



Dundee Precious Metals pruža najnovije informacije o Čoka Rakita Projektu i izveštava o dodatnim rezultatima programa pogušćenja mreže bušenja, uključujući 74 metra sa 27,3 g/t Au

Toronto, 13. septembar 2024. godine – Dundee Precious Metals Inc. (TSX: DPM) („DPM“ ili „Kompanija“) je danas objavila najnovije informacije o svom projektu Čoka Rakita, na kome prethodna studija opravdanosti (PFS) napreduje i na putu je da bude završena u prvom kvartalu 2025. godine. Kompanija je takođe prijavila nove rezultate ispitivanja iz svog nedavno završenog PFS programa pogušćenja mreže bušenja.

Glavni navodi

(Pogledajte Tabelu 1 za sve rezultate)

- **Prethodna studija opravdanosti na putu: Nastavlja da cilja završetak PFS prvi kvartal 2025. godine**
- **Završetak PFS programa pogušćenja mreže bušenja:** Rezultati nastavljaju da potvrđuju kontinuitet bogatog jezgra mineralizacije sa konturama mineralnih resursa (videti Sliku 1). Najvažnije su:
 - RIDD055 – 74 m sa 27,3 g/t Au, od 426 m dubine, uključujući 37 m sa 47,44 g/t Au i 0,11 % Cu od 460 m dubine.
 - RIDD057 – 83 m sa 3,90 g/t Au i 0,24 % Cu od 385 m.
 - RIDD060 – 71 m sa 3,39 g/t Au od 414 m, uključujući 7 m sa 10,71 g/t Au od 473 m dubine.
 - RIDD069 – 67 m sa 10,61 g/t Au i 0,23 % Cu od 387 m.
 - RIDD078A – 42 m sa 11,13 g/t Au i 0,18 % Cu od 263 m.

Posetite <https://vrify.com/decks/16804> da vidite interaktivni 3D model naglašenih rezultata.

„Nastavljamo da otkrivamo potencijal Čoka Rakite koji uvećava rast proizvodnje i jake marže u naš portfolio, sa prvom proizvodnjom koja je planirana za 2028. godinu“, rekao je Dejvid Rej, predsednik i glavni izvršni direktor.

„Dok ubrzavamo projekat kroz naš razvojni plan, napredujemo u PFS, koja ostaje na putu za prvi kvartal 2025. godine, i unapređujemo aktivnosti u vezi izdavanja dozvola za podršku pokretanju izgradnje 2026. godine.“

„Imamo finansijske i tehničke resurse da unapredimo ovaj visoko kvalitetan rastući projekat i nastavimo naše istraživačke programe kako bismo dalje definisali značajan potencijal Čoka Rakite i okolnih licenci.“

Ažuriranje projekta Čoka Rakita

DPM nastavlja da unapređuje projekat Čoka Rakita sa ciljem prve proizvodnje koncentrata u 2028. godini. Prethodna studija opravdanosti (PFS) dobro napreduje i ostaje na putu da bude završena u prvom kvartalu 2025. godine.

Sa završetkom PFS programa pogušćenja mreže bušenja, o kome se govorи u nastavku, Kompanija trenutno ažurira procenu mineralnih resursa („MRE“). Sve planirane studije kompromisa su završene, omogućavajući DPM-u da unapredi plan aktivnosti i raspored lokacija za PFS inženjering i proces izdavanja dozvola. Pored toga, pri kraju je program geotehničkog i hidrogeološkog bušenja, koji će podržati projektovanje PFS i procenu troškova. Rezultati metalurškog ispitivanja nastavljaju da podržavaju pretpostavke o iskorisćenjima od približno 90 % primenom gravitacione koncentracije i konvencionalne flotacije navedene u preliminarnoj ekonomskoj proceni objavljenoj u maju 2024. godine.¹

Paralelno sa tim, aktivnosti izdavanja dozvola su nastavile da napreduju. Očekuje se da će osnovne studije monitoringa za procenu uticaja na životnu sredinu, biti dostavljene u prvom kvartalu 2026. godine. Aktivnosti pripreme dozvola su u toku, sa detaljnim vremenskim okvirom usmerenim na podršku početku izgradnje sredinom 2026. godine. Kompanija je lokalno prisutna u Srbiji od 2004. godine i razvila je dobre odnose u regionu i nastaviće proaktivno angažovanje sa svim zainteresovanim stranama kako projekat bude napredovao.

Čoka Rakita ima koristi od dobre infrastrukture, uključujući obližnje postojeće puteve i dalekovode. Projekat se dobro uklapa u ekspertizu kompanije u oblasti podzemne eksploracije i prerade mineralnih sirovina. Nalazi se u regionalnoj blizini postojećih operacija DPM-a u Bugarskoj sa mogućnostima da se iskoriste postojeće tehničke, administrativne funkcije i funkcije izdavanja dozvola, kao i prenos znanja i veština.

Rezultati programa pogušćenja mreže bušenja na Čoka Rakiti

PFS program pogušćenja mreže bušenja na Čoka Rakiti fokusiran na nadgradnju MRE u kategoriju indiciranih mineralnih resursa sa dodatnih 30.900 m bušenja i novim rezultatima 68 bušotina koje su završene od prethodnog ažuriranja Kompanije u februaru 2024. godine.

Sa PFS pogušćenjem mreže bušenja koje je sada završeno, mreža bušotina je približno 30 metara sa 30 metara, preko otiska ležišta, pri čemu neke oblasti lokalno dostižu gušću mrežu, približavajući se 20 metara sa 20 metara unutar bogatog jezgra ležišta.

Rezultati programa pogušćenja mreže bušenja ukazali su na brojne, široke preseke sa visokim sadržajima zlata koji potvrđuju kontinuitet mineralizacije zlata u zoni bogatog jezgra unutar kontura mineralnih resursa (videti Sliku 1). Ovo je posebno evidentno u buštinama RIDD054A, RIDD055, RIDD057 i RIDD078, koje su ukazale na intervale unutar zone bogatog jezgra koji dobro korelišu sa susednim buštinama.

Ažurirana procena mineralnih resursa (MRE) Čoka Rakite, koji je trenutno u toku, nadograđuje se na prvobitnu procenu, najavljenu u decembru 2023. godine², uključujući detaljnije razumevanje geoloških kontrolnih faktora i građe ležišta. Tumačenja mineralizacije uključuju poboljšane pristupe u modeliranju mlađih intruzivnih silova, kao i ograničenja strategije domena. Imajući u vidu posmatrane geostatističke

¹ Pogledajte Saopštenje za javnost od 1. maja 2024 i Tehnički izveštaj za Čoka Rakitu "Preliminary Economic Assessment – Čoka Rakita Project, Eastern Serbia," od 11. juna 2024, oba dostupna na www.dundeeprécious.com.

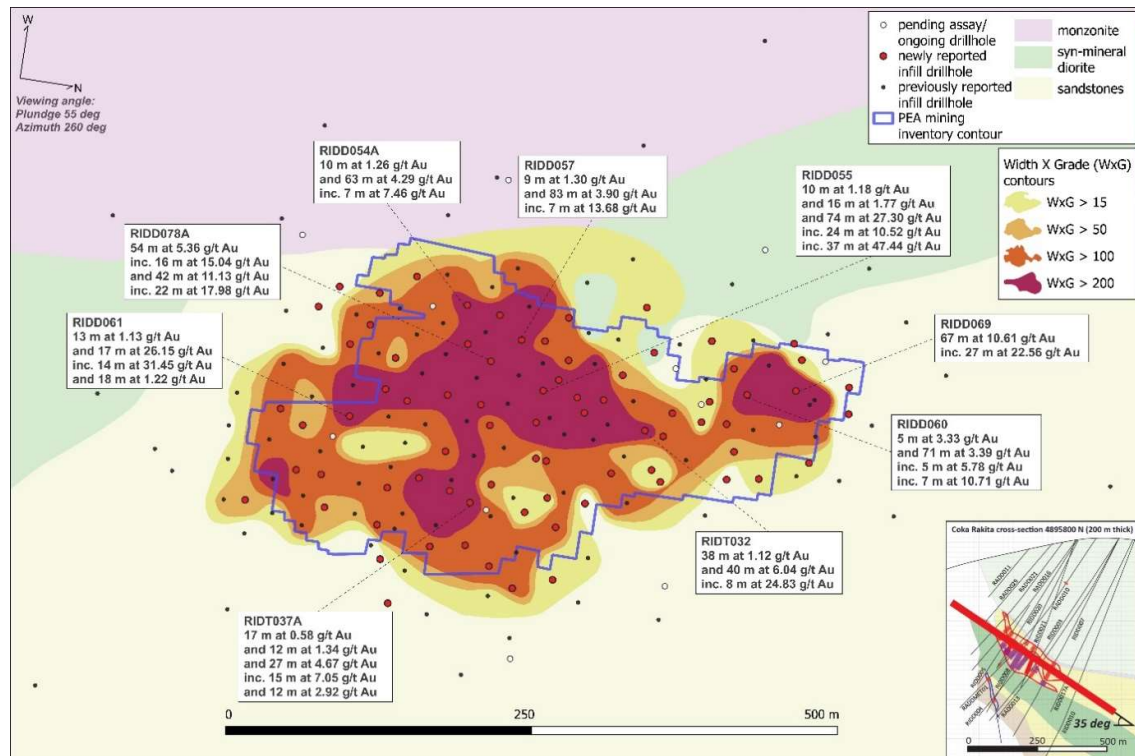
² Pogledajte saopštenje za javnost od 11. decembra 2023. godine i Tehnički izveštaj za Čoka Rakitu od 11. juna 2024. godine, oba dostupna na www.dundeeprécious.com.

i geometalurške karakteristike, inicialno testiranje parametara MRE ukazuje da su selektivniji pristupi proceni odgovarajući u odnosu na prethodnu procenu.

Za potpune rezultate 68 novih rupa za ispunu, pogledajte Tabelu 1 ovog saopštenja. Tabela uključuje nove rezultate testa požara na ekranu iz bušotina RIDD049, RIDD049A, RIDD050, RIDD050A, RIDD052, RIDD052A, RIDT030A, RIDT030B i RIDT036A, koji su prethodno prijavljeni u februaru 2024. godine, korišćenjem rezultata 50 g kupelacije.³

U toku je dodatno ekstenzionalno i definiciono bušenje u blizini resursa, fokusirano na lokalno utvrđivanje orijentacije strukturno kontrolisane mineralizacije na istočnoj strani ležišta, kao i testiranje potencijalnih proširenja mineralizacije u peščaru koja se može zadržati prema severozapadu i jugozapadu. Programi tehničkog bušenja nastavljaju da procenjuju varijabilnost geotehničkih i hidrogeoloških uslova radi poboljšanja razumevanja.

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



³ Za više informacija o DPM-ovom ranije objavljenom izveštaju o rezultatima pogušćenja mreže bušenja na Čoka Rakiti, pogledajte Kompanijino Saopštenje za javnost od 26. februara 2024. godine dostupno na našem web sajtu www.dundeprecious.com.

Tabela 1: Novi zahvati bušotine iz ispunskog bušenja Čoka Rakita

BUŠOTINA ID	ISTOK	SEVER	RL	AZ	PAD	OD (m)	DO (m)	DUŽINA (m)	AuEq (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)
RIDD049	573555	4895878	927	267	-61	609	619	10	1,86	1,86	
i						625	651	26	6	6	
uključujući						633	648	15	9,64	9,64	
RIDD049A	573048	4895878	562	273	-63	195	245	50	1,98	1,98	
RIDD050	573042	4895848	919	260	-64	129	137	8	1,45	1,45	
i						423	428	5	3,62	3,62	
i						470	502	32	12,66	12,33	
RIDD050A	572933	4895829	693	258	-64	192	204	12	7,84	7,84	
uključujući						194	204	10	8,99	8,99	
i						218	264	46	8,5	8,5	
uključujući						226	245	19	14,9	14,9	
uključujući						249	259	10	7,32	7,32	
RIDD051	573095	4895789	931	265	-73	140	148	8	3,21	3,21	
i						156	161	5	2,05	2,05	
i						509	549	40	5,56	5,56	
uključujući						521	537	16	81	11,81	
RIDD051A	573003	4895782	643	266	-71	182	199	17	2,54	2,54	
i						210	238	28	3,19	3,19	
uključujući						225	233	8	9	9	
RIDD052	572997	4895940	915	217	-67	380	387	7	1,13	0,99	0,1
i						411	496	85	9,81	9,65	0,13
uključujući						474	49	16	39,58	39,36	0,16
RIDD052A	572885	4895946	649	271	-69	94	100	6	2,2	1,71	0,36
i						123	203	80	53,38	53,18	0,15
uključujući						133	144	11	8,19	7,91	0,21
uključujući						163	180	17	234,78	234,58	0,14
RIDD053	573040	4895848	919	270	-66	438	447	9	0,9	0,9	-
i						481	520	39	3,3	3,3	-
uključujući						507	513	6	11,1	11,1	-
RIDD053A**	572922	4895846	646	274	-67	129	160	31		3,69	
i						161	180	19		2,93	
i						185	196	11		1,63	
i						198	213	15		10,39	
RIDD054	572954	4895843	901	266	-66	342	442	100	3,32	2,96	0,27
uključujući						403	411	8	7,44	7,21	0,17
RIDD054A	572840	4895838	652	271	-65	74	84	10	1,47	1,26	0,15
i						91	154	63	4,55	4,29	0,19
uključujući						98	105	7	7,46	7,46	-
RIDD055	572999	4895938	915	257	-65	357	367	10	1,18	1,18	-
i						401	417	16	1,77	1,77	-
i						426	500	74	27,3	27,3	-
uključujući						427	451	24	10,52	10,52	-
uključujući						460	497	37	47,59	47,44	0,11

RIDD055A	572888	4895914	657	259	-68	128	206	78	9,38	9,19	0,13
uključujući						149	182	33	15,54	15,4	0,11
uključujući						187	194	7	7,49	7,09	0,3
RIDD056	573195	4895772	940	282	-65	530	567	37	3,23	3,23	-
uključujući						548	553	5	6,03	6,03	-
i						605	638	33	2	2	-
RIDD056A**	573077	4895801	691	283	-61	299	322	23		1,26	
i						340	364	24		3,24	
uključujući						346	354	8		6,16	
RIDD057	573001	4895938	915	255	-62	369	378	9	1,3	1,3	-
i						385	468	83	4,22	3,9	0,24
uključujući						460	467	7	14,12	13,68	0,32
RIDD057A**	572882	4895909	670	256	-64	103	109	6	3,54	3,04	0,37
i						120	135	15		1,04	
i						154	173	19		3,50	
i						187	196	9		7,28	
RIDD058	573221	4895694	938	278	-61	556	601	45	1,89	1,89	-
RIDD059	573086	4895929	920	260	-63	217	224	7	3,82	3,82	-
i						446	451	5	1,25	0,91	0,25
i						479	536	57	7,01	7,01	0,03
uključujući						501	516	15	9,68	9,68	-
uključujući						520	531	11	14,38	14,38	-
RIDD060**	572897	4896045	912	278	-75	401	406	5		3,33	
i						414	485	71		3,39	
uključujući						449	454	5		5,78	
uključujući						473	480	7		10,71	
RIDD060A**	572835	4896048	640	275	-75	146	166	20		7,67	
uključujući						147	156	9		15,31	
RIDD061	573094	4895788	931	263	-63	474	487	13	1,13	1,13	-
i						499	516	17	26,15	26,15	-
uključujući						501	515	14	31,45	31,45	-
i						531	549	18	1,63	1,22	0,3
RIDD061A**	572966	4895770	680	262	-62	206	249	43		10,79	
uključujući						221	230	9		32,93	
RIDD062	572853	4896121	900	252	-78	387	406	19	1,08	0,81	0,2
RIDD062A	572792	4896099	609	250	-78				nema značajnih intervala		
RIDD063	573087	4895929	920	258	-71	430	443	13	0,98	0,98	-
i						500	525	25	0,96	0,96	-
RIDD063A**	572987	4895910	633	266	-70	135	165	30		2,47	
uključujući						150	155	5		6,33	
I						199	225	26		2,61	
uključujući						199	204	5		8,8	
RIDD064**	573050	4896005	910	245	-71	545	552	7		1,17	
RIDD065**	572904	4896042	912	258	-79	435	445	10		1,11	
i						461	466	5		2,03	
RIDD066**	573022	4895686	928	283	-58	155	163	8	5,76	5,76	-

i						452	457	5	1,24	
RIDD066A	572877	4895717	688	281	-58	nema značajnih intervala				
RIDD067	572971	4896085	903	285	-71	477	507	30	0,96 0,96 -	
RIDD068*	573144	4895675	943	278	-66	548	587	39	2,64 2,64 -	
RIDD068A	572995	4895699	613	287	-64	ATR	obustavljena iz tehničkih razloga			
RIDD068B**	573004	4895696	633	285	-64	207	230	23	5,12	
uključujući						208	224	16	6,88	
RIDD069	572851	4896120	900	243	-82	387	454	67	10,92 10,61 0,23	
uključujući						419	446	27	23,05 22,56 0,36	
RIDD070	573048	4896006	910	271	-69	ATR	obustavljena iz tehničkih razloga			
RIDD071*	573092	4895927	920	260	-67	478	498	20	1,19 1,19 -	
i						516	528	12	2,04 2,04 -	
RIDD072*	573093	4895789	931	245	-65	508	521	13	3,89 3,89 -	
RIDD073	572855	4896122	900	291	-83	nema značajnih intervala				
RIDD073A	572824	4896135	629	300	-83	nema značajnih intervala				
RIDD073B	572808	4896145	479	302	-83	obustavljena iz tehničkih razloga				
RIDD074*	572903	4896043	912	260	-78	396	404	8	1,53 1,23 0,22	
i						421	428	7	1,37 1,11 0,19	
i						439	454	15	1,08 0,77 0,23	
RIDD075*	572968	4896089	903	265	-77	479	484	5	1,9 1,73 0,12	
RIDD075A*	572910	4896092	659	265	-78	183	190	7	1 0,66 0,25	
i						234	247	13	2,3 2,16 0,1	
RIDD076*	572998	4895939	915	261	-60	382	400	18	1,13 0,62 0,38	
i						425	438	13	10,89 10,35 0,4	
RIDD077	573198	4895770	940	272	-66	529	542	13	2,8 2,8 -	
i						575	617	42	2,41 2,41 -	
uključujući						590	598	8	6,66 6,66 -	
RIDD077A**	573066	4895777	647	271	-64	242	258	16	3,88	
RIDD078*	573045	4895853	919	270	-61	400	415	15	2,24 2,24 -	
i						421	450	29	2,3 2,3 -	
i						458	501	43	11,05 10,85 0,15	
uključujući						471	492	21	20,91 20,77 0,1	
RIDD078A*	572950	4895853	741	271	-62	199	253	54	5,36 5,36 -	
uključujući						231	247	16	15,04 15,04 -	
i						263	305	42	11,37 11,13 0,18	
uključujući						276	298	22	18,25 17,98 0,2	
RIDD079*	573023	4895685	928	277	-62	166	178	12	4,93 4,93 -	
uključujući						169	174	5	8,46 8,46 -	
RIDD080*	572903	4896043	912	261	-73	393	406	13	2,76 2,43 0,25	
RIDD081	572915	4895986	911	266	-72	nema značajnih intervala				
RIDD082*	573000	4895943	915	277	-66	320	328	8	1,21 1,21 -	
i						425	464	39	1,87 1,72 0,11	
RIDD083*	573096	4895787	931	267	-58	513	528	15	4,19 3,99 0,15	
RIDD084	572967	4896088	903	274	-70	obustavljena iz tehničkih razloga				
RIDD085**	572954	4895850	901	248	-63	366	398	32	2,14	

RIDD086	572913	4895985	910	276	-76	obustavljena iz tehničkih razloga					
RIDD087**	573024	4895687	928	283	-67	440	447	7	1,2		
i						466	471	5	1,39		
i						487	494	7	13,63		
uključujući						488	494	6	15,57		
RIDD088**	573000	4895942	915	262	-65	420	453	33	5,06		
uključujući						426	434	8	11,39		
RIDD089**	573090	4895926	920	270	-59	428	450	22	8,85		
RIDD090	572996	4895775	913	274	-63	završena / čekaju se rezultati					
RIDD091	573048	4896010	910	290	-62	završena / čekaju se rezultati					
RIDD092	572591	4896071	846	105	-54	u radu					
RIDD093	572715	4895835	838	119	-61	u radu					
RIDT030A	572894	4896040	647	293	-70	162	215	53	2,65	2,32	0,25
uključujući			647	293	-70	202	208	6	8,46	8,22	0,18
RIDT030B	572884	4896044	619	291	-69	106	116	10	1,33	0,75	0,43
i						125	137	12	1,13	0,8	0,24
i						147	168	21	1,16	0,89	0,2
RIDT032	572991	4896003	916	266	-68	406	444	38	1,46	1,12	0,26
i						460	500	40	6,04	6,04	-
uključujući						470	478	8	25,01	24,83	0,14
RIDT032A	572884	4895996	639	267	-73	150	161	11	1,2	0,9	0,22
i						169	193	24	3,55	3,32	0,17
i						206	212	6	1,03	1,03	-
RIDT033**	572992	4896001	917	265	-76	380	391	11	1,75		
RIDT033A	572915	4895992	621	266	-76	170	180	10	2,69	2,69	-
RIDT036A	572963	4895878	610	253	-66	156	196	40	2,36	2,22	0,1
RIDT037	573086	4895926	920	250	-70	455	471	16	2,54	2,54	-
i						492	534	42	6,89	6,89	-
uključujući						501	519	18	5,62	5,62	-
i						540	553	13	1,17	1,17	-
RIDT037A	572987	4895883	643	245	-69	134	151	17	1,41	0,58	0,62
i						176	188	12	1,34	1,34	-
i						195	222	27	4,67	4,67	-
uključujući						201	216	15	7,05	7,05	-
i						233	245	12	3,06	2,92	0,1
RIDT038	573085	4895929	920	262	-69	466	471	5	1,14	1,14	-
i						479	484	5	1,38	1,38	-
i						507	526	19	5,11	4,95	0,12
RIDT038A	572976	4895914	632	263	-70	196	210	14	1,26	0,99	0,19
RIDT041*	573250	4895885	927	275	-61	620	636	16	2,46	2,46	-
uključujući						629	634	5	5,29	5,29	-
RIDT043A	573150	4895774	833	280	-64	nema znalajnih rezultata					
RADDHG002*	573144	4895669	943	268	-69	560	593	33	2,95	2,95	-
RADDHG003*	573024	4895687	928	267	-73	481	501	20	6,78	6,78	-
uključujući						487	493	6	18,52	18,52	-

RADDHG004**	573043	4895851	919	258	-71	471	495	24	3,49		
i						502	507	5	4,2		
RADDHG005	572813	4895878	873	89	-64					završena / čekaju se rezultati	
RADDHG006	572739	4895865	850	233	-80					završena / čekaju se rezultati	
RADDHG007	572995	4896004	917	355	-67					završena / čekaju se rezultati	
RADDHG008	572992	4896006	917	278	-85					u radu	
RADDGTH001	572707	4895652	826	66	-75					završena / čekaju se rezultati	
RADDGTH002	572694	4896102	873	161	-80					završena / čekaju se rezultati	
RADDGTH003*	572914	4895986	910	227	-84	363	380	17	3,44	3,42	0,16
uključujući						365	370	5	7,67	7,24	0,32
i						400	406	6	1,6	1,29	0,23
i						434	448	14	1,12	1,01	-
i						450	464	14	1,71	1,61	-
RADDGTH004*	572801	4895680	857	11,8	-77	23	29	6	1,59	1,25	0,25
i						367	377	10	6,84	6,84	-
uključujući						372	377	5	11,09	11,09	-
i						378	396	18	4,46	4,3	0,11
uključujući						378	384	6	11,49	11,21	0,21
RADDGTH005**	572771	4896030	887	185	-80	155	163	8	1,05		
i						309	321	12	1,25	0,81	0,33
RADDGTH006	572903	4896043	912	302	-70					završena / čekaju se rezultati	
RADDGTH007	572813	4895875	869	102	74					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 metara i maksimalno unutrašnje razblaženje od 5 metara. Podintervali označeni 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 x Cu %, pri ceni zlata od \$1.400/oz i ceni bakra \$2,75/lb; i prepostavljenim metalurškim iskorišćenjima od 90 % za zlato i 90 % za bakar u okviru izračunavanja ekvivalentnosti. Ove prepostavke su zasnovane na PEA nivou metalurških rezultata. Sadržaji bakra manji od 0,1 % nisu prijavljeni i nisu uključeni u proračun ekvivalentcije.
- 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 ispod bušotine.
- 6) „DT“ u okviru nomenklature imenovanja bušotina (npr. RIDT005) označava da je bušotina dijamantski nastavak bušotine reversne cirulacije.
- 7) Bušotine „ćerke“ 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.
- 9) „GTH“ unutar nomenklature imenovanja bušotina (npr. RADDGTH001) označava da je bušotina izbušena u geotehničke svrhe.
- 10) Bušotine označene sa (*) su analizirane metodom kupelacije 50 g, rezultati testova Screen kupelacije (SFA) se čekaju.
- 11) Bušotine označene sa (**) prijavljene su samo na osnovu Au testova jer su Cu testovi na čekanju.

Oprobavanje, analiza i QAQC proba iz jezgra istražnih bušotina

S obzirom na prisustvo vidljivog zlata na Čoka Rakiti, odabранo 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. Trostrukе 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 bušotine 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 duplike 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 koje 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 bušotine 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 na kraju. Sumpor se analizira korišćenjem Eltra analizatora opremljenog indukcionom 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.

Tehničke informacije

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 rудarstvo zlata sa poslovanjem i projektima u Bugarskoj, Srbiji i Ekvadoru. Svrlja 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 kontaktirajte:

David Rae

Predsednik i glavni izvršni direktor

Tel: (416) 365-5191

investor.info@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 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 mineralizacije u peščaru; rokove za podnošenje procene uticaja na životnu sredinu, završetak prethodne studije opravdanosti, početak izgradnje i proizvodnju prvog koncentrata za Čoka Rakitu; geologiju i metalurgiju Čoka Rakite; potencijal Čoka Rakite za proizvodnju visoke marže; cene 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, nestaćice 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 i dodatnih troškova; 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; protivljenje društvenih i nevladinih organizacija rudarskim projektima i topionicama; nepredviđene sporove oko vlasništva; potraživanja ili parnice; 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.