



Dundee Precious Metals objavljuje prvu procenu bogatih podzemnih mineralnih resursa od 1,8 miliona pretpostavljenih unci zlata na svom Projektu Čoka Rakita u Srbiji

Toronto, 11. decembar 2023. godine – Dundee Precious Metals Inc. (TSX: DPM) („DPM“ ili „Kompanija“) sa zadovoljstvom objavljuje prvu procenu mineralnih resursa od 1,78 miliona unci, za svoj 100 % vlasnički projekat zlata Čoka Rakita u istočnoj Srbiji, gde je DPM u januaru 2023. godine najavio pronalazak visokih sadržaja.

Glavni navodi

- **Pouzdana početna procena mineralnih resursa:** Procena pretpostavljenih mineralnih resursa („MRE“) je 9,79 miliona tona („Mt“) sa sadržajem od 5,67 grama po toni („g/t“) za 1,78 miliona unci zlata. Prva procena je završena nakon samo jedne pune godine bušenja na projektu i zasniva se na približno 80.723 m bušenja u 173 bušotine.
- **Bogato jezgro mineralizacije:** Procena mineralnih resursa sadrži značajan deo unci zlata u kontinuiranom bogatom jezgru mineralizacije u količini od 2,81 Mt sa sadržajem od 10,12 g/t Au za 0,914 miliona unci zlata. Kada se izvrši dovoljno bušenja radi poboljšanja poverenja u mineralne resurse, ovo bogato jezgro ima potencijal da ostvari snažnu ekonomiju pristupom natprosečnim sadržajima tokom početnih godina plana rudnika.
- **Rastući potencijal za istraživanje:** DPM nastavlja svoj program bušenja fokusiran na proširenje granica Čoka Rakite, koja ostaje otvorena ka severoistoku i jugozapadu, a takođe agresivno prati dodatne skarnovske mete na istražnoj dozvoli Čoka Rakita, kao i na tri dodatne licence severno i južno.
- **Napredak ka preliminarnoj ekonomskoj proceni („PEA“):** Na osnovu povoljne veličine i kvaliteta procene, DPM će nastaviti da ubrzava projekat i očekuje da će završiti PEA u drugom kvartalu 2024. godine, ciljujući kapacitet prerade od 850.000 tona godišnje.
- **Privlačna organska prilika za rast:** Čoka Rakita ima koristi od dobre infrastrukture, uključujući obližnje postojeće puteve i dalekovode. Projekat se nalazi u blizini postojećih operacija DPM-a u Bugarskoj i odgovara kompanijskom stručnom znanju u podzemnom rudarstvu i preradi, pri čemu metalurška ispitivanja pokazuju iskorišćenja zlata od približno 90 % putem gravitacione koncentracije i konvencionalne flotacije.

„Početna procena mineralnih resursa predstavlja značajnu prekretnicu za budući rast DPM-a i potvrđuje potencijal Čoka Rakite kao atraktivnog, visokokvalitetnog projekta zlata“, rekao je David Rae, predsednik i glavni izvršni direktor kompanije Dundee Precious Metals.

„Od kako smo objavili početno otkriće pre samo 11 meseci, Čoka Rakita je brzo prerasla u ležište od 1,8 miliona unci zlata, što je izuzetno dostignuće za tako kratko vreme, i planiramo da agresivno nastavimo istraživanja na Čoka Rakiti i okolnim licencama kako bismo generisali nova otkrića.

„Nastavljamo da ubrzavamo projekat kroz naš razvojni plan, uključujući i napredovanje PEA-a, koja je predviđena za završetak u drugom kvartalu 2024. godine. Oduševljeni smo potencijalom Čoka Rakite u regionu u kojem već godinama prisustvujemo i gde smo razvili jake odnose sa lokalnim zainteresovanim stranama.“

Prva procena mineralnih resursa

Procena prepostavljenih mineralnih resursa uključuje 1,78 miliona unci zlata sadržanog u 9,79 miliona tona sa sadržajem 5,67 g/t Au (Tabela 1) i prepostavlja scenario podzemne eksploatacije.

Bogata skarnovska mineralizacija zlata se nalazi u peščarima i konglomeratima bogatim karbonatima, u povlati tela oblika sila a na zapadu se naslanjajući na intruzivno monconitsko telo. Mineralizacija formira pločasto telo blagog pada koje se nalazi između 250 i 450 m ispod površine, dužine 650 m, širine do 350 m i promenljive debljine od manje od 20 m po obodu, do više od 100 m u jezgru mineralizovane zone. Krupnozrno zlato se često uočava u područjima intenzivne retrogradne skarnizacije i uglavnom se nalazi u blizini sin-mineralizacionih diorita, unutar bogatog jezgra ležišta. Trenutna procena mineralnih resursa je izvršena u delu istražnog prostora u kome se nalazi bogata skarnovska mineralizacija.

Baza podataka o buštinama predata je 16. novembra 2023. godine. U procenu mineralnih resursa uključene su ukupno 173 bušotine sa ukupnom dužinom od 80.723 m. Trenutna mreža bušotina unutar mineralizovanih domena je približno 30 m x 30 m u jezgru sistema, do 60 m x 60 m na obodu. Sadržaji zlata u domenima skarnova su sistematski određivani korišćenjem tehnike kupelacije, koja je poželjna za krupnozrnu mineralizaciju zlata. Ograničavanje sadržaja je primenjeno na kompozite da bi se ograničio uticaj anomalno visokih vrednosti.

Domeni resursa mineralizacije su kreirani unutar obima umerene do intenzivne skarnovske alteracije i vođeni putem ekonomskih kompozita pri graničnoj vrednosti od 1 g/t Au. Detaljni litološki i strukturni modeli su razvijeni i korišćeni su za ograničavanje obima domena, kao i za uključivanje silova post-mineralizacionih diorita koji presecaju mineralizaciju. Procene sadržaja Au, Ag, Cu, S i As u bloku sprovedene su korišćenjem metode običnog krigovanja. Veličina osnovnog bloka je 10mE x 10mN x 10mZ. Kako bi se ispoštovale zapremine domena, korišćeni su i sub-blokovi.

Vrednost graničnog sadržaja od 2 g/t Au i minimalno ograničenje širine od 5 m x 5 m x 2,5 m je korišćeno kako bi se definisali optimizovani prostori za iskopavanje („MSO“ – Datamine’s Meneable Shape Optimizer). Ovi prostori su naknadno izravnjavani i korišćeni za okonturivanje kontinuiranih zona mineralizacije za konačno izveštavanje o mineralnim resursima.

Primena oblika prostora za iskopavanje (MSO) u fazi procene mineralnih resursa pruža robusnu procenu u svrhu PEA i veće poverenje u mogućnost prevođenja mineralnih resursa u iskoristive tone i sadržaje za potrebe rudarskog plana u okviru PEA. Mineralni resursi koji nisu mineralne rezerve nemaju dokazanu ekonomsku održivost. Optimizovani prostori za iskopavanje su korišćeni da bi se obezbedilo da mineralni resursi pokažu razumne izglede za eventualnu ekonomsku eksploataciju.

Materijal u okviru okonturenih optimizovanih prostora za iskopavanje za izveštavanje (izravni) je klasifikovan kao prepostavljeni mineralni resurs prema kategorijama pouzdanosti mineralnih resursa definisanim u CIM Standardima za mineralne resurse i mineralne rezerve (CIM Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves). Kvalitet i kvantitet podataka, geološki kontinuitet i kontinuitet sadržaja, kao i poverenje u sadržaj, gustinu i razumne izglede za eventualnu ekonomsku eksploataciju („RPEEE“) su uzeti u obzir prilikom klasifikacije procenjenih mineralnih resursa. S obzirom na relativno kontinuiran i stratifikovan stil mineralizacije na Čoka Rakiti, Kompanija ima razloga da očekuje da bi većina prepostavljenih mineralnih resursa mogla biti prevedena na indicirane mineralne resurse uz pogušćenje mreže istražnog bušenja.

Tabela 1: Procena mineralnih resursa Čoka Rakite

Procena mineralnih resursa Čoka Rakite					
(Datum stupanja na snagu je 16. novembar, 2023)					
Klasa resursa	Tona (Mt)	Sadržaj zlata (g/t)	Sadržanog zlata (K oz.)	Sadržaj srebra (g/t)	Sadržanog srebra (K oz.)
Prepostavljeni	9.79	5.67	1,783	1.21	382
Ukupno	9.79	5.67	1,783	1.21	382

- 1) Granična vrednost od 2 g/t prepostavlja cenu zlata od US\$1700, iskorišćenje zlata od 90 %, operativne troškove od US\$79, troškove održavanja kapitala od US\$7/t, kao i troškove van lokacije i rudnu rentu.
- 2) Mineralni resursi se prijavljuju unutar izravnatih (smutovanih) prostora za iskopavanje generisanih na vrednost graničnog sadržaja od 2 g/t Au, kako bi se osiguralo da mineralni resursi odgovaraju razumnim izgledima za konačnu ekonomski opravданu eksploataciju. Proces izravnavanja omogućava da se blokovi ispod graničnog sadržaja uključe u finalne oblike kako bi simulirali unutrašnje razblaženje koje bi se dogodilo tokom podzemne eksploatacije prema CIM smernicama za najbolje prakse za procenu mineralnih resursa i mineralnih rezervi koje je pripremio CIM Komitet za mineralne resurse i rezerve minerala i usvojio CIM Savet 29. novembra 2019. godine.
- 3) CSA Global nije svestan zakonskih, političkih, ekoloških ili drugih faktora rizika koji bi mogli materijalno uticati na procenu mineralnih resursa.

Bogato jezgro mineralizacije

U jezgru ležišta Čoka Rakita nalazi se zona kontinuirane bogate mineralizacije smeštene unutar intenzivne retrogradne skarnizacije. Digitalizacijom kontura prostorno povezanih blokova unutar mineralnih resursa koji imaju procenjenu vrednost sadržaja veću od približno 5 g/t Au, uključujući unutrašnje razblaženje, blok model prijavljuje 2,81 Mt sa sadržajem od 10,12 g/t Au za 0,914 miliona unci zlata. Nakon što se završi dovoljno bušenja radi unapređenja poverenja u mineralne resurse, ovo bogato jezgro ima potencijal da ostvari snažnu ekonomiju pristupom natprosečnim sadržajima tokom početnih godina plana rudnika.

Kada se izveštava u okviru poravnatih kontura prostora za iskopavanje koji se koriste za izveštavanje o mineralnim resursima, osetljivost blok-modela na vrednost graničnog sadržaja prikazana je u Tabeli 2. Ova tabela ne predstavlja izjavu o mineralnim resursima već prikazuje osetljivost sadržaja i tonaže od vrednosti graničnog sadržaja.

Zbog prisustva krupnozrnog zlata i nivoa poverenja u prepostavljene mineralne resurse, postoji inherentna nesigurnost u pogledu nivoa selektivnosti rudarstva koje može biti postignuto kako se granični sadržaj povećava. Dalje bušenje i, potencijalno masovno oprobavanje, su potrebni da bi se procenio kontinuitet mineralizacije višeg sadržaja na kraćim rastojanjima.

Tabela 2: Tabela osetljivosti procene sadržaja i tonaže mineralnih resursa Čoka Rakite

Zavisnost tonaže i sadržaja zlata u pretpostavljenim mineralnim resursima Čoka Rakite			
Granični sadržaj (g/t)	Tona	Sadržaj zlata (g/t)	Sadržanog zlata (Moz.)
0	9.79	5.67	1.78
1	9.51	5.81	1.78
2	8.55	6.28	1.73
3	6.42	7.54	1.56
4	4.55	9.22	1.35
5	3.46	10.72	1.19
6	2.76	12.02	1.07
7	2.26	13.28	0.97
8	1.86	14.55	0.87
9	1.56	15.72	0.79
10	1.32	16.85	0.71

- 1) Mineralni resursi su prijavljeni unutar izravnih optimizovanih prostora za iskopavanje generisanih na granični sadržaj od 2 g/t Au, kako bi se osiguralo da mineralni resursi ispunjavaju razumne izglede za eventualnu ekstrakciju. Svi blokovi koji potпадaju pod to ograničenje se prijavljuju u proceni mineralnih resursa. Pri tome, vrednost graničnog sadržaja od 0 g/t odgovara izjavi o procenjenim mineralnim resursima.

Istražni potencijal

DPM za 2024. godinu planira agresivan program istraživanja koji uključuje:

- Približno 30.000 metara pogušćenja mreže hidrogeološkog i geotehničkog bušenja sa ciljem preklasifikacije trenutnih mineralnih resursa u kategoriju indiciranih mineralnih resursa. Ovo takođe uključuje i pogušćenje mreže bušenja za testiranje proširenja granica Čoka Rakite koja ostaje otvorena prema severoistoku i jugozapadu; i
- Dodatnih 55.000 metara istražnog bušenja na postojećim skarnovskim metama i proveru bakar-zlatonosnih skarnova sličnih manto tipu identifikovanim na četiri istražna područja koje poseduje DPM, uključujući Čoka Rakitu, Potaj Čuku, Pešter Jug i Umku;

Troškovi istraživanja i procene za navedene programe bušenja, PEA i povezane tehničke radove se očekuje da će biti 30 do 35 miliona američkih dolara u 2024. godini i biće ažurirani početkom Q1 2024. godine kao deo detaljnog vodiča Kompanije za 2024. godinu i ažuriranog trogodišnjeg izgleda.

Privlačna organska prilika za rast

Sa značajnom početnom procenom mineralnih resursa i značajnim dodatnim istraživačkim potencijalom, Čoka Rakita predstavlja privlačnu organsku priliku za rast koju će DPM staviti kao prioritet za napredak.

Projekat se nalazi na oko 35 km udaljenosti od grada Bora u Srbiji, blizu postojećih puteva i dalekovoda, i nalazi se otprilike 320 km severozapadno od DPM-ovog rudnika Čelopeč u Bugarskoj, što će omogućiti lak pristup postojećim tehničkim podrškama kompanije. Projekat se odlično uklapa u ekspertizu

kompanije u podzemnom rudarstvu i preradi, sa metalurškim ispitivanjima koja pokazuju iskorišćenja zlata od približno 90 % primenom gravitacione koncentracije i konvencionalne flotacije.

Kako je prethodno objavljeno 15. novembra 2023, metalurška ispitivanja su potvrdila izvodljivost kombinovanog kola gravitacione koncentracije i flotacije sa različitim ciljnim sadržajima (Tabela 3).

Tabela 3: Sumirani rezultati metalurških ispitivanja

	METCRA23-01	METCRA23-02	METCRA23-03
Ulazni sadržaj (g/t)	3.12	5.3	10.4
EGRG iskorišćenje (%)	55.6	49	61.8
Gravitaciono + flotaciono iskorišćenje (%)	87.5	88.5	91.2
Bondov indeks mlinja sa kuglama (kWh/t)	13.4	13.2	13.3
Indeks abrazije	0.123	0.138	0.154

Sledeći koraci

Paralelno sa svojim aktivnostima istraživanja i pogušćenja mreže bušenja, DPM je unapredio aktivnosti kako bi ubrzao projekat, uključujući pokretanje geotehničkog i hidrogeološkog bušenja, sledeću fazu metalurških ispitivanja, procenu lokacija za potencijalne infrastrukturne objekte, kao i angažovanje zainteresovanih strana i aktivnosti izdavanja dozvola.

Kompanija je već započela određene aktivnosti na nivou mogućnosti i očekuje da će završiti PEA na projektu u drugom kvartalu 2024. godine, ciljujući kapacitet prerade od 850.000 tona godišnje.

Sledeća faza metalurških ispitivanja će se fokusirati na varijabilnost u Čoka Rakiti kako bi se utvrdile metalurške performanse i performanse usitnjavanja različitih podtipova prisutnih mineralizacija, uključujući testiranje u oblastima istražnog prostora bogatijih bakrom.

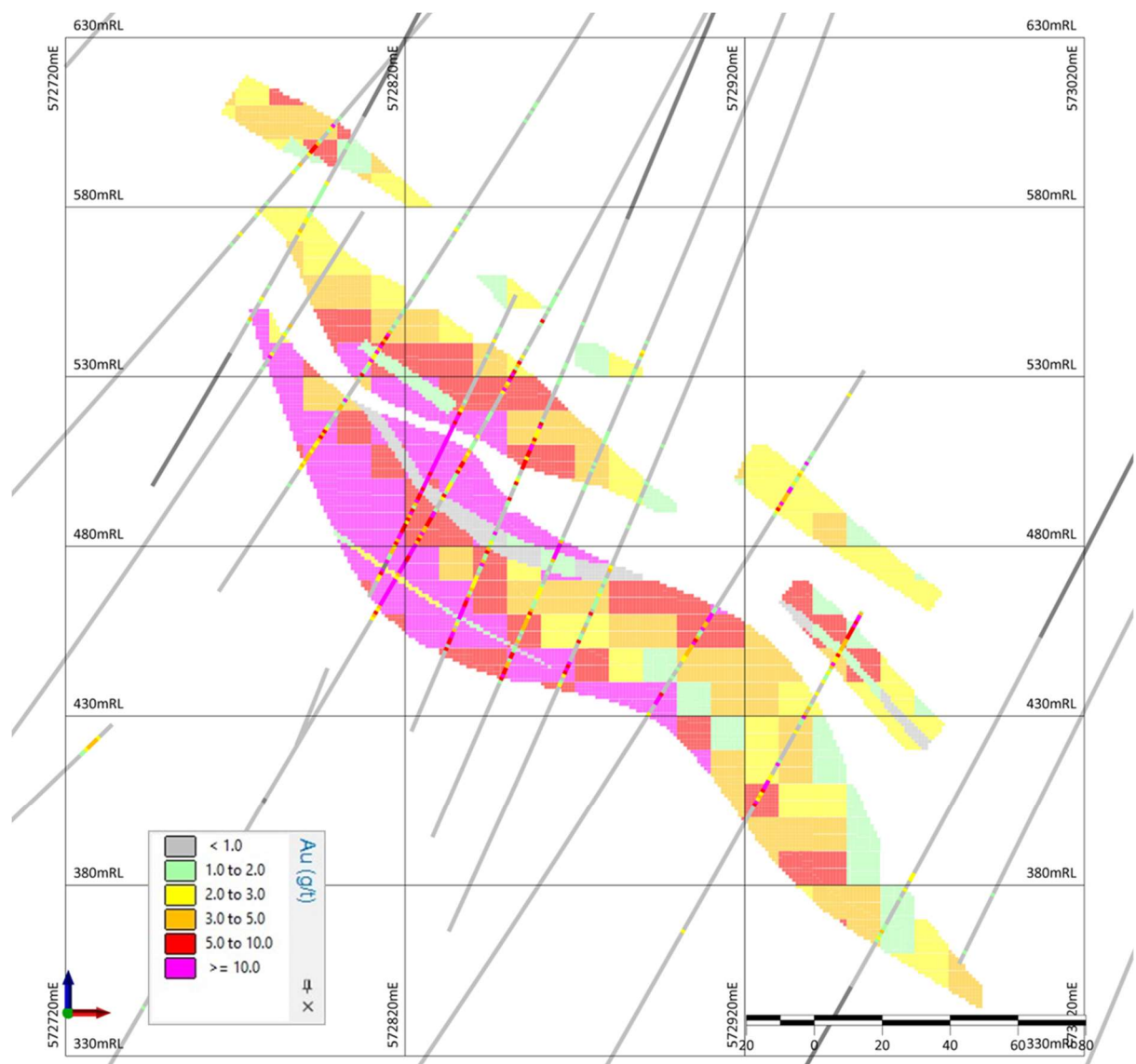
Aktivnosti pripreme dozvola su u toku, uz dobru podršku i angažovanje ključnih regionalnih i nacionalnih vlasti.

Uključivanje zainteresovanih strana

U skladu sa svojim pristupom u svim operacijama i projektima, DPM nastoji da izgradi i održi snažna partnerstva sa lokalnim zajednicama i vladama. Kompanija je lokalno prisutna u Srbiji od 2004. godine i razvila je snažne odnose u regionu i nastaviće da proaktivno sarađuje sa svim zainteresovanim stranama kako projekat bude napredovao.

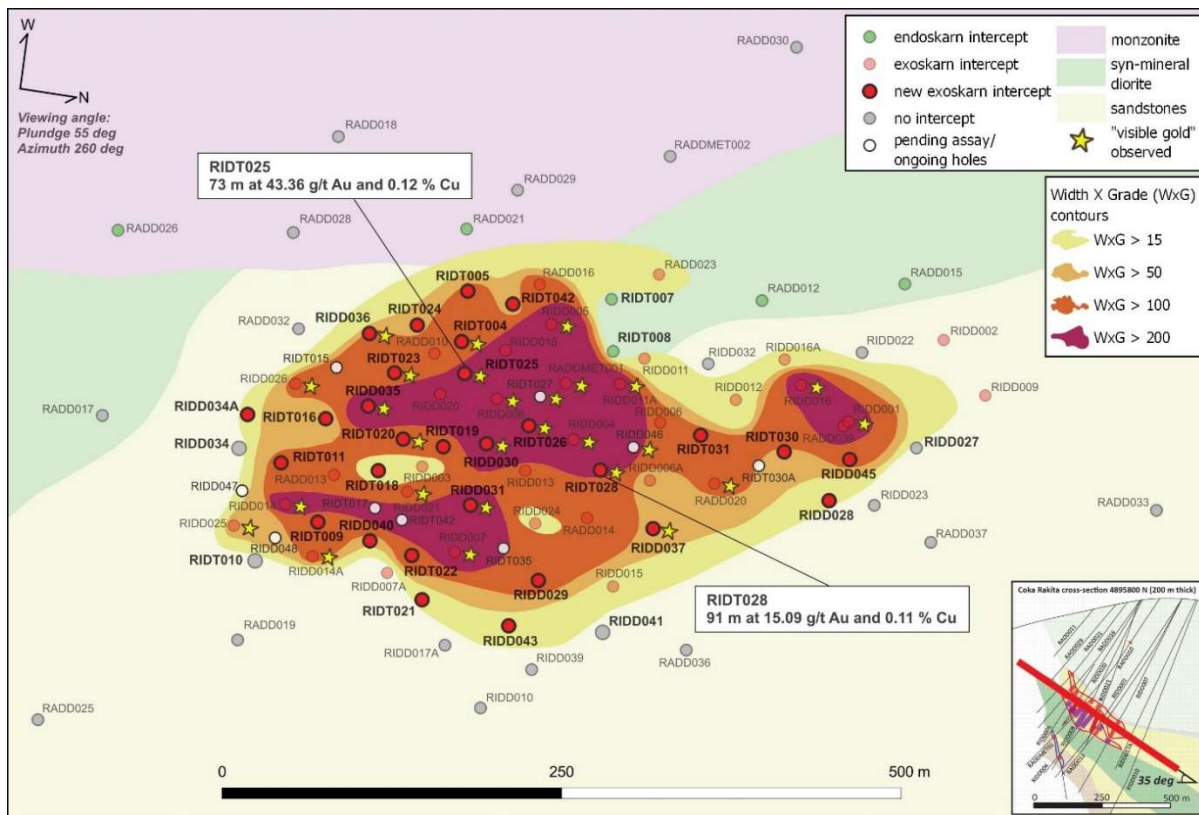
Planiranje projekta će biti veoma fokusirano na obezbeđivanje odgovornog upravljanja životnom sredinom i društvenog razvoja u skladu sa najboljom industrijskom praksom. DPM je posvećen bliskoj saradnji sa lokalnim zajednicama oko projekta Čoka Rakita kako bi se razumele i podržale mogućnosti lokalnog razvoja, sa fokusom na maksimiziranje koristi od projekta za Srbiju.

Slika 1. Poprečni presek kroz blok model Čoka Rakite, koji pokazuje blokove obojene prema Au g/t. Linija preseka 4895859mN sa isečenim prozorom od 30 m, gleda na sever.

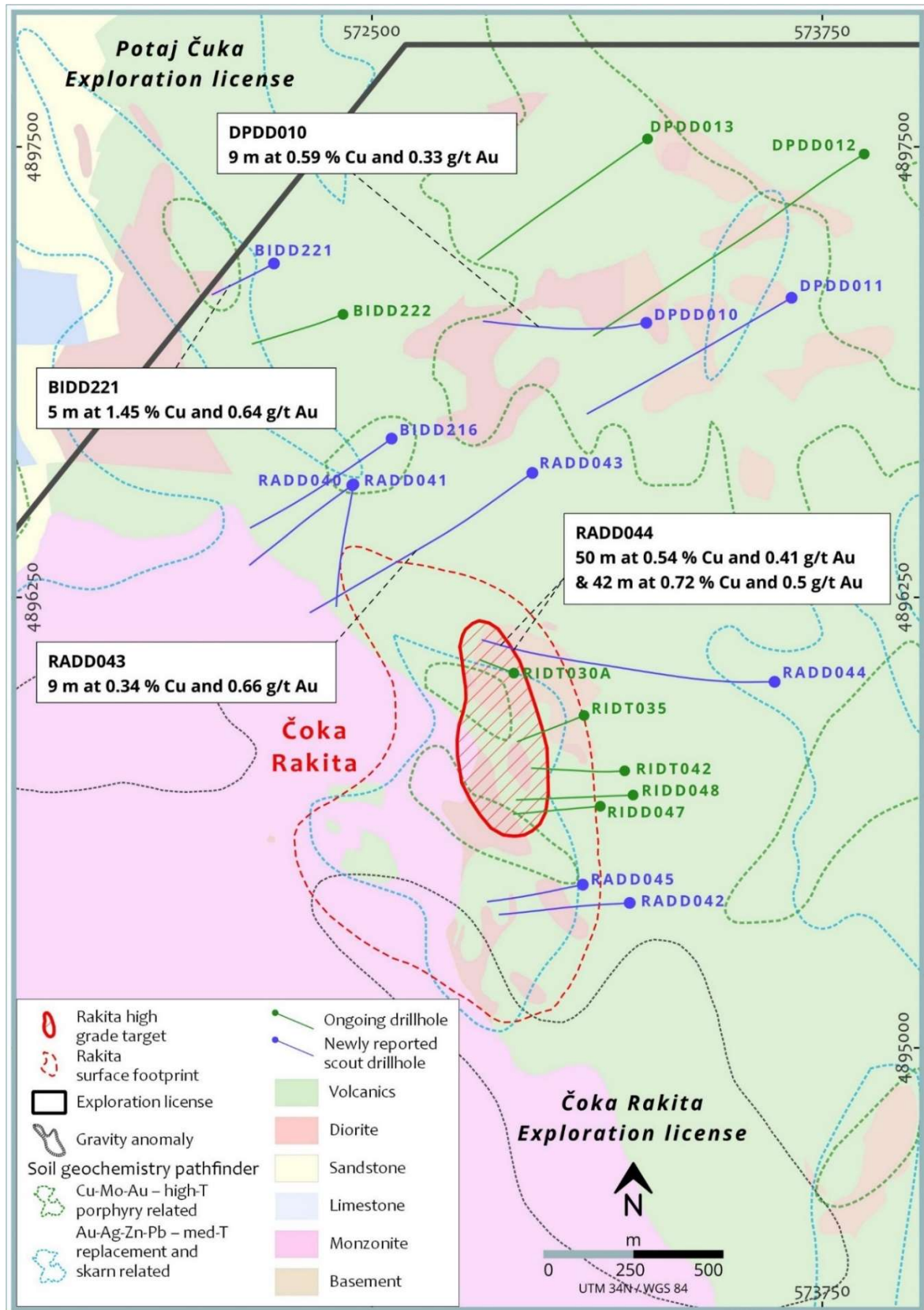


Slika 2. Kosi presek duž bogate skarnovske mineralizacije sa prikazom novih preseka bušenja i tekućim pogušćenjem mreže bušenja na Čoka Rakiti.

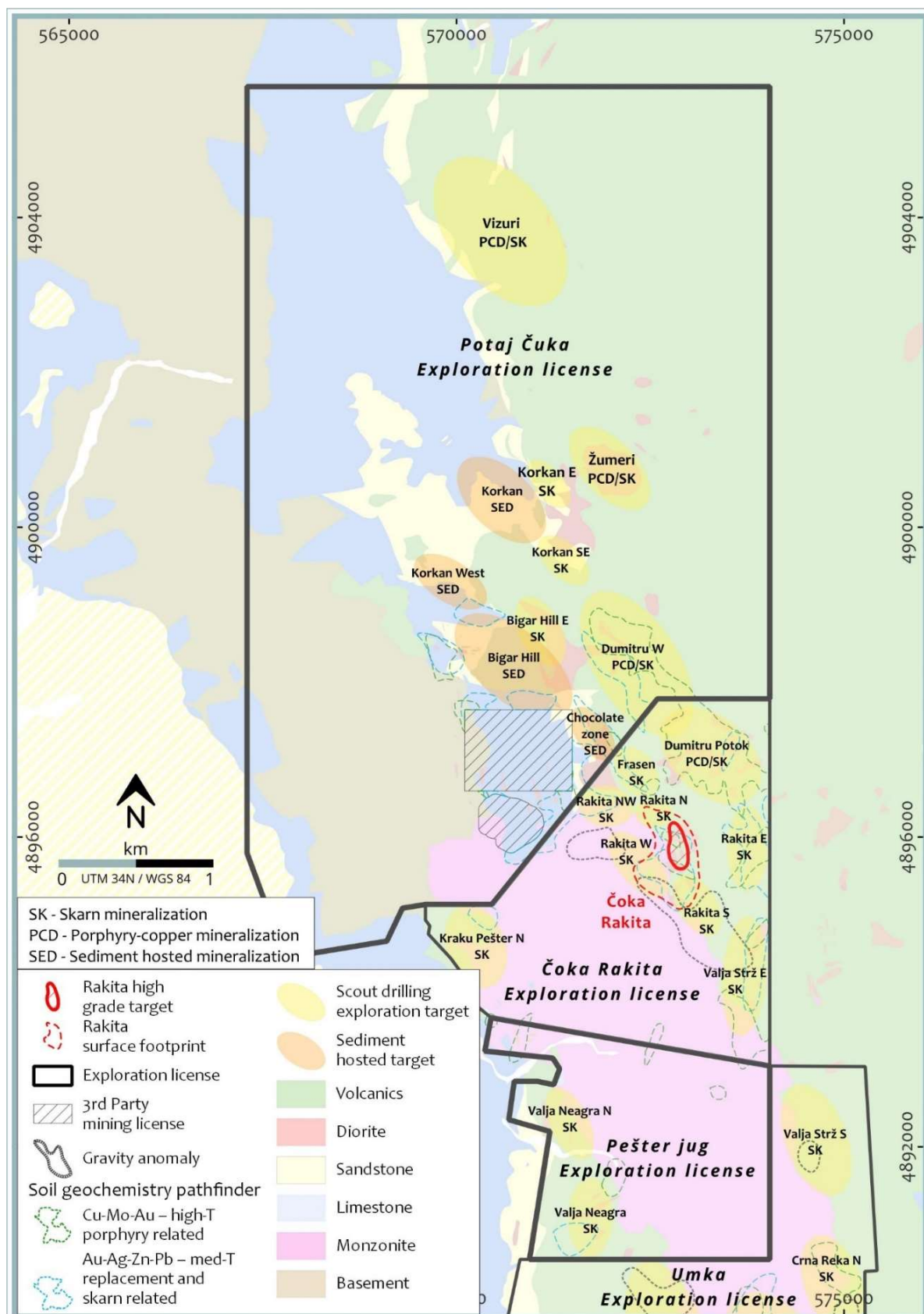
Pogledajte interaktivni 3D VRIFY model, koji će dati tačniji prikaz prostornog položaja bušotina, dostupan na <https://vrify.com/decks/14641>



Slika 3. Pregledna karta istražnog prostora Čoka Rakita sa konturama napretka kampanje prospekcionog bušenja, uključujući bušotine koje su u toku.



Slika 4. Pregledna karta istražnih prostora i regionalnih meta u okolini Čoka Rakite.



Tehničke informacije i podnošenje tehničkog izveštaja

Procene mineralnih resursa za Čoka Rakitu i druge naučne i tehničke informacije koje podržavaju ovo saopštenje je pripremio DPM uz pregled i uputstva u različitim fazama od strane Maria O'Connor, MAIG (ID članstva: 5931), tehnički direktor za mineralne resurse, upravljanje resursima životne sredine (ERM, trguje kao CSA Global) u skladu sa kanadskim regulatornim zahtevima navedenim u Nacionalnom instrumentu 43-101 Standardi za obelodanjivanje mineralnih projekata („NI 43-101“). Maria O'Connor je kvalifikovano lice („QP“) za mineralne resurse kako je definisano u NI 43-101 i nezavisna je od Kompanije.

Ross Overall, direktor kompanije za korporativni tehnički servis, koji je kvalifikovano lice, kako je definisano u NI 43-101, i Paul Ivascanu, generalni menadžer istraživanja kompanije, pregledali su i odobrili sadržaj ovog saopštenja za javnost.

Tehnički izveštaj za projekat zlata Čoka Rakita, pripremljen u skladu sa NI 43-101, biće podnet pod profilom Kompanije na SEDAR+ na www.sedarplus.ca u roku od 45 dana od ovog saopštenja. Čitaoci se podstiču da pročitaju tehnički izveštaj u celini, uključujući sva ograničenja, prepostavke, isključenja i rizike koji se odnose na mineralne resurse.

Procena mineralnih resursa i srodne informacije u ovom saopštenju možda neće biti uporedive sa sličnim informacijama koje su objavile američke kompanije, u skladu sa zahtevima za izveštavanje i obelodanjivanje u skladu sa saveznim zakonima o hartijama od vrednosti Sjedinjenih Država i pravilima i propisima prema njima.

O Dundee Precious Metals Inc.

Dundee Precious Metals Inc. je kanadska međunarodna kompanija za rudarstvo zlata sa poslovanjem i projektima u Bugarskoj, Namibiji, Srbiji i Ekvadoru. Svrha kompanije je da pronađe 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 alocira 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@dundeprecious.com

Jennifer Cameron

Direktor za odnose sa investitorima
Tel: (416) 219-6177
jcameron@dundeprecious.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, identificuju upotrebotom 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: procenu mineralnih resursa i realizaciju takvih procena mineralnih sirovina; očekivanja u pogledu prevođenja pretpostavljenih mineralnih resursa u indicirane mineralne resurse sa pogušćenjem mreže istražnih bušotina; ciljani godišnji kapacitet za PEA; tajming za PEA; planirani program bušenja i istraživanja i vremenski raspored i uspeh takvih aktivnosti, planirana metalurška ispitivanja; potencijal za rast, mogućnosti za rast i očekivane naredne korake; očekivane koristi od postojeće infrastrukture i postojeće podzemne ekspertize DPM-a; potencijalna iskorišćenja zlata; i cena zlata, bakra i srebra i drugih sirovina. 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, rizike koji se odnose na poslovanje Kompanije, uključujući moguće razlike u sadržaju rude i stepenu iskorišćenja; neizvesnosti koje su inherentne zaključcima ekonomskih procena i ekonomskih studija; promene u projektnim parametrima, uključujući raspored i budžet, kako se planovi i dalje usavršavaju; neizvesnosti u pogledu stvarnih rezultata tekućih istražnih aktivnosti; neizvesnosti inherentne proceni mineralnih resursa koje možda neće biti u potpunosti realizovane; neizvesnosti svojstvene poslovanju u stranim jurisdikcijama gde korupcija, građanski nemiri, politička nestabilnost i neizvesnost u pogledu vladavine prava mogu uticati na aktivnosti Kompanije; uticaj sukoba u Ukrajini i hitne zdravstvene situacije, uključujući nastale promene u lancu snabdevanja Kompanije i troškove snabdevanja; nestaćicama proizvoda; u problemima isporuke i otpreme; zatvaranja i/ili neuspela postrojenja, opreme ili procesa da rade kako je predviđeno; zaposleni i izvođači su zaraženi patogenima ili su pogođeni ratom; izgubljeno radno vreme; nedostatak radne snage; fluktuacije cena metala i kiselina, putarina i deviznih kurseva; 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; 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.sedarplus.ca. Čitalac se upozorava da prethodni spisak ne sadrži sve faktore koji su možda korišćeni. Iako je Kompanija pokušala da identificuje 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.