



Dundee Precious Metals objavljuje nove rezultate iz programa pogušćenja bušenja i prospekcionog bušenja na Čoka Rakiti u Srbiji

Rezultati pogušćenja mreže bušenja uključuju 81 m sa 50,57 g/t Au i 0,15 % Cu

Rezultati prospekcionih bušenja uključuju 26 m sa 3,54 % Cu i 3,03 g/t Au

Toronto, 26. februar 2024. godine – Dundee Precious Metals Inc. (TSX: DPM) („DPM“ ili „Kompanija“) je danas objavila nove rezultate testova iz svog tekućeg programa bušenja na Čoka Rakiti u istočnoj Srbiji, gde je DPM nedavno objavio početnu procenu pretpostavljenih mineralnih resursa od 1,8 miliona unci zlata ¹. Kompanija je takođe objavila rezultate programa prospekcionog bušenja na lokalitetima Dumitru Potok i Frasen, koji se nalaze na istražnom prostoru Čoka Rakite i od ležišta Čoka Rakita su udaljeni približno 1-1,5 km ka severu.

Glavni navodi

(Pogledati Tabelu 1 i 2 za potpune rezultate)

- **Značajni preseci sa visokim sadržajima u bušotinama iz mreže pogušćenja na Čoka Rakiti** koji nastavljaju da potvrđuju i proširuju bogato jezgro, uključujući:
 - RIDD052A – 81 m sa 50,57 g/t Au i 0,15 % Cu od 122 m ²
 - RIDD052 – 85 m sa 8,80 g/t Au i 0,13 % Cu od 411 m
 - RIDD50A – 45 m sa 10,08 g/t Au od 219 m
 - RIDD049 – 45 m sa 4,77 g/t Au od 604 m
 - RIDT030A – 53 m sa 2,36 g/t Au i 0,25 % Cu od 162 m
 - RIDT029 – 40 m sa 4,50 g/t Au i 0,1 % Cu od 450 m
 - RIDT027 – 54 m sa 27,99 g/t Au od 427 m
 - RIDT017 – 26 m sa 5,61 g/t Au od 504 m
- **Novi rezultati prospekcionog bušenja na istražnom prostoru Čoka Rakita:** Potvrđen je veliki potencijal za dublju bogatu zlato-bakar skarnovsku mineralizaciju sličnu manto tipu, kao i dodatni potencijal za mineralizaciju skarnovskog tipa u peščarima i mineralizaciju porfirskog tipa. Nedavno dobijeni preseci uključuju:
 - DPDD012 – 26 m sa 3,54 % Cu i 3,03 g/t Au od 1.155 m
30 m sa 1,36 % Cu i 1,11 g/t Au od 1.214 m
 - DPDD013A – 9 m sa 0,64 % Cu i 0,55 g/t Au od 84 m
 - BIDD222 – 8 m sa 2,36 % Cu i 1,26 g/t Au od 706 m
 - BIDD223 – 14 m sa 1,52 % Cu i 1,23 g/t Au od 657 m
 - BIDD224 – 45 m sa 0,26 % Cu i 0,80 g/t Au od 327 m

¹ Za detaljnije informacije pogledajte tehnički izveštaj "Maiden Mineral Resource Estimate – Čoka Rakita Gold Project, Serbia," od 24. januara 2024, koji je dostupan na Kompanijinom veb-sajtu na www.dundeeprecious.com i na SEDAR+ at www.sedarplus.ca.

² Uključujući 1 m sa 3.025 g/t Au od 173 do 174 m.

- **Naredni koraci:** DPM je na putu da završi preliminarnu ekonomsku procenu ("PEA") za Čoka Rakitu u drugom kvartalu 2024. godine i nastavlja da unapređuje aktivnosti usmerene na ubrzanje projekta, uključujući geotehničko i hidrogeološko bušenje, sledeće faze programa metalurških ispitivanja, evaluaciju lokacija za potencijalne infrastrukturne objekte i aktivnosti angažovanja zainteresovanih strana. Kompanija takođe agresivno prati dodatne potencijalne skarnovske mete kroz svoje kampanje prospekcionog bušenja u okviru istražnog prostora Čoka Rakita, na novim prostorima Potaj Čuka i Pešter Jug, kao i na Umki. U 2024. godini, DPM je predvideo budžet između 20 miliona dolara i 22 miliona dolara za istraživačke aktivnosti u Srbiji.

„Uzbuđeni smo što možemo da objavimo ove vredne rezultate iz našeg tekućeg programa bušenja, koji nastavljaju da demonstriraju značajan istraživački potencijal Čoka Rakite i okolnih istražnih prostora izvan postojećeg ležišta Čoka Rakita“, rekao je Dejvid Rej, predsednik i glavni izvršni direktor kompanije Dundee Precious Metals.

„Na putu smo da završimo preliminarnu ekonomsku procenu u drugom kvartalu 2024. godine i planiramo da nastavimo agresivno istraživanje u Čoka Rakiti i okolnim istražnim prostorima kako bismo generisali nova otkrića.“

Rezultati programa pogušćenja mreže bušenja na Čoka Rakiti

Program bušenja na Čoka Rakiti se nastavlja, sa dodatnih 9.200 m izbušenih bušotina, koji obuhvata 19 završenih bušotina i dodatnih 7 bušotina u izradi, od prethodnog ažuriranja kompanije 15. novembra 2023. godine.

Rezultati iz programa pogušćenja bušenja nastavljaju da presreću intervale visokih sadržaja, uključujući najbolji presek do sada na projektu prijavljen u bušotini RIDD052A. Ovaj presek je ukazao na širok interval bogate mineralizacije zlata sa vidljivim zlatom uočnim u sekciji dužine oko 20 m u bušotini, koji je vezan za intenzivno alterisane peščare sa povremenim intervalima brečiziranja. Rezultati kupelacije su ukazali na interval dužine od 81 m sa 50,57 g/t Au i 0,15 % Cu od 122 m, uključujući interval od 1 m sa 3.025 g/t A od 173 m do 174 m.

Pored potvrde bogate mineralizacije na Čoka Rakiti, pogušćenje mreže bušenja nastavlja da ukazuje na koherentnu koncentraciju bogate mineralizacije u jezgu ležišta (videti Sliku 1).

Rezultati iz 19 novih bušotina programa pogušćenja mreže bušenja su prikazani u sledećoj tabeli.

Tabela 1: Novi preseki iz pogušćene mreže bušenja na Čoka Rakiti

BUŠOTINA	ISTOK	SEVER	RL	AZ	AD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
RIDD046	572911	4895983	910	239	-81	391	419	28	2,00	1,80	0,15
i						431	467	36	9,22	8,99	0,17
uključujući						445	461	16	18,50	18,25	0,18
RIDD047	573136	4895669	943	265	-65	498	504	6	2,99	2,99	-
i						567	572	5	1,05	1,05	-
RIDD048	573219	4895694	938	268	-63	595	610	15	1,28	1,28	-
RIDD049*	573255	4895878	927	267	-61	604	649	45	4,77	4,77	-
uključujući						633	648	15	10,46	10,46	-
RIDD049A*	573048	4895878	562	273	-63	198	245	47	1,74	1,74	-
RIDD050*	573042	4895848	919	260	-64	423	428	5	3,62	3,62	-
i						489	502	13	5,37	5,23	0,10
RIDD050A*	572933	4895829	693	258	-64	183	210	27	2,17	2,17	-

BUŠOTINA	ISTOK	SEVER	RL	AZ	AD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
uključujući						194	201	7	5,76	5,76	-
i						219	264	45	10,08	10,08	-
uključujući						226	245	19	19,24	19,24	-
uključujući						249	254	5	9,15	9,15	-
RIDD051	573095	4895789	931	265	-73						
											u radu
RIDD052*	572997	4895940	915	271	-67	376	394	18	1,44	1,29	0,11
i						411	496	85	8,97	8,80	0,13
uključujući						474	492	18	31,29	31,09	0,15
RIDD052A*	572885	4895946	649	271	-69	122	203	81	50,77	50,57	0,15
uključujući						133	144	11	8,45	8,17	0,21
uključujući						162	192	30	130,67	130,49	0,13
RIDD053	573040	4895848	919	270	-66						u radu
RIDD054	572954	4895843	901	266	-66						u radu
RIDD055	572999	4895938	915	257	-65						u radu
RIDT015	573019	4895684	928	280	-66						nema značajnih preseka
RIDT017	573087	4895786	931	258	-69	221	226	5	1,28	1,28	-
i						504	530	26	5,61	5,61	-
uključujući						516	527	11	11,10	11,10	-
RIDT027	572997	4895937	915	247	-65	403	416	13	1,11	0,97	0,11
i						427	481	54	27,99	27,99	-
uključujući						432	481	49	30,61	30,61	-
RIDT029	572995	4895943	915	268	-69	375	408	33	1,36	1,36	
i						423	432	9	1,27	1,01	0,20
i						450	490	40	4,63	4,50	0,10
uključujući						478	484	6	17,54	17,26	0,21
RIDT030A*	572894	4896040	647	293	-70	162	215	53	2,70	2,36	0,25
uključujući						202	208	6	8,46	8,22	0,18
RIDT030B*	572884	4896044	619	291	-69	106	116	10	1,28	0,70	0,43
						125	176	51	1,02	0,77	0,18
RIDT030C	572896	4896038	653	295	-69						obustavljena iz tehničkih razloga
RIDT032	572991	4896003	916	266	-68						u radu
RIDT035	573089	4895922	920	248	-72	439	479	40	1,70	1,45	0,18
i						487	523	36	3,23	3,23	-
uključujući						493	498	5	10,41	10,41	-
i						536	543	7	1,02	1,02	-
RIDT036	573088	4895924	920	248	-66	503	527	24	13,37	13,37	-
uključujući						507	515	8	33,17	33,17	-
RIDT036A*	572963	4895878	610	253	-66	156	196	40	2,51	2,38	0,10
RIDT037	573086	4895926	920	250	-70						završena / čekaju se rezultati
RIDT037A	572987	4895883	643	245	-69						u radu
RIDT039	573251	4895877	927	264	-61						obustavljena iz tehničkih razloga
RIDT042	573193	4895769	939	264	-62	521	526	5	1,21	1,21	-
i						534	539	5	1,53	1,53	-
i						569	580	11	7,14	7,14	-
uključujući						569	577	8	9,49	9,49	-
i						590	601	11	1,51	1,51	-

BUŠOTINA	ISTOK	SEVER	RL	AZ	AD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
RIDT043	573202	4895768	940	275	-65						
								obustavljena iz tehničkih razloga			
RIDT043A	573150	4895774	833	280	-64						
								u radu			
RADDHG001	572900	4896039	912	270	-85	398	407	9	1,18	0,54	0,48
RADDHG002	573144	4895669	943	268	-69						
								završena / čekaju se rezultati			

* Bušotine su analizirane metodom kupelacije od 50 g, rezultati Screen Fire Assays (SFA) se čekaju.

- 1) Koordinate su u UTM zoni 34 sever VGS84 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 graničnom vrednošću 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 izračunavanja ekvivalentnosti. Ove pretpostavke su zasnovane na preliminarnim metalurškim rezultatima i očekivanom ponašanju bakra i zlata tokom 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 imenovanja bušotine (npr. RIDT005) označava da je bušotina dijamantski nastavak bušotine reversne cirkulacije.
- 7) Bušotine „čerke“ označene sa „A“ (npr. RIDT030A) su navigacione bušotine sa koordinatama usta bušotine i dubinom koje ukazuju na izlaznu tačku iz matične bušotine.
- 8) „HG“ u okviru nomenklature bušotine (npr. RADDHG001) ukazuje da je bušotina sa hidrogeološkim monitoringom.

Prospekciono istražno bušenje na Čoka Rakiti

Kompanija nastavlja svoj program agresivnog prospekcionog bušenja na osnovu dozvole za istraživanje Čoka Rakita. Od prethodnog ažuriranja 15. novembra 2023. godine, izbušeno je više od 7.800 m, sa sedam završenih bušotina i šest bušotina u izradi. Cilj ove faze bušenja je da se proveriti kontinuitet mineralizacije bakra i zlata u skarnu unutar peščara kao i u konglomeratu / mermeru, koji je zasnovan na prisustvu povoljne stratigrafije i rudonosnih intruziva. Trenutni plan bušenja je zasnovan na ranijim presecima ovih tipova mineralizacije pronađenih na severu od Čoka Rakite. Primeri uključuju prethodno prijavljenu bušotinu RADD044, koja je uključivala 42 m sa 0,72 % Cu i 0,5 g/t Au u skarniziranim mermerima, i bušotinu BIDD221 koja je prijavila 5 m sa 1,45 % Cu i 0,64 g/t Au u skarnovskoj mineralizaciji sličnoj manto tipu.

Do sada izbušene prospekciono bušotine izbušene severno od Čoka Rakite, potvrdile su konceptualni model ciljeva i ukazuju na dosledno prisustvo skarnizacije i mineralizacije unutar više reaktivnih litoloških jedinica. Mineralizacija je interpretirana kao skarn sličan manto tipu razvijen na granici konglomerata/peščara i mermera, u neposrednoj blizini rudonosnih dioritporfira koji su često kalijski alterisani i ispoljavaju slabu do umerenu bakar-zlato mineralizaciju.

Na lokalitetu Dumitru Potok, koji se nalazi oko 1,5 km severoistočno od Čoka Rakite, izbušeno je nekoliko dubokih bušotina kako bi se proverio nastavak bogate manto mete po dubini. Bušotina DPDD012, koja se nalazi istočno od Dumitru Potoka, izvestila je o dva duboka (~900 m ispod površine), ali konzistentna preseka bogate skarnovske mineralizacije bakra i zlata nalik manto tipu koji uključuju 26 m sa 3,54 % Cu i 3,03 g/t Au od 1.155 m dubine i 30 m sa 1,36 % Cu i 1,11 g/t Au od 1.214 m (vidi Sliku 4). Ovi preseki se nalaze duž kontakta mermera i konglomerata, kao i na gornjem kontaktu monconita i asociiranih diorita. Izrada bušotine „čerke“ (DPDD012A) je u toku kako bi se proverio kontinuitet ove mete.

Bušotine DPDD013 i DPDD014 su dopirale do jako silifikovanih peščara, konglomerata i skrama sulfida, kao i dajkova diorita sa slabom do srednje razvijenom kalijskom alteracijom. Usled tehničkih problema, međutim, nisu uspele da provere dublji kontakt sa mermerima. Trenutno je u toku izrada vezanih "čerki"

bušotina. Bušotina DPDD013A je izvestila o obećavajućem preseku od 9 m sa 0,55 g/t Au i 0,64 % bakra u intenzivno skarniziranim peščarima. Ova bušotina, kao i DPDD014B, trenutno su u toku i približavaju se kontaktu mermernog konglomerata sa povećanjem količine sulfida i sve češćim skarniziranim klastima mermera uočenim od strane DPM geologa.

Na lokalitetu Frasen, koji se nalazi otprilike jedan kilometar severozapadno od Čoka Rakite, bušotine BIDD222 i BIDD223, koje se nalaze istočno od ranije pomenute BIDD221, presekle su bolje razvijenu mineralizaciju manto skarn tipa. Bušotina BIDD224 čija je izrada u toku, presekle je delom (gornji deo bušotine) mineralizovani dioritporfir sa jakom kalijskom alteracijom i lokalno dobro razvijenim štokverkom na dužini do 45 m sa 0,8 g/t Au i 0,26 % Cu. Veruje se da je ovaj intruziv uzročnik skarnovske mineralizacije manto tipa. U vreme ovog saopštenja za javnost, bušotina je još uvek u intenzivno kalijski alterisanim dioritima sa porfirskim tipom mineralizacije i nije dostigla očekivani manto cilj. Međutim, sve veće prisustvo skarniziranih ksenolita mermera i konglomerata u dioritu sugerise da je zona kontakta blizu.

Prospekciono bušenje u južnom obodu ležišta Čoka Rakita ukazalo je na obećavajuće preseke u bušotini RADD045 od 9 m sa 2,04 g/t Au i 10 m sa 1 g/t Au, u delu gornjeg epiklastičnog pokrivača i nepravilnim nivoima skarnovske alteracije vezanim za subvertikalne strukture. Na osnovu uočenih odnosa između mineralizacije u epiklastitima i skarnovske mineralizacije u peščarima u podlozi u ležištu Čoka Rakita, ovi rezultati sugerisu da bogata skarnovska mineralizacija u peščarima može biti prisutna u dubini. Dodatno bušenje će pratiti ove rezultate, kao i proveriti vezu sa velikom podudarnom površinskom geohemijskom anomalijom i proveriti ciljanu skarnovsku stratigrafiju koja je još uvek otvorena ka jugu i jugoistoku od Čoka Rakite.

Za detalje o programu prospekcionog bušenja na Čoka Rakiti pogledajte Tabelu 2 i Slike 2 i 3.

Tabela 2: Novi preseki prospekcionog bušenja na istražnom području Čoka Rakita

BUŠOTINA BROJ	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
DPDD011	573665	4897081	698	240	-46			Završena / nema značajnih intervala			
DPDD012	573882	4897482	691	238	-50	1155	1181	26	7,80	3,03	3,54
i						1214	1244	30	2,94	1,11	1,36
DPDD012A	573476	4897208	48	238	-53			u radu			
DPDD013	573265	4897529	669	235	-50			završena - čekaju se rezultati			
DPDD013A	573040	4897370	337	235	-52	84	93	9	1,42	0,55	0,64
DPDD014	573311	4897351	687	242	-51			završena - čekaju se rezultati			
DPDD014A	573022	4897172	239	235	-56			obustavljena iz tehničkih razloga			
DPDD014B	572965	4897130	124	232	-58			u radu			
DPDD015	573860	4896934	649	240	-49			završena - čekaju se rezultati			
BIDD222	572417	4897031	891	249	-60	706	714	8	4,44	1,26	2,36
BIDD223	572692	4896998	775	256	-59	657	671	14	3,28	1,23	1,52
BIDD224	572691	4896996	775	239	-73	327	372	45	1,15	0,80	0,26
i						394	406	12	1,08	0,81	0,20
i						411	416	5	1,01	0,73	0,20
BIDD225	572527	4897425	816	260	-70			u radu			
RADD045	573085	4895452	909	259	-64	132	141	9	2,04	2,04	-
i						162	172	10	1,00	1,00	-
RADD046	572945	4896595	791	210	-67			u radu			

1) Koordinate su u UTM zoni 34 sever VGS84 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: $Au\ g/t + 1.35 \times Cu\ \%$, 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 izračunavanja ekvivalentnosti. Ove

pretpostavke su zasnovane na preliminarnim metalurškim rezultatima i očekivanom sličnom ponašanju bakra i zlata tokom 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) Bušotine „ćerke“ označene sa „A“ (npr. DPDD013A) su navigacione bušotine sa koordinatama usta bušotine i dubinom koje ukazuju na izlaznu tačku iz matične bušotine.

Preliminarna ekonomska procena

DPM je na putu da završi PEA za Čoka Rakitu u drugom kvartalu 2024. godine. Kompanija nastavlja da unapređuje aktivnosti usmerene na ubrzanje projekta, uključujući geotehničko i hidrogeološko bušenje, sledeću fazu programa metalurških ispitivanja, evaluaciju lokacija za potencijalne infrastrukturne objekte i aktivnosti na angažovanju zainteresovanih strana. Budžet Kompanije za PEA u 2024. godini iznosi približno 10 do 13 miliona dolara.

Značajan program istraživanja planiran za 2024. godinu

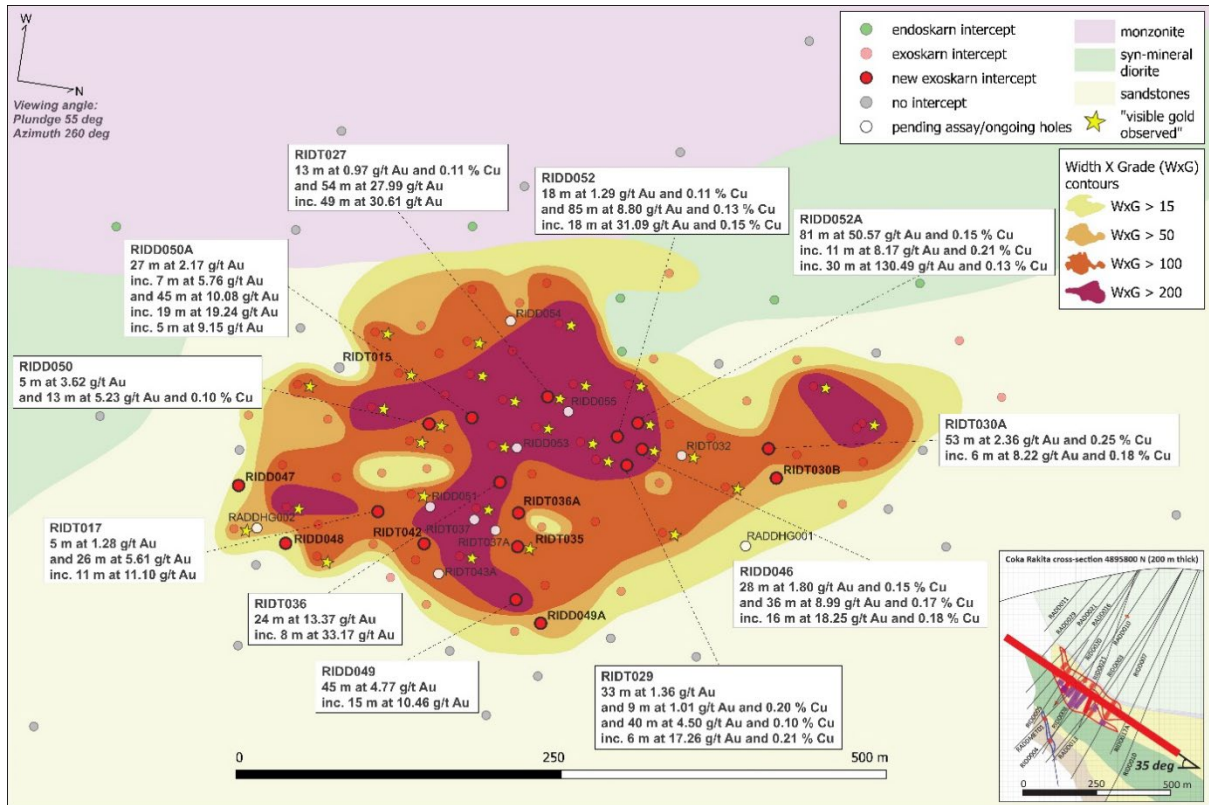
U 2024. godini, Kompanijin program istraživanja u Srbiji, uključuje približno 35.000 m bušenja na pogošćenju mreže bušenja i geotehničkog bušenja, kao i oko 55.000 m prospekcionog bušenja.

Kao deo tekućeg prospekcionog bušenja na istražnom području Čoka Rakita, DPM planira da proveriti povoljnu stratigrafiju za metasomatsku karbonatnu i skarnovsku mineralizaciju na istražnim prostorima Potaj Čuka i Pešter Jug, kao i da počne ponovo da buši na istražnom prostoru Umka.

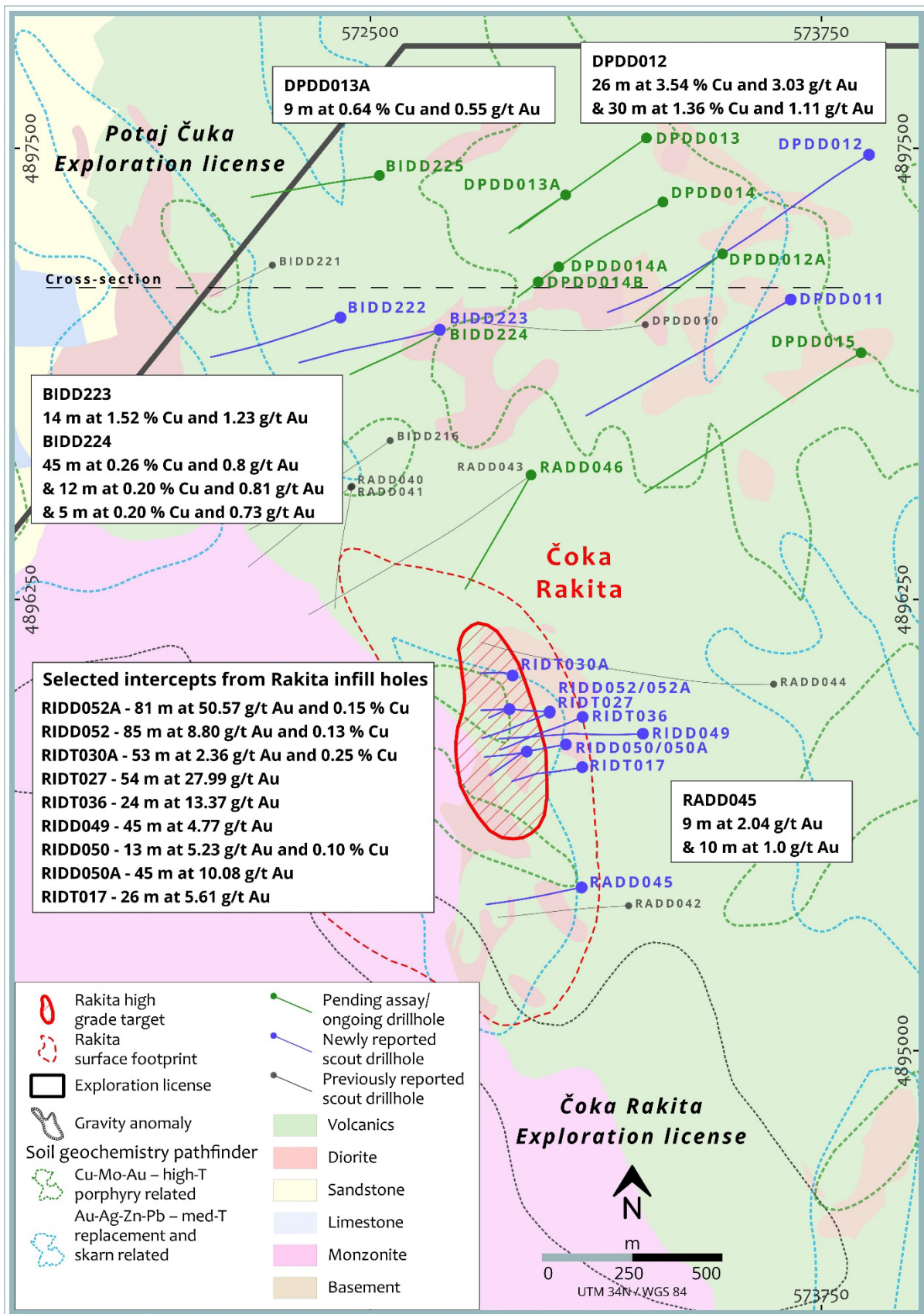
Dalje, Kompanija ima za cilj da proširi magneto-telursko (MT) istraživanje na području severno od Čoka Rakite do lokaliteta Korcan Istok. Za ovaj pristup je utvrđeno da je efikasan alat za okonturivanje sulfidne mineralizacije u Frasenu i Dumitru Potoku.

Kompanija je u budžetu izdvojila između 20 i 22 miliona dolara za istraživačke aktivnosti u Srbiji u 2024. godini.

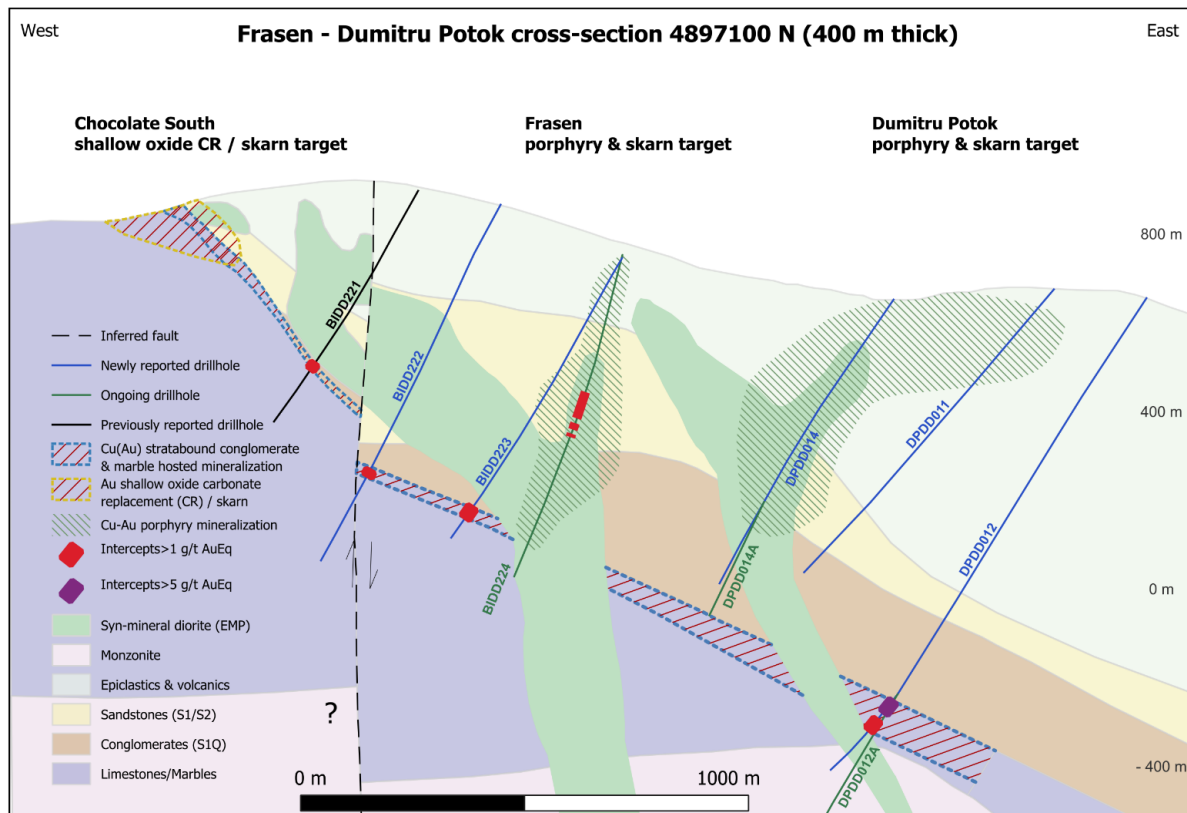
Slika 1. Kosi presek duž bogate skarnovske mineralizacije sa naglaskom na nove preseke iz tekućeg programa pogašćenja mreže bušenja na Čoka Rakiti.



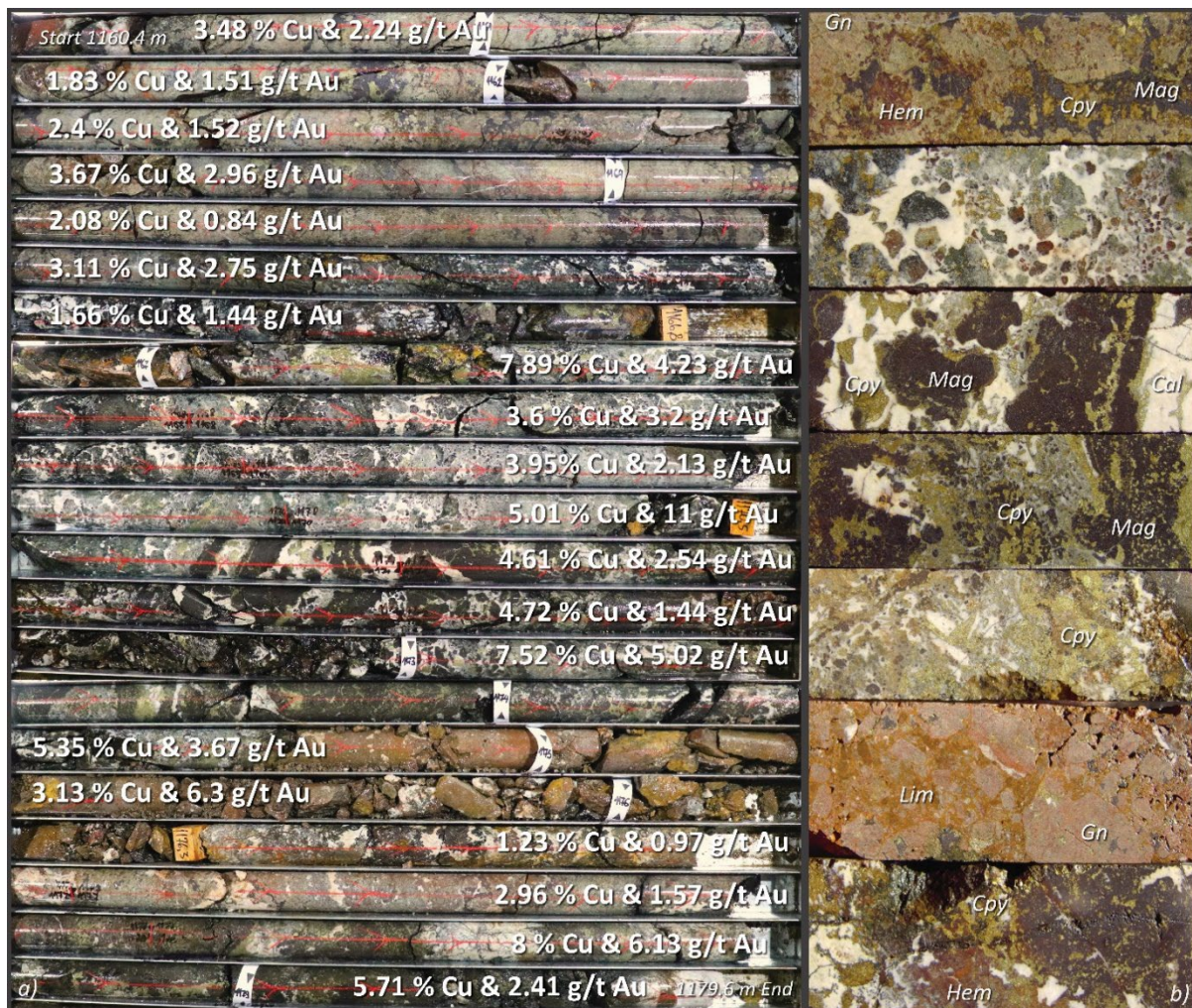
Slika 2. Ažurirana mapa prostora na kojoj su naglašeni novi rezultati iz programa prospekcionog bušenja i odabrani preseci sa Čoka Rakite.



Slika 3. Profil sa pogledom na sever na lokalitetima Frasen i Dumitru Potok, koji se nalaze oko 1 km severno od ležišta Čoka Rakita, koji prikazuje prospekciono bušenje, konceptualni geološki model i interpretaciju ciljanih tipova mineralizacije.



Slika 4. Slike koje prikazuju fotografije jezgra sa Cu-Au manto skarnovskom mineralizacijom u bušotini DPDD012, unutar intervala koja izveštava o 26 m sa 3,54 % Cu i 3,03 g/t Au od 1.155 m dubine.



a) Sanduci sa jezgrom pune NQ veličine iz bušotine DPDD012, počevši od 1.160,4 m naniže i završavajući na 1.179,6 m naniže, koji prikazuju sadržaje bakra i zlata na svakom metru.

b) Uvećane slike polujezgra iz istih intervala koji prikazuju različite teksture, od dominantnog granatskog skarna sa magnetit-halkopiritnim cementom u gornjem desnom uglu, semi-masivne magnetit-halkopirit-karbonatne hidrotermalne zamene u sredini desno i brečiziranog skarna sa mlađim limonit / hematit / karbonatnim cementom dole desno. (Skraćenice: Cpy – halkopirit, Mag – magnetit, Hem – hematit, Lim – limonit, Cal – kalcit, Gn – granat).

Oprobavanje, analiza i QAQC proba iz jezgra istražnih bušotina

S obzirom na prisustvo vidljivog zlata na Čoka Rakiti, odabrano je rigorozno uzorkovanje 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. SGS metode i procedure su akreditovane u 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 (Raund-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 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 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 peci.

Svi rezultati ispitivanja metodom kupelacije dobijeni od SGS Bor koji imaju sadržaj zlata viši od 1 g/t u ležištu Čoka Rakita, 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 direktor tehničkog servisa 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 za javnost. G. Overall je potvrdio tačnost informacija predstavljenih u ovom obelodanjivanju.

O Dundee Precious Metals

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 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 odnose se, između ostalog, na: potencijal za buduća istraživanja Čoka Rakite; dodatni potencijal za mineralizaciju u peščarima; tajming preliminarne ekonomske procene za Čoka Rakitu i druga pitanja koja se razmatraju pod „Naredni koraci“; geologiju i metalurgiju Čoka Rakite; cena robe; metalurška iskorišćenja; buduću procenu mineralnih resursa i realizaciju takvih procena minerala; i uspeh istražnih aktivnosti. Predviđanja su zasnovana na određenim ključnim pretpostavkama i mišljenjima i procenama menadžmenta i kvalifikovanih lica, od datuma davanja takvih izjava, i uključuju poznate i nepoznate rizike, neizvesnosti i druge faktore koji mogu izazvati stvarne rezultate, učinak ili dostignuća Kompanije da se materijalno razlikuju od bilo kojih drugih budućih rezultata, učinka ili dostignuća izraženih ili impliciranih u predviđanjima. Pored faktora o kojima je već bilo reči u ovom saopštenju za javnost, takvi faktori uključuju, između ostalog, fluktuacije deviznih kurseva; 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 drugde u svetu; rizike koji se odnose na poslovanje Kompanije uopšte i uticaj globalnih pandemija, uključujući COVID-19, što dovodi do promena u lancu snabdevanja Kompanije, nestašice proizvoda, problema sa isporukom; moguće varijacije u kvalitetu rude i nivoima iskorišćenja; inherentne neizvesnosti u pogledu zaključaka ekonomskih procena, ekonomskih studija i rudarskih planova; promene u projektnim parametrima, uključujući raspored i budžet, kako planovi nastavljaju da se usavršavaju; neizvesnosti u pogledu stvarnih rezultata tekućih istražnih aktivnosti; neizvesnosti i rizike svojstvene razvoju i puštanju novih rudnika u proizvodnju, koji mogu biti predmet nepredviđenih kašnjenja; neizvesnosti svojstvene poslovanju u stranim jurisdikcijama gde korupcija, građanski nemiri, politička nestabilnost i neizvesnost u pogledu vladavine prava mogu uticati na aktivnosti Kompanije; ograničenja osiguranja; nesreće, radne sporove i druge rizike rudarske industrije; kašnjenja u dobijanju vladinih odobrenja ili finansiranja ili u završetku aktivnosti razvoja ili izgradnje; stvarne rezultate tekućih i planiranih rekultivacionih aktivnosti; 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 prilike 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 najročito najnoviji godišnji obrazac Kompanije), koji se povremeno podnose regulatornim organima za hartije od vrednosti u svim provincijama i teritorijama Kanade i dostupni su na SEDAR+ na 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 da dovedu do toga da se stvarne radnje, događaji ili rezultati bitno razlikuju od onih opisanih 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 tačnima, jer bi se stvarni rezultati i budući događaji mogli bitno razlikovati od onih predviđenih u takvim izjavama. Predviđanja 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 nikakvu obavezu da ažurira predviđanja ako se promene okolnosti ili procene ili mišljenja menadžmenta. Shodno tome, čitaoci se upozoravaju da se ne oslanjaju na predviđanja više nego što je to opravdano.