



**Dundee Precious Metals objavljuje dodatne rezultate istražnog bušenja sa Čoka Rakite koji proširuju ležište na jugozapad i potvrđuju zonu visokih sadržaja, uključujući presek bušenja od 73 m sa 43,36 g/t Au i 0,12 % Cu**

Toronto, 15. novembar 2023. godine - 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. Novi rezultati dalje potvrđuju kontinuitet mineralizacije i lokalno proširuju konture ležišta na zapad i jugozapad. Pored toga, Kompanija ovim daje najnovije informacije o svom programu prospekcionog bušenja na istražnom prostoru Čoka Rakita, ističući dodatni potencijal za skarnovsku mineralizaciju bakra i zlata nalik manto tipu na metama Frasen, Dumitru Potok i Rakita Sever.

**Glavni navodi**

- **Izuzetni novi bogati preseci u bušotinama iz mreže pogušćenja bušenja, uključujući:**
  - RIDT025 – 36 m sa 2,59 g/t Au od 377 m dubine i 73 m sa 43,36 g/t Au i 0,12 % Cu od 420 m dubine (uključujući 41 m sa 76,08 g/t Au i 0,16 % Cu do 446 m dubine)
  - RIDT026 – 30 m sa 7,44 g/t Au od 439 m dubine i 38 m sa 14,94 g/t Au od 477 m dubine
  - RIDT028 – 91 m sa 15,09 g/t Au i 0,11 % Cu od 404 m dubine (uključujući 28 m sa 13,14 g/t Au od 437 m dubine) i 11 m sa 83,29 g/t Au i 0,12 % Cu od 480 m dubine
  - RIDD030 – 47 m sa 6,47 g/t Au od 470 m dubine
  - RIDD031 – 38 m sa 18,47 g/t Au od 562 m dubine i 24 m sa 4,54 g/t Au i 0,12 % Cu od 506 m dubine
  - RIDT005- 45 m sa 3,17 g/t Au i 0,21 % Cu od 353 m dubine (uključujući 7 m sa 10,25 g/t Au i 0,17% Cu od 357 m dubine)
  - RIDD036 – 23 m sa 6,95 g/t Au od 441 m dubine, uključujući 11 m sa 12,85 g/t Au od 453 m dubine
  - RIDD029 – 43 m sa 3,23 g/t Au od 602 m dubine
  - RIDD037 – 26 m sa 3,71 g/t Au i 0,12 % Cu od 456 m dubine (uključujući 8 m sa 7,59 g/t Au od 461 m dubine)

- **Rezultati potvrđuju i lokalno proširuju jezgro bogate mineralizacije:** Rezultati bušotina RIDT025, RIDT026 i RIDT028 potvrđuju prirodu bogatog mineralizovanog tela i obezbeđuju dodatno poverenje u kontinuitet mineralizacije (vidi Sliku 1). Preseci sa visokim sadržajima u bušotinama RIDT025 i RIDT028 proširuju bogato jezgro za 80 m ka jugu i 70 m ka istoku-severoistoku, respektivno, od bušotine RADDMET001 (koja uključuje prethodno objavljeni presek od 40 m sa 63,43 g/t Au i 0,11 % Cu od 517 m dubine)<sup>1</sup>.
- **Rezultati proširuju ležište na jugozapad i severoistok:** Bušotine RIDD036 i RIDT005 proširuju mineralizaciju ka jugozapadu i pokazuju da su potencijalni egzo-skarnovi razvijeni dalje nego što je prvobitno interpretirano, dok bušotine RIDD029 i RIDD037 pokazuju da je sistem još uvek otvoren ka severoistoku na ovim lokacijama. Planirano je dodatno ekstenziono bušenje radi boljeg definisanja granice mineralizacije.
- **Prospekciono bušenje ocrta dalji potencijal proširenja ležišta sa više meta koji se trenutno proveravaju:** Bušenjem su presečeni skarnizirani peščari i konglomerati u severoistočnom obodu sistema, a u dubljim delovima nabušen je značajan paket skarniziranih mermera sa mineralizacijom bakra i zlata (više od 160 m debljine u bušotini RADD044) (vidi Sliku 2).
- **Nove istražne dozvole pružaju dodatni potencijal:** Nove istražne dozvole obuhvataju dozvolu Potaj Čuka, koja se nalazi severno od Čoka Rakite i sadrži Projekat zlata Timok, i dozvolu Pešter Jug, koja se nalazi južno od Čoka Rakite (vidi Sliku 3). DPM planira kampanju bušenja od 25.000 m kako bi proverio povoljnu stratigrafiju za karbonatno metasomatska i skarnovska ležišta na oba nova istražna prostora.
- **Naredni koraci:** DPM očekuje da će u decembru završiti prvu procenu mineralnih resursa za Čoka Rakitu i nastavlja sa aktivnostima usmerenim na ubrzanje projekta, uključujući pokretanje geotehničkog i hidrogeološkog bušenja, sledeću fazu programa tehnoloških ispitivanja, procenu potencijalnih lokacija za infrastrukturne objekte i aktivnosti angažovanja zainteresovanih strana. Kompanija takođe agresivno traga za dodatnim potencijalnim skarnovskim metama kampanjom prospekcionog bušenja u istražnom prostoru Čoka Rakita, na novim istražnim prostorima Potaj Čuka i Pešter Jug, i programom od 10.000 m prospekcionog istražnog bušenja na istražnom prostoru Umka.
- **Interaktivni VRIFY 3D Model:** Posetite <https://vrify.com/decks/14641> kako bi videli interaktivni 3D model koji ističe navedene rezultate.

“Uzbuđeni smo što možemo da objavimo ove izuzetne rezultate iz našeg tekućeg programa istražnog bušenja na visoko kvalitetnom istražnom području Čoka Rakita u Srbiji, uključujući i najbolje preseke do sada od 73 m sa 43 grama po toni zlata i 0,12 % bakra“, rekao je Dejvid Rej, predsednik i glavni izvršni direktor kompanije Dundee Precious Metals.

“Na putu smo da završimo prvu procenu mineralnih resursa do kraja 2023, i nastavljamo sa aktivnostima usmerenim na ubrzanju ovog visoko kvalitetnog područja za rast. Takođe, agresivno bušimo kako bi dalje povećali ležište i proverili druge potencijalne ciljeve na obližnjim istražnim prostorima Umka, Potaj Čuka i Pešter Jug.“

<sup>1</sup> Za više informacija u vezi sa prethodno objavljenim rezultatima iz Čoka Rakite, uključujući RADDMET01, pogledajte saopštenja za javnost od 16. januara 2023, 10. aprila 2023 i 11. jula 2023, dostupnim na našoj web stranici [www.dundeeprecious.com](http://www.dundeeprecious.com).

## Rezultati programa pogušćenja bušenja na Čoka Rakiti

Kompanija nastavlja ubrzani program bušenja na Čoka Rakiti, sa dodatno izbušenih 21.250 m i 44 bušotine iz programa pogušćenja mreže bušenja završenih od prethodnog ažuriranja 11. jula 2023. godine, kao i sa još 5 bušotina koje su trenutno u izradi.

Program pogušćenja bušenja nastavlja da pokazuje kontinuitet sadržaja zlata, posebno u centralnim delovima mineralizacije. Više bušotina (RIDD030, RIDD031, RIDD035, RIDT025, RIDT026 i RIDT028) potvrdilo je prisustvo intenzivno mineralizovanog skarna unutar jezgra ležišta, ukazujući na konzistentne i široke preseke bogate mineralizacije zlata, često povezane sa vidljivim zlatom.

Pored potvrđivanja modela ciljanog istraživanja za Čoka Rakitu, program bušenja je proširio konture bogatog jezgra ležišta za približno 55 m na jug i 30 m na istok (vidi Sliku 2). Dok ukupni obim ležišta ostaje u skladu sa dimenzijama koje su ranije prijavljene u julu 2023. (650 metara dužine, do 350 metara širine i promenljive debljine od manje od 20 metara na obodu do više od 100 metara u jezgru mineralizovane zone),<sup>2</sup> bušenje je poboljšalo poverenje u radne interpretacije i lokalno proširilo spoljne granice mineralizacije ka jugozapadu za 30 metara (RIDT005 i RIDD036), a ka severoistoku za 60 metara (RIDD029 i RIDD037). Planirano je dalje bušenje radi okonturivanja ovih oblasti kako program bušenja bude napredovao.

Rezultati analiza koji su dobijeni iz 40 novih bušotina iz programa pogušćenja mreže bušenja, prikazani su u Tabeli 1, dok se za 4 završene bušotine rezultati čekaju.

**Table 1: Novi rezultati iz programa pogušćenja mreže bušenja sa Čoka Rakite**

BUŠOTINA BR.	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
RIDD027	572970	4896087	903	295	-67	završena / nema značajnih intervala					
RIDD028	573133	4896331	830	231	-47	534	549	15	1.02	1.02	-
RIDD029	573251	4895881	926	271	-60	602	645	43	3.23	3.23	-
RIDD030	573041	4895848	919	263	-68	407	421	14	1.28	1.28	-
i						470	517	47	6.47	6.47	-
uključujući						472	477	5	35.1	35.1	-
uključujući						507	516	9	6.83	6.44	0.29
RIDD031	573201	4895769	940	281	-59	506	530	24	4.70	4.54	0.12
i						562	600	38	18.47	18.47	-
uključujući						564	575	11	13.87	13.87	-
RIDD032	572990	4896006	917	268	-62	završena / nema značajnih intervala					
RIDD033	573176	4896100	866	260	-56	obustavljena iz tehničkih razloga					
RIDD034	573217	4895694	938	259	-55	završena / nema značajnih intervala					
RIDD034A	572978	4895652	632	267	-55	200	205	5	7.95	7.95	-
RIDD035	573024	4895687	928	286	-67	475	490	15	17.91	17.91	-
uključujući						479	489	10	25.02	25.02	-
i						499	504	5	1.78	1.54	0.18
RIDD036	572995	4895774	913	256	-64	441	464	23	6.95	6.95	-
uključujući						453	464	11	12.85	12.85	-
RIDD037	573176	4895953	907	276	-62	456	482	26	3.87	3.71	0.12
uključujući						461	469	8	7.59	7.59	-
RIDD038	573173	4896094	865	260	-57	obustavljena iz tehničkih razloga					

<sup>2</sup> Pogledajte saopštenje za javnost od 11. jula 2023, dostupno na našoj web stranici [www.dundeeprecious.com](http://www.dundeeprecious.com).

BUŠOTINA BR.	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
RIDD039	573249	4895881	927	269	-64	završena / nema značajnih intervala					
RIDD040	573196	4895771	940	266	-63	528	574	46	1.99	1.99	-
RIDD041	573245	4895884	927	278	-63	završena / nema značajnih intervala					
RIDD042	572952	4895849	901	264	-65	350	374	24	1.38	1.38	-
i						385	399	14	1.34	1.10	0.18
RIDD043	573247	4895884	927	264	-62	609.9	619	9.1	1.28	1.28	-
i						627	633	6	2.00	2.00	-
RIDD044	573174	4895946	907	268	-61	obustavljena iz tehničkih razloga					
RIDD045*	572971	4896086	903	283	-70	451	460	9	2.87	2.87	-
i						481	495	14	8.63	8.63	-
RIDD046	572911	4895983	910	239	-81	završena / čekaju se rezultati					
RIDD047	573134	4895670	932	265	-65	u radu					
RIDD048	573225	4895701	945	268	-63	u radu					
RIDT003	572851	4896117	900	259	-80	obustavljena iz tehničkih razloga					
RIDT004	572952	4895846	901	251	-66	345	356	11	1.39	1.20	0.14
i						374	387	13	1.21	1.21	-
i						398	436	38	4.26	3.76	0.37
uključujući						405	416	11	8.85	8.25	0.45
RIDT005	572951	4895849	901	256	-61	353	398	45	3.45	3.17	0.21
uključujući						357	364	7	10.48	10.25	0.17
RIDT007	572910	4895984	910	240	-64	346	360	14	1.12	0.78	0.26
RIDT008	572908	4895984	910	241	-70	385	392	7	1.03	0.39	0.48
RIDT009	573143	4895674	943	281	-66	522	594	72	1.84	1.84	-
RIDT010	573142	4895672	943	272	-70	završena / nema značajnih intervala					
RIDT011	573141	4895671	943	272	-63	516	570	54	3.08	3.08	-
RIDT015	573019	4895684	928	280	-66	završena / čekaju se rezultati					
RIDT016	573019	4895681	928	279	-73	469	479	10	3.02	3.02	-
RIDT017	573087	4895786	931	258	-69	završena / čekaju se rezultati					
RIDT018*	573090	4895788	931	258	-66	498	517	19	2.18	2.18	-
RIDT019	573088	4895790	931	265	-63	511	523	12	10.25	10.25	-
uključujući						512	518	6	18.68	18.68	-
i						529	548	19	1.34	1.13	0.16
RIDT020	573092	4895787	931	263	-63	497	513	16	12.04	12.04	-
uključujući						501	507	6	28.40	28.40	-
i						535	540	5	1.51	1.36	0.11
RIDT021*	573197	4895773	940	277	-65	619	632	13	2.00	2.00	-
RIDT022	573196	4895771	940	271	-62	511	517	6	1.07	1.07	-
i						525	531	6	1.74	1.74	-
i						537	550	13	3.28	3.28	-
i						580	612	32	1.63	1.63	-
i						619	629	10	1.28	1.28	-
RIDT023	572993	4895773	913	261	-65	416	439	23	1.32	1.32	-
i						453	470	17	8.11	8.11	-
RIDT024*	572991	4895775	913	265	-62	438	449	11	2.44	2.21	0.17
i						461	475	15	4.09	3.73	0.27
RIDT025	572991	4895778	913	282	-66	377	413	36	2.59	2.59	-
i						420	493	73	43.52	43.36	0.12

BUŠOTINA BR.	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
uključujući						446	487	41	76.29	76.08	0.16
RIDT026	573041	4895854	919	275	-64	423	430	7	1.30	1.12	0.13
i						439	469	30	7.44	7.44	-
uključujući						442	457	15	13.19	13.19	-
i						477	515	38	14.94	14.94	-
uključujući						483	488	5	6.65	6.65	-
uključujući						498	505	7	20.54	20.54	-
uključujući						509	515	6	12.76	12.61	0.11
RIDT027	572997	4895937	915	247	-65	403	481	78	18.22	18.22	-
uključujući						431	475	44	30.99	30.99	-
RIDT028	572997	4895939	915	256	-73	404	495	91	15.23	15.09	0.11
uključujući						405	410	5	5.00	4.25	0.56
uključujući						437	465	28	13.14	13.14	-
uključujući						480	491	11	83.45	83.29	0.12
RIDT030*	572990	4896009	917	284	-68	432	456	24	1.21	0.78	0.33
i						464	497	33	2.70	2.54	0.12
uključujući						488	493	5	6.98	6.84	0.10
i						505	520	15	1.14	0.96	0.13
RIDT030A	572888	4896042	630	264	-65						u radu
RIDT031	572989	4896005	917	268	-70	405	412	7	1.77	1.12	0.48
i						424	477	53	2.75	2.54	0.16
RIDT035	573089	4895922	920	248	-72						u radu
RIDT042	573202	4895768	940	264	-62						u radu

\* Bušotine su analizirane 50 g metodom kupelacije (Fire Assays), rezultati analize Screen Fire Assays (SFA) su na čekanju.

- 1) Koordinate su u UTM Zoni 34 sever, WGS84 datum.
- 2) 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.
- 3) 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 90 % za zlato i 90 % 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.
- 4) Nisu primenjena ograničenja visokih vrednosti.
- 5) Na osnovu trenutnog razumevanja geometrije mineralizovanog tela, smatra se da prave širine iznose 90 % ili više od prijavljenog intervala bušotine.
- 6) "DT" u okviru nomenklature bušotine (npr. RIDT005) označava da je dijamantska bušovina produžetak ranije reversno-cirkulacione bušotine.
- 7) Bušotine „čerke“ označene sa „A“ (npr. RIDT030A) su navigacione bušotine sa koordinatama usta bušotine koje ukazuju na izlaznu tačku iz matične bušotine.

## Prospekciono bušenje na Čoka Rakiti

Kompanija ubrzava svoj program prospekcionog bušenja na istražnom prostoru Čoka Rakita, sa danas izbušenih preko 9.000 metara, sa 8 završenih i 3 bušotine u toku. Cilj programa bušenja je da se proveriti kontinuitet mineralizacije u skarniziranim peščarima i konglomeratima ispod pokrivača, kao i za dublje locirane mete bakra i zlata u mermerima.

Da bi poboljšala izbor meta istraživanja, Kompanija je završila magnetotelursko (MT) istraživanje na površini od 2 km<sup>2</sup> u blizini meta Čoka Rakita i Dumitru Potok. MT istraživanje je identifikovalo nekoliko

duboko lociranih anomalija provodljivosti koje se nalaze po obodu porfirskog sistema Dumitru Potok i nastavljaju se ka severnom obodu prospekata Čoka Rakita i Frasen.

Prospekciono bušotine izbušene severno od Čoka Rakite, prema prospektima Frasen i Dumitru Potok, presekle su mineralizaciju bakra i zlata u konglomeratima i mermerima. Značajno je da je bušotina RADD044 presekle široke zone mineralizacije bakra i zlata u skarniziranim mermerima i izvestila o 50 m sa 0,54 % Cu i 0,41 g/t Au od 1220 m dubine i 42 m sa 0,72 % Cu i 0,5 g/t Au od 1277 m dubine. Kada se rezultati ovih preseka kombinuju sa drugim presecima iz bušotine, sugerišu vertikalni opseg mineralizacije od preko 160 metara. Ranije objavljeni preseki u bušotinama RIDD001, RIDD002 i RIDD009, zajedno sa bušotinom RADD043, okonturuju potencijal za značajnu bakar-zlato metu u skarniziranim mermerima, u dubljim nivoima na severnom obodu Čoka Rakite.

Na prospektu Frasen, koje se nalazi otprilike jedan kilometar severno od Čoka Rakite, bušotina BIDD0221 je presekle interval od 5 m sa 1,45 % Cu i 0,64 g/t Au od 486 m dubine. Ova mineralizacija bakra i zlata je karbonatno metasomatskog tipa i lokalizovana u mermerima. U toku je dodatno bušenje kako bi se ispitao kontinuitet ove mete.

Na prospektu Dumitru Potok, koji se nalazi otprilike 1,5 kilometara severoistočno od Čoka Rakite, nekoliko bušotina je presekle siromašnu porfirsku mineralizaciju bakra i zlata i, na manjim dubinama, pokazalo je potencijal za mineralizaciju zlata u peščaru i konglomeratu. Iz ovog programa, bušotina DPDD010, ukazala je na presek od 9 m sa 0,59 % Cu i 0,33 g/t Au od 555 m dubine, dok se rezultati iz drugih bušotina čekaju.

Za detalje o programu prospekcionog bušenja Čoka Rakita pogledajte Tabelu 2 i Sliku 4.

**Tabela 2: Novi rezultati bušenja iz kampanje prospekcionog bušenja na istražnom području Čoka Rakita**

BUŠOTINA BR.	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
RADD041	572449	4896563	897	189	-65	završena / nema značajnih intervala					
RADD042	573216	4895402	896	265	-59	završena / nema značajnih intervala					
RADD043	572945	4896595	791	235	-61	647	656	9	1.11	0.66	0.34
RADD044	573618	4896015	844	270	-60	1102	1119	17	1.03	0.41	0.46
i						1193	1199	6	1.11	0.35	0.57
i						1205	1214	9	1.13	0.36	0.57
i						1220	1270	50	1.14	0.41	0.54
i						1277	1319	42	1.46	0.50	0.72
RADD045	573085	4895452	909	259	-64	završena / rezultati se čekaju					
DPDD010	573262	4897012	713	265	-63	555	564	9	1.12	0.33	0.59
DPDD011	573665	4897081	698	240	-46	završena / rezultati se čekaju					
DPDD012	573866	4897480	690	238	-51	u radu					
DPDD013	573265	4897522	681	235	-50	u radu					
BIDD221	572228	4897176	922	242	-60	486	491	5	2.59	0.64	1.45
BIDD222	572420	4897035	890	249	-59	u radu					

- 1) Koordinate su u UTM Zoni 34 sever, WGS84 datum.
- 2) Intervali su prijavljeni sa graničnim sadržajem od 1 g/t AuEq koristeći minimalnu dužinu od 5 m i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 m.

- 3) AuEq je proračunat prema sledećoj formuli:  $Au \text{ g/t} + 1.35 \times Cu \text{ \%}$ , pri ceni zlata od \$1,400/oz i ceni bakra \$2.75/lb; i pretpostavljenim metalurškim iskorišćenjima od 90 % za zlato i 90 % 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.
- 4) Nisu primenjena ograničenja visokih vrednosti.
- 5) Na osnovu ograničenog razumevanja geometrije mineralizovanog tela, smatra se da prave širine iznose 90 % ili više od prijavljenog intervala bušotine, pretpostavljajući slojevitost kao kontrolu mineralizacije

## Tehnološka ispitivanja

Da bi se potvrdili povoljni rezultati prethodno saopštenih tehnoloških ispitivanja, završen je novi sveobuhvatni program ispitivanja za Čoka Rakitu. Ovi rezultati su potvrdili održivost kombinovanog kruga gravitacione koncentracije i flotiranja za različite ciljne sadržaje.

Tri reprezentativne kompozitne probe od 150 kg ispitane su u Base Metallurgical Laboratories u Kamlupsu, Britanska Kolumbija. Ekstenzivno gravitaciono iskorišćenje zlata ("EGRG") pokazalo je da se iskorišćenje zlata iz ovih proba primenom gravitacije kreće u rasponu od 49 % do 62 %. Grubi testovi flotacije na gravitacionom ostatku pri P80 veličini mlevenja od 53 µm postigli su ukupno iskorišćenje zlata u rasponu od 90 % do 96 % za tri kompozitne probe. Prilagođavajući se čistijim flotacionim gubicima, rezultati pokazuju da je ukupno dostižno iskorišćenje zlata iz gravitacionog i flotacionog kruga u rasponu od 88 % do 91 %.

Na ovim probama su takođe izvršena i ispitivanja usitnjavanja i utvrđen je Bondov indeks mlina sa kuglama (Bond Ball Mill Work Index) od 13,4 kW/t i Indeks abrazije (Abrasion Index) od 0,14. Ovi rezultati pokazuju da je materijal prosečne tvrdoće i blago abrazivan.

**Tabela 3: Rezultati tehnoloških ispitivanja**

	METCRA23-01	METCRA23-01	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 mlina sa kuglama (kWh/t)	13.4	13.2	13.3
Indeks abrazije	0.123	0.138	0.154

Ovi ohrabrujući rezultati potvrđuju pogodnost mineralizovanog materijala na Čoka Rakiti za gravitacionu koncentraciju praćenu konvencionalnom flotacijom. Ovaj tok će biti osnova za dalju optimizaciju tokom naknadnih faza ispitivanja.

## Naredni koraci za Čoka Rakitu

- **Prva procena mineralnih resursa:** DPM očekuje da će završiti prvu procenu mineralnih resursa u decembru 2023. godine. Procena mineralnih resursa će uključiti rezultate bušenja do kraja oktobra 2023. godine.
- **Tekuće aktivnosti za ubrzanje napredovanja projekta:** DPM nastavlja sa aktivnostima usmerenim na ubrzanje projekta, što uključuje pokretanje geotehničkih i hidrogeoloških bušenja,

drugu fazu programa tehnoloških ispitivanja, procenu potencijalnih lokacija za infrastrukturne objekte i nastaviće aktivnosti angažovanja zainteresovanih strana.

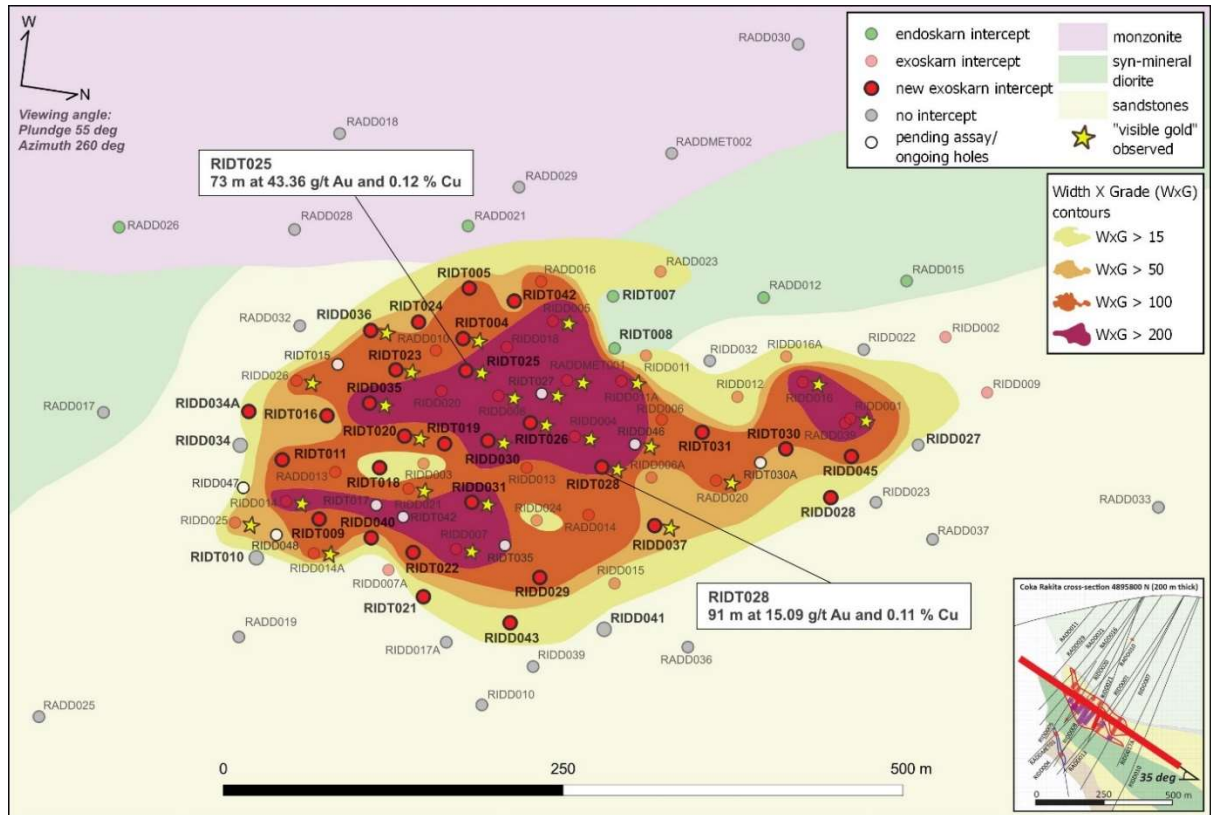
- **Prospekciono bušenje na istražnim prostorima Čoka Rakita i Umka:** Kompanija agresivno prati dodatne potencijalne skarnovske mete preko svoje kampanje prospekcionog bušenja u okviru istražnog prostora Čoka Rakita nastavljajući svoj program prospekcionog bušenja od 10.000 metara na istražnom prostoru Umka.
- **25.000 metara istražnog bušenja je planirano na novodobijenim istražnim dozvolama Potaj Čuka i Pešter Jug:** DPM priprema agresivan program istraživanja i planira da proveri povoljnu stratigrafiju za karbonatno metasomatsku i skarnovsku mineralizaciju na istražnom prostoru Potaj Čuka, severno i zapadno od Čoka Rakite, u kojem se nalazi Projekat zlata Timok, i na istražnom prostoru Pešter Jug koji se nalazi južno od Čoka Rakite. Očekuje se da program počne početkom 2024. godine, kad se odobri plan rada i okončaju procedure za izdavanje dozvola, a planirano je oko 25.000 m bušenja za prvu godinu istraživanja na ovim istražnim prostorima.

## O Čoka Rakiti

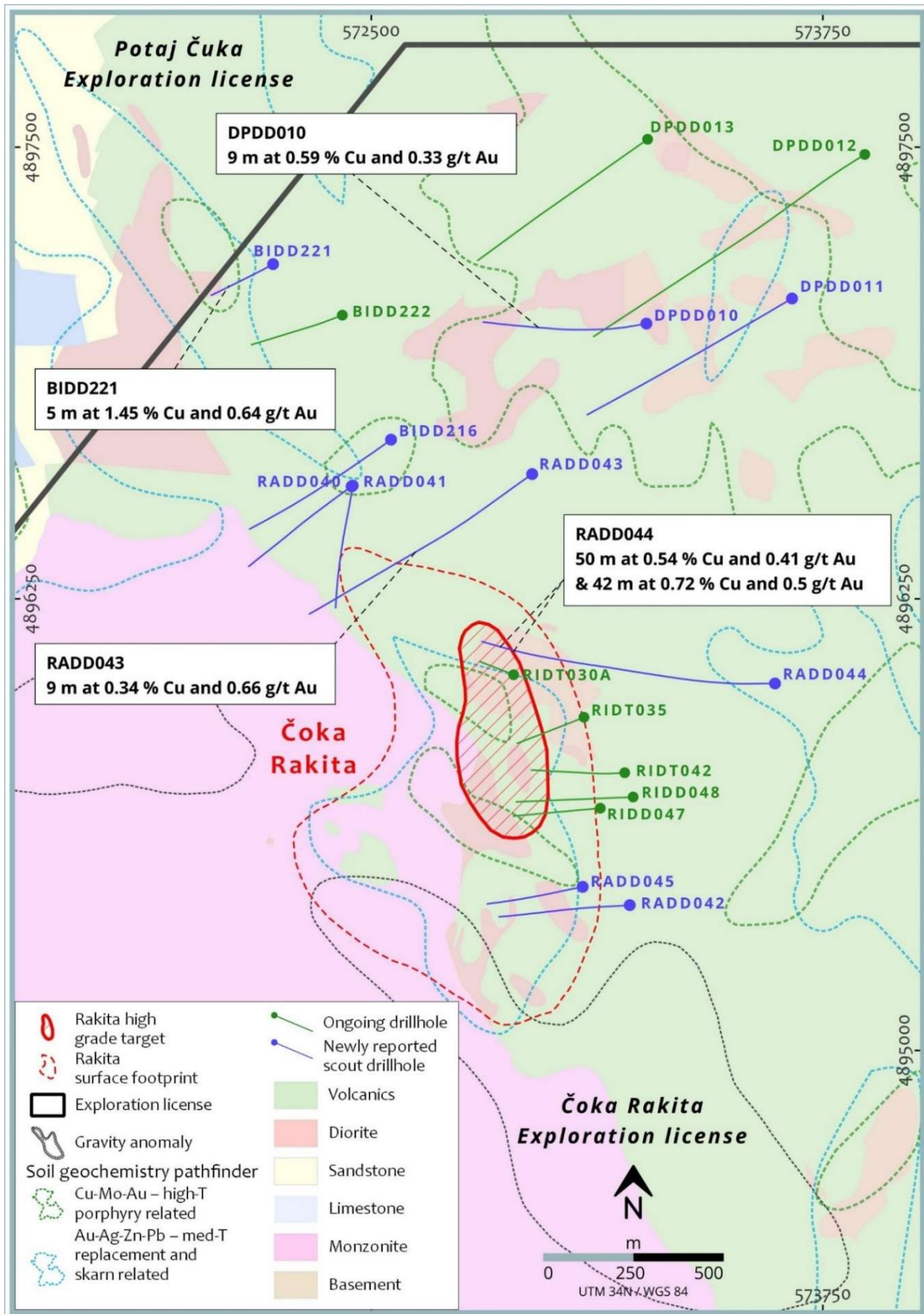
Prospekt Čoka Rakita se nalazi 3 km jugoistočno od ležišta zlata u sedimentima Bigar Hill (Projekat zlata Timok) i deo je Timočkog magmatskog kompleksa (TMK) u istočnoj Srbiji. Površinski odraz mete je okonturen na bazi kombinacije podataka o geochemiji zemljišta, kartiranja alteracija i geofizičkog odziva. Do danas izvršenim istražnim bušenjem je definisana bogata skarnovska mineralizacija zlata nalik manto tipu, blagog pada, lokalizovana u zoni kontakta karbonatima bogatih peščara i rudonosnih silova i dajkova dioritskih intruziva. Prospekciono bušenje je u plićim nivoima definisalo dodatni potencijal za mineralizaciju bakra i zlata u konglomeratima i mermerima.



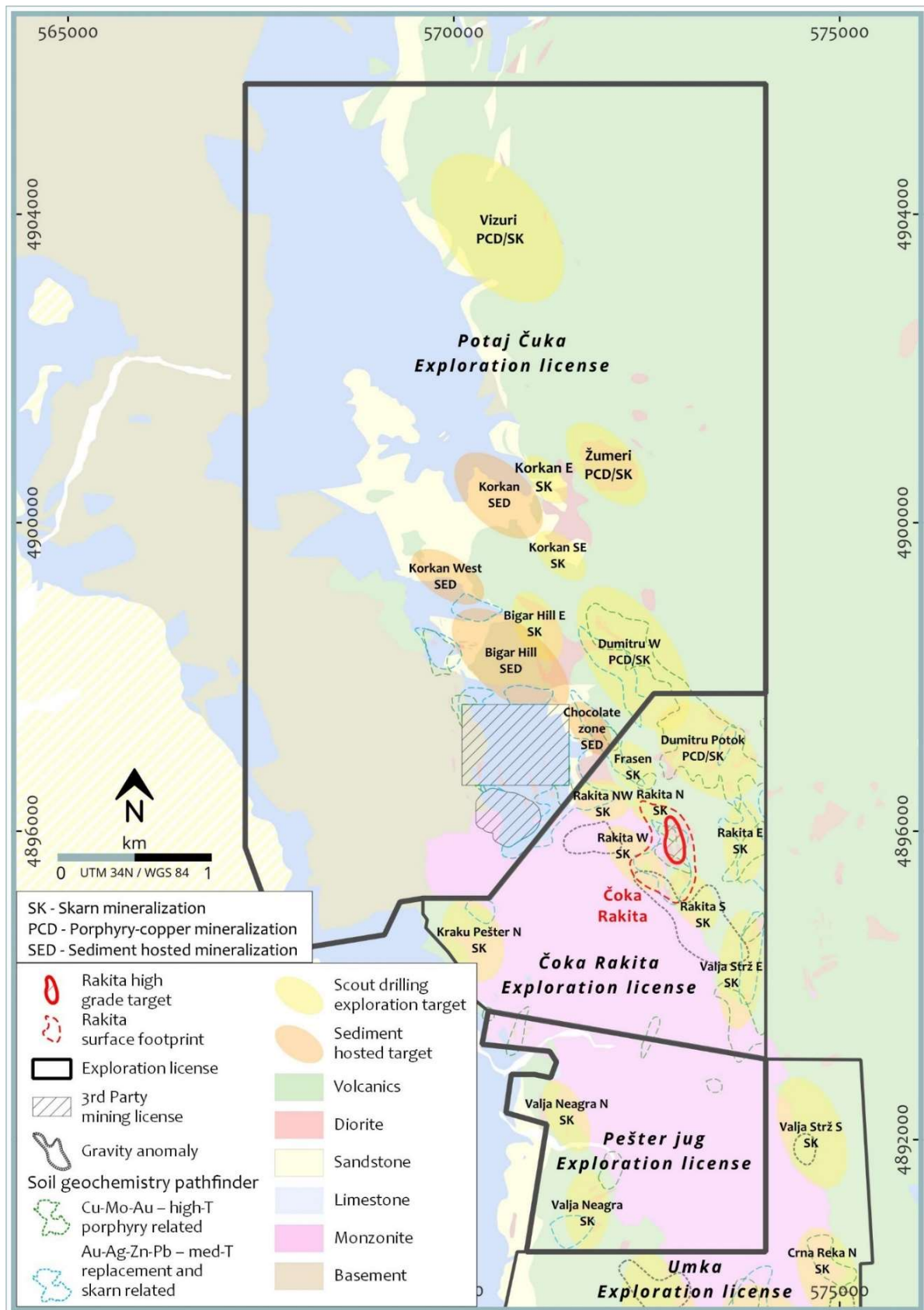
**Slika 1.** Kosi presek duž bogate skarnovske mineralizacije sa prikazom novih preseka bušenja i tekućim pogušenjem mreže bušenja na Čoka Rakiti . Pogledajte interaktivni 3D VRIFY model, koji će dati tačniji prikaz prostornog položaja bušotina, dostupan na <https://vrify.com/decks/14641>



**Slika 2.** Pregledna karta istražnog prostora Čoka Rakita sa konturama napretka kampanje prospekcionog bušenja, uključujući bušotine koje su u toku.



**Slika 3.** Pregledna karta nedavno dobijenih istražnih prostora Potaj Čuka i Pešter Jug (boldirane konture) sa istražnim metama preko površinske geologije.



**Slika 4.** Slike koje pokazuju krupno vidljivo zlato u bušotini RIDT025.



Gornje slike ističu

- a) Polujezgro HQ veličine od 469,2 do 480,4 m dubine sa sadržajem zlata i označenim vidljivim agregatima zlata (crveni krugovi). Crvene strelice označavaju zlato prisutno na drugoj strani jezgra.
- b) Pojedinačni agregati zlata pod lupom sa uvećanjem od 10X.
- c) Fotografija polovine jezgra sa crvenim oznakama koje označavaju vidljivo zlato sa 478,4 m dubine.
- d) Finozrno zlato u asocijaciji sa piritom sa dubine oko 478,6 m.

## 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 oporuje 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. SGS metode i procedure su akreditovane u centralnim laboratorijama SGS-a. Nezavisni interni laboratorijski QAQC kontrolni uzorci se šalju u akreditovanu laboratoriju SGS. Borska laboratorija takođe učestvuje u SGS-ovim mesečnim proverama sistema merenja (Round-robin) i drugim međunarodnim tehnikama za procenu mernog sistema. 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, generalni direktor istraživanja kompanije, pregledali su i odobrili naučni i

tehnički sadržaj ovog saopštenja. Mr. Overall je potvrdio tačnost informacija predstavljenih u ovom saopštenju.

## 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](mailto:drae@dundeeprecious.com)

### Jennifer Cameron

Direktor za odnose sa investitorima

Tel: (416) 219-6177

[jcameron@dundeeprecious.com](mailto: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; buduću procenu 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 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 ili bilo gde u svetu, 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.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca). 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.