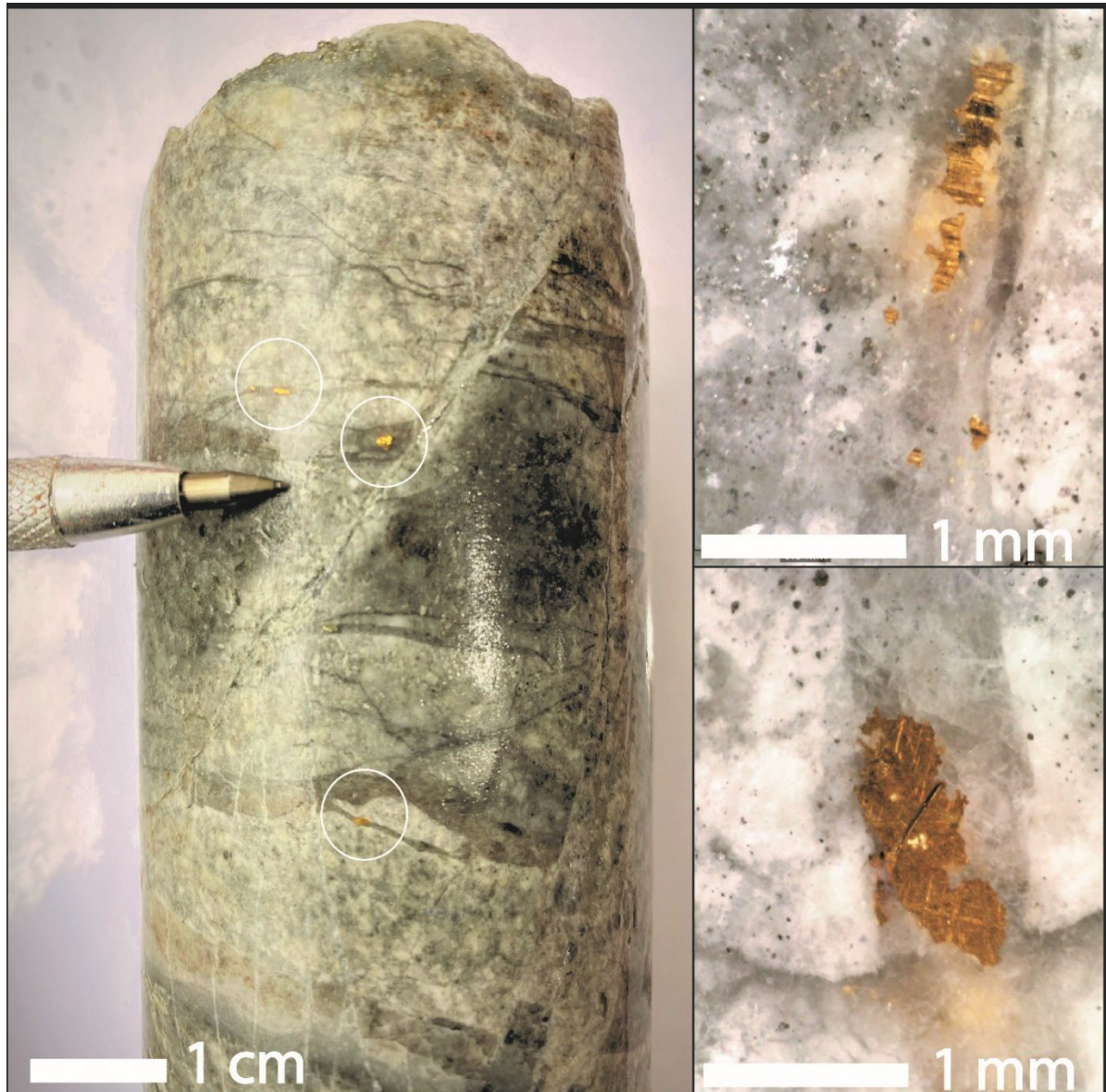
Slika 2. Ažurirani podužni profil kroz Čoka Rakitu koji pokazuje nove preseke bušenja, geologiju i mete istraživanja.



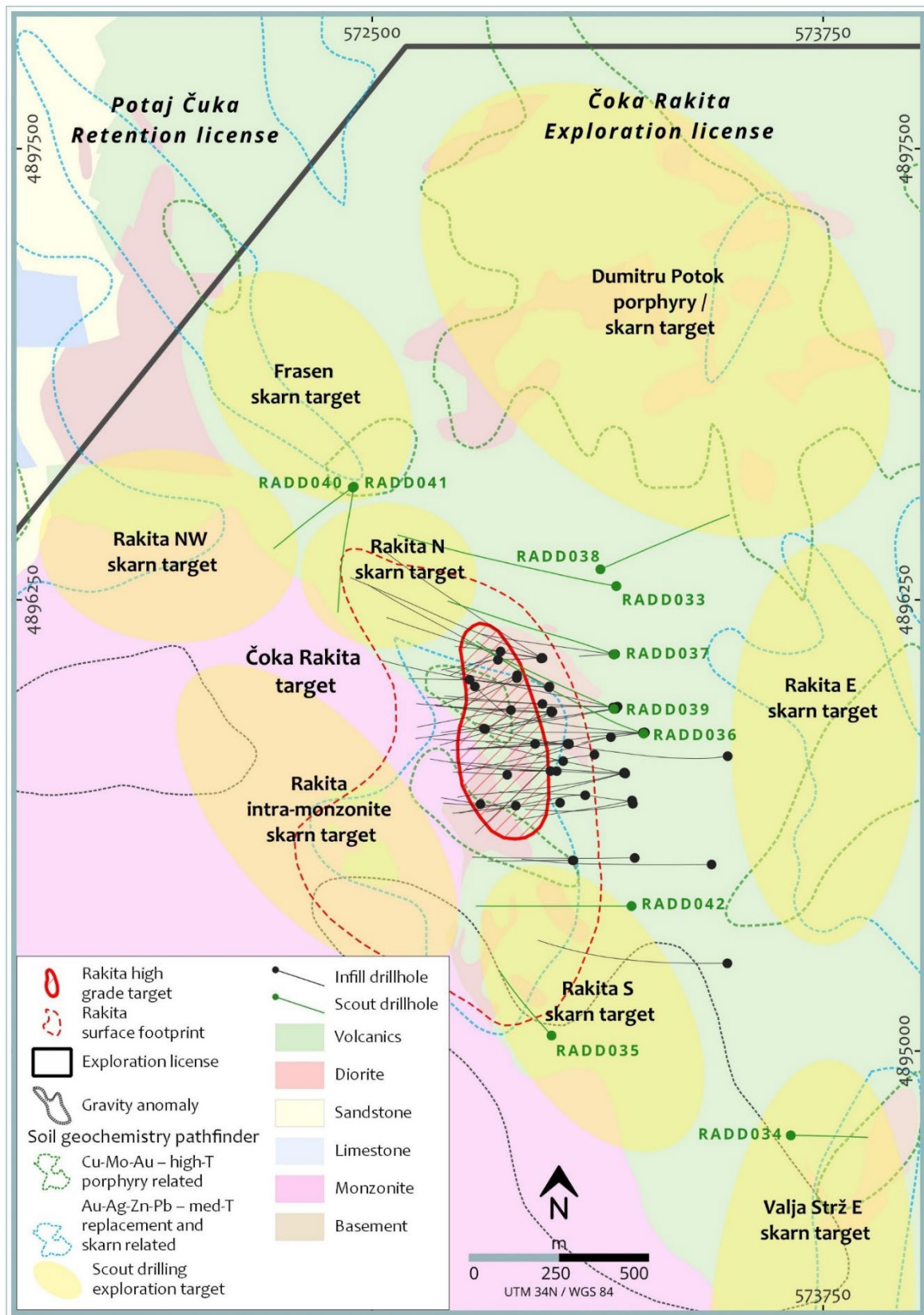
Slika 3. Profil kroz Čoka Rakitu duž bušotina RIDD007 i RIDD008, gledano na sever, koji pokazuje preseke bušenja, geologiju i mete istraživanja.



Slika 4. Slike koje pokazuju krupnozrno vidljivo zlato u vidu agregata veličine 0,5 do 1 mm, sa 386 m dubine u bušotini RIDD023, smeštene u sistemu kvarcnih žica u sin-mineralizacionim dioritima, u blizini kontakta sa peščarima.



Slika 5. Pregledna karta istražnog područja Čoka Rakite koja prikazuje mete istraživanja koje su trenutno u fokusu kampanje prospekcionog (skaut) bušenja i dodatna prospekciona bušenja koja su završena (i u toku) do danas.



Oprobavanje, analiza i QAQC proba iz jezgra istražnih bušotina

S obzirom na prisustvo vidljivog zlata na Čoka Rakiti, odabrano je rigorozno uzrokovanje i QAQC procedura koja uključuje upotrebu laboratorijske metode metalnih ispitivanja (screen metallic assaying).

Većina istražnih dijamantskih bušotina započinje sa veličinom PQ, nastavlja se sa HQ, a ponekad se završava sa NQ. Trostruke sržne cevi i kratki manevri se koriste kad god je to moguće kako bi se povećala iskorišćenja. Sva jezgra bušotina se seku po dužini na dve polovine pomoću dijamantske mašine za sečenje; jedna polovina se oprobuje za analizu, a druga polovina se zadržava u sanducima za jezgro. Uobičajena dužina intervala probe unutar mineralizovanih zona je 1 m. Težina probe jezgra bušotine se kreće od tri do osam kilograma („kg“), zavisno od veličine jezgra, vrste stene i iskorišćenja. U svaku vreću za probe stavlja se numerisana oznaka, a probe se grupišu u serije za dostavu u laboratorije.

Probe jezgra bušotina se šalju u sopstvenu istražnu laboratoriju kompanije u Boru u Srbiji, kojom nezavisno upravlja SGS. Uzorci za kontrolu kvaliteta, koji se sastoje od sertifikovanih referentnih materijala, blank proba i duplikata na terenu, ubacuju se u svaku seriju proba i određuju se lokacije za drobljene duplikate i replike pulpe. Svi uzorci jezgra bušotine i uzorci za kontrolu kvaliteta su tabelarno prikazani na obrascima za dostavu proba koji specificiraju procedure pripreme proba i šifre za analitičke metode. Za internu kontrolu kvaliteta, laboratorija uključuje sopstvene probe za kontrolu kvaliteta koji se sastoje od sertifikovanih referentnih materijala, blank proba i duplikata pulpe. Sve QAQC monitoring podatke pregleda, verifikuje i potpisuje nezavisni QAQC geolog. Evidencija o lancu čuvanja se vodi od slanja probe do laboratorije sve dok se ne završe analize i dok se preostali uzorci materijala ne vrate kompaniji. Lanac nadzora se prenosi sa kompanije na SGS na vratima laboratorije.

U laboratoriji SGS Bor, dostavljene probe jezgra bušotina se suše na 105°C minimalno 12 sati, a zatim se drobe u čeljusnoj drobilici na oko 80 % sa prolazom 4 mm. Duplikati proba se prave razdeljivačem na bazi 1 prema 20. Veći uzorci se dele razdeljivačem pre pulverizacije, dok se manji uzorci u potpunosti pulverizuju. Specifikacije za pulverizaciju su 90 % sa prolazom 75 mikrona. Analize zlata se rade korišćenjem konvencionalnog 50-gramskog testa kupelacije sa AAS na kraju. Multi-elementne analize se rade na 49 elemenata, uključujući Ag, Cu, Mo, As, Bi, Pb, Sb i Zn, korišćenjem digestije sa četiri kiseline i ICP-MS na kraju. Uzorci koji imaju više od 10 ppm za Ag i 1 % za Cu, Pb i Zn ponovo se analiziraju korišćenjem metoda visokog sadržaja sa AAS. Sumpor se analizira korišćenjem Eltra analizatora opremljenog indukcijom peći.

Svi rezultati ispitivanja metodom kupelacije dobijeni od SGS Bor koji imaju sadržaj zlata viši od 1 g/t, ponovo se testiraju primenom posebno dizajniranog programa kupelacije u ALS Global laboratoriji u Rumuniji. Za ponovne analize, 1 kg krupnozrnog odbačenog materijala veličine 2 mm se deli, pulverizuje i prosejava na 106 mikrona kako bi se uzorak razdvojio na grubu frakciju (>106 µm) i finu frakciju (<106 µm). Nakon prosejavanja, dva dela od 50 grama fine frakcije se analiziraju korišćenjem tradicionalne metode kupelacije sa AAS na kraju. Celokupna gruba frakcija se ispituje kako bi se odredio doprinos krupnozrnog zlata korišćenjem testa kupelacije i gravimetrijskog završetka. Proračun „ukupnog“ zlata za uzorak od 1 kg zasniva se na ponderisanom proseku grubih i finih frakcija.

Ross Overall, korporativni menadžer mineralnih resursa kompanije, koji je kvalifikovana osoba prema NI 43-101, i Paul Ivascanu, direktor istraživanja kompanije, pregledali su i odobrili naučni i tehnički sadržaj ovog saopštenja.

O Dundee Precious Metals

Dundee Precious Metals Inc. je kanadska međunarodna kompanija za rudarstvo zlata sa poslovanjem i projektima u Bugarskoj, Namibiji, Ekvadoru i Srbiji. Svrha kompanije je da pronade resurse i stvara vrednost za zajednički uspeh i rast. Ovu opštu svrhu podržava osnova najvažnijih uverenja, koja određuju način poslovanja kompanije i predstavlja skup usklađenih strateških stubova i ciljeva koji se odnose na ESG, inovacije, optimizaciju postojećeg portfelja i rast. Kompanija svoje resurse alokira u skladu sa strategijom koja osigurava da DPM daje vrednost svim svojim zainteresovanim stranama. DPM-ovim akcijama se trguje na berzi u Torontu (simbol: DPM).

Za dodatne informacije molimo kontaktirajte:

David Rae

Predsednik i glavni izvršni direktor

Tel: (416) 365-5092

drae@dundeeprecious.com

Jennifer Cameron

Direktor za odnose sa investitorima

Tel: (416) 219-6177

jcameron@dundeeprecious.com

Napomena u vezi sa predviđanjima

Ovo saopštenje za javnost sadrži „predviđanja“ ili „predviđanje informacija“ (zajedno „predviđanja“) koje uključuju brojne rizike i neizvesnosti. Predviđanja su izjave koje nisu istorijske činjenice i uglavnom se, ali ne uvek, identifikuju upotrebom terminologije koja gleda u budućnost, kao što su „planira“, „očekuje“, „očekuje se“, „budžetira“, „zakazano“, „procene“, „prognoze“, „izgledi“, „namerava“, „predviđa“, „veruje“ ili varijacijom takvih reči i fraza ili navodima da određene radnje, događaji ili rezultati „mogu biti“, „mogli bi biti“, „možda će biti“ ili „biće“ preduzete, dogoditi se ili biti postignuti ili negacijom bilo koji od ovih ili sličnih izraza. Predviđanja u ovom saopštenju za javnost se, između ostalog, odnose na: potencijal za buduća istraživanja Čoka Rakite; geologiju i metalurgiju Čoka Rakite; cene robe; tehnološka iskorišćenja; procenu mineralnih rezervi i mineralnih resursa i realizaciju takvih procena minerala i uspeh istražnih aktivnosti. Predviđanja se zasnivaju na određenim ključnim pretpostavkama i mišljenjima i procenama menadžmenta i kvalifikovanih lica na dan davanja takvih izjava i uključuju poznate i nepoznate rizike, neizvesnosti i druge faktore koji mogu prouzrokovati stvarne rezultate, učinak ili dostignuća kompanije koji se bitno razlikuju od bilo kojih drugih budućih rezultata, učinka ili dostignuća izraženih ili podrazumevanih u predviđanjima. Pored faktora o kojima se već govori u ovom saopštenju za javnost, takvi faktori uključuju, između ostalog, fluktuacije cena metala i sumporne kiseline, putarine i deviznog kursa; rizike koji proizilaze iz trenutnog inflatornog okruženja i uticaja na operativne troškove i druge finansijske metrike, uključujući rizike od recesije; nastavak ili eskalaciju sukoba u Ukrajini, rizike koji se odnose na poslovanje kompanije uopšte i uticaj globalne pandemije, uključujući COVID-19, koje rezultuju u promenama u lancu snabdevanja kompanije, nestašicama proizvoda, u problemima isporuke i otpreme; moguće razlike u sadržaju rude i stepenu iskorišćenja; neizvesnosti svojstvene u pogledu zaključaka ekonomskih procena i ekonomskih studija i planova rudnika; promene parametara projekta, uključujući raspored i budžet, kako se planovi i dalje usavršavaju; neizvesnosti u pogledu stvarnih rezultata tekućih istražnih aktivnosti; neizvesnosti i rizike svojstvene razvoju i puštanju u rad novih rudnika, koji mogu biti predmet nepredviđenih odlaganja; neizvesnosti svojstvene poslovanju u stranim jurisdikcijama gde korupcija, građanski nemiri, politička nestabilnost i nesigurnost vladavine prava mogu uticati na aktivnosti kompanije; ograničenja pokrića osiguranja; nezgode, radne sporove i druge rizike rudarske industrije; kašnjenja u dobijanju vladinih odobrenja ili finansiranja ili u završetku razvojnih ili građevinskih aktivnosti; stvarne rezultate tekućih i planiranih aktivnosti rekultivacije; protivljenje društvenih i nevladinih organizacija rudarskim projektima i topionicama; nepredviđene sporove oko vlasništva; potraživanja ili parnice; neuspeh u postizanju određenih ušteda troškova ili potencijalnih koristi od bilo koje nadogradnje i/ili proširenja; povećane troškove i fizičke rizike, uključujući ekstremne vremenske neprilike i nedostatak resursa u vezi sa klimatskim promenama; sajber napade i druge rizike sajber sigurnosti; kao i one faktore rizika o kojima se raspravlja ili na koje se pozivaju bilo koji drugi dokumenti (uključujući naročito najnoviji godišnji

informativni formular kompanije), koji se povremeno podnose regulatornim organima za hartije od vrednosti u svim provincijama i teritorijama Kanade i dostupni na SEDAR-u na www.sedar.com. Čitalac se upozorava da prethodni spisak ne sadrži sve faktore koji su možda korišćeni. Iako je kompanija pokušala da identifikuje važne faktore koji bi mogli prouzrokovati da se stvarne radnje, događaji ili rezultati bitno razlikuju od onih opisanih u predviđanjima, mogu postojati i drugi faktori zbog kojih se radnje, događaji ili rezultati mogu desiti drugačije nego što je očekivano, procenjeno ili nameravano. Ne možemo biti sigurni da će se predviđanja pokazati tačnim, jer bi se stvarni rezultati i budući događaji mogli bitno razlikovati od onih predviđenih u takvim izjavama. Procene kompanije odražavaju trenutna očekivanja u vezi sa budućim događajima i iznete su samo po stanju na dan ovog saopštenja. Ako to ne zahtevaju zakoni o hartijama od vrednosti, kompanija ne preuzima obavezu da ažurira procene ako se promene okolnosti ili procene ili mišljenja rukovodstva. Shodno tome, čitaoci se upozoravaju da se ne oslanjaju na predviđanja više nego što je to opravdano.