



Dundee Precious Metals objavljuje pozitivnu preliminarnu ekonomsku procenu za Projekat Čoka Rakita u Srbiji, uključujući IRR od 33% i NPV od 588 miliona dolara

Toronto, 01. maj, 2024. godine – Dundee Precious Metals Inc. (TSX: DPM) („DPM“ ili „Kompanija“) sa zadovoljstvom objavljuje rezultate preliminarne ekonomske procene („PEA“) za svoj Projekat Čoka Rakita u Srbiji. PEA podržava podzemnu eksploataciju sa postrojenjem za preradu od 850.000 tona godišnje i početnim životom vekom rudnika od 10 godina, i naglašava potencijal Čoka Rakite da ponudi značajan rast proizvodnje sa atraktivnim sveukupnim troškovima održavanja i veoma robusnom ekonomijom po pretpostavljenoj ceni zlata od 1.700 dolara po unci. Na osnovu pozitivnih rezultata PEA, Kompanija nastavlja sa izradom prethodne studije opravdanosti („PFS“) i sa aktivnostima na pribavljanju projektnih dozvola.

Glavni navodi PEA

(Svi iznosi u dolarima u ovom saopštenju su izraženi u američkim dolarima, osim ako nije drugačije naznačeno. Čitaocu se savetuje da je PEA preliminarne prirode i da uključuje pretpostavljene mineralne resurse za koje se smatra da su geološki previše spekulativni da bi se na njih primenila ekonomska razmatranja koja bi im omogućila da budu kategorizovani kao mineralne rezerve, i da nema izvesnosti da će PEA biti realizovana. Mineralni resursi koji nisu mineralne rezerve nemaju dokazanu ekonomsku održivost.)

Glavni navodi PEA Projekta Čoka Rakita (zasnovano na ceni zlata od \$1.700 po unci)	
Kapacitet prerade	850.000 tona godišnje
Prosečna godišnja proizvodnja zlata (životni vek rudnika)	129.000 unci zlata
Prosečna godišnja proizvodnja zlata (prvih pet punih godina)	164.000 unci zlata
Prosečni novčani tok ¹ (životni vek)	\$605 po unci zlata
Prosečna ukupna cena održavanja ¹ (životni vek)	\$715 po unci zlata
Početni kapitalni troškovi	\$381 milion
Slobodan novčani tok ¹ (životni vek)	\$891 milion
NPV (posle oporezivanja, 5% diskontna stopa) ²	\$588 milion
IRR (posle oporezivanja) ²	33 %

- **Profil visoke proizvodne marže:** Očekuje se da će godišnja proizvodnja iznositi 164.000 unci zlata u proseku (prvih pet punih godina) sa svim troškovima održavanja koji se očekuju u najnižem kvartalu, pružajući potencijal za veoma visoke marže.

¹ Troškovi gotovine po prodatoj unci zlata, sveobuhvatni troškovi održavanja po unci prodalog zlata i slobodni novčani tok su finansijske mere ili pokazatelji koji nisu GAAP i nemaju standardizovano značenje prema IFRS Accounting Standards („IFRS“) i možda nisu uporedivi sa sličnim merama koje koriste drugi emitenti. Pošto projekat Čoka Rakita nije u proizvodnji, Kompanija nema istorijske non-GAAP finansijske mere niti istorijske uporedive mere prema IFRS, a samim tim ni prethodno navedene potencijalne finansijske mere ili pokazatelji koji nisu GAAP možda neće biti usaglašeni sa najbližim uporedivim merama prema IFRS. Pogledajte odeljak „Non-GAAP finansijske mere“ na stranici 9 ovog saopštenja za više informacija, uključujući detaljan opis svake od ovih mera.

² Važeće zakonodavstvo u Srbiji dozvoljava poreske olakšice za velika ulaganja na period od najviše 10 godina, pod određenim uslovima. PEA pretpostavlja da projekat Čoka Rakita ispunjava uslove za ovu poresku olakšicu i da je primenjena efektivna stopa poreza na dohodak 0 % tokom 10-godišnjeg veka trajanja projekta.

- **Robusni prinosi ističu atraktivan projekat sa pretpostavkom o ceni zlata od 1.700 dolara po unci:** NPV (Net Present Value – Neto sadašnja vrednost) nakon oporezivanja od 588 miliona dolara sa IRR-om (IRR - Internal Rate of Return – Interna stopa povraćaja) od 33 % i otplatom nakon 2,4 godine. Ekonomija projekta je još privlačnija u današnjem okruženju cene zlata (pogledajte stranicu 5 za tabelu osetljivosti).
- **Atraktivna prilika za organski rast koristeći DPM-ovu rudarsku, procesnu i regionalnu ekspertizu:** Čoka Rakita ima koristi od uspostavljene infrastrukture, uključujući postojeće obližnje puteve i dalekovode. Projekat se nalazi u neposrednoj blizini postojećih operacija DPM-a u Bugarskoj, a PEA koristi stručnost Kompanije za podzemnu eksploataciju i preradu u smislu metoda eksploatacije i toka operacija. Kompanija je lokalno prisutna u Srbiji od 2004. godine, razvila je dobre odnose u regionu i nastaviće da proaktivno saraduje sa svim zainteresovanim stranama kako projekat bude napredovao.
- **Značajan potencijal za istraživanje na četiri istražna prostora:** DPM nastavlja svoj program prospekcionog bušenja fokusiran na intenzivno praćenje dodatnih skarnovskih meta na istražnom prostoru Čoka Rakita i tri dodatna istražna prostora Kompanije na severu i jugu.

„PEA potvrđuje naše viđenje da je Čoka Rakita veoma snažan projekat sa potencijalom da našem portfoliju doda visoke ekonomske prinose i veoma visok rast proizvodnje zlata“, rekao je David Rae, predsednik i glavni izvršni direktor kompanije Dundee Precious Metals.

„Rezultati PEA dokaz su ne samo kvaliteta Čoka Rakite, već i naših istraživačkih i tehničkih timova koji su ubrzali projekat od početnog otkrića koje smo objavili 2023. godine do PEA, za manje od 16 meseci.

„Kao samostalan projekat, koji pruža IRR od 33 % za cenu zlata od 1.700 dolara po unci, Čoka Rakita je veoma atraktivno vlasništvo, i takođe nastavljamo da budemo uzbuđeni zbog istražnog potencijala koji vidimo na Čoka Rakiti i tri susedna istražna područja koja posedujemo. Nastavljamo da intenzivno istražujemo dodatne skarnovske mete u oblasti.“

Pregled Preliminarne ekonomske procene

PEA planira podzemnu eksploataciju na projektu Čoka Rakita sa relativno standardnim procesom usitnjavanja, gravitacije i flotiranja za preradu 850.000 tona materijala godišnje, proizvodeći gravitacione i flotacione tržišne koncentrate.

Projekat se nalazi na oko 35 km severozapadno od grada Bora u Srbiji, regiona zemlje sa dugom istorijom rudarstva, blizu postojećih puteva i dalekovoda i oko 320 km severozapadno od rudnika Čelopeč kompanije DPM u Bugarskoj, što će omogućiti lak pristup postojećim funkcijama tehničke podrške. Projekat se takođe dobro uklapa u ekspertizu kompanije za podzemnu eksploataciju i preradu.

PEA pretpostavlja početak izgradnje sredinom 2026. godine sa prvom proizvodnjom koncentrata planiranom za prvu polovinu 2028. godine.

Ključne operativne i finansijske pretpostavke i metrike

Pretpostavke		
Cena zlata	\$ po unci	\$1.700
Naknada za korišćenje mineralne sirovine (NSR)	%	5 %
Proizvodnja i troškovi		
Eksploatibilni mineralni resursi	miliona tona	7,9
Srednji eksploatacioni sadržaj (životni vek)	grama po toni	5,68
Godišnji kapacitet	Tona godišnje	850.000
Prosečni prerađeni sadržaj (životni vek)	g/t	5,68
Srednje metalurško iskorišćenje	%	88,8
Životni vek	godina	10
Ukupna godišnja proizvodnja (životni vek)	miliona unci	1,3
Plativo zlato tokom životnog veka	%	98,4
Prosečna godišnja proizvodnja zlata (životni vek)	hiljada unci	129
Prosečna godišnja proizvodnja zlata (prvih 5 godina)	hiljada unci	164
Jedinični troškovi tokom životnog veka rudnika		
	\$ miliona	\$ po toni prerade
Eksploatacija	\$295	\$37
Prerada (procesiranje)	\$134	\$17
Filtrirana jalovina i pasta za punjenje	\$41	\$5
Opšti & administrativni	\$99	\$13
Ukupni iznos troškova¹	\$569	\$72
Ukupni troškovi održavanja¹	\$ po unci zlata	\$715
Procene kapitala		
Početni kapital	\$ miliona	\$381
Kapital za održavanje (životni vek)	\$ miliona	\$83
Troškovi zatvaranja ³	\$ miliona	\$31
Ekonomija projekta		
Slobodan novčani tok (posle oporezivanja) ^{1,2}	\$ miliona	\$891
NPV (posle oporezivanja, 5% diskontna stopa) ²	\$ miliona	\$588
IRR (posle oporezivanja) ²	%	33
Period otplate kredita	godina	2,4

1. Troškovi gotovine, sveobuhvatni troškovi održavanja i slobodni novčani tok su mere koje nisu GAAP. Pogledajte odeljak „Non-GAAP Financial Measures“ (Ne-GAAP finansijske mere) na stranici 9 ovog saopštenja za više informacija.
2. Važeće zakonodavstvo u Srbiji dozvoljava poreske olakšice za velika ulaganja na period od najviše 10 godina, pod određenim uslovima. PEA pretpostavlja da projekat Čoka Rakita ispunjava uslove za ovu poresku olakšicu i da je primenjena efektivna stopa poreza na dohodak 0 % tokom 10-godišnjeg veka trajanja projekta.
3. Troškovi zatvaranja obuhvataju PDV od oko 3 miliona dolara koji nije moguće povratiti.

PEA je po prirodi preliminarna i uključuje procene pretpostavljenih mineralnih resursa koje se geološki smatraju previše spekulativnim da bi se na njih primenila ekonomska razmatranja koja bi omogućila da budu kategorisane kao mineralne rezerve, i nema izvesnosti da će PEA biti realizovana. Mineralni resursi koji nisu mineralne rezerve nemaju dokazanu ekonomsku održivost.

Eksploatacija i prerada

Plan PEA rudnika pretpostavlja pristup sa površine preko dva niskopa i spiralne rampe za transport otkopanog materijala na površinu. Koristeći iskustvo i stručnost DPM-a iz svog rudnika sa podzemnom eksploatacijom Čelopeč, očekivani metod eksploatacije je konvencionalni metod podetažnih otvorenih otkopa sa dubokim bušotinama i zapunjavanjem pastom.

PEA se zasniva na procesu koji se sastoji od drobljenja i mlevenja do P80 od 53 µm, nakon čega sledi gravitaciona koncentracija i flotacija sulfida. Gravitacioni koncentrat će biti plasiran direktno u rafinerije zlata, a flotacioni sulfidni koncentrat biće pogodan za preradu u topionicama u regionu. Očekuje se da će prosečna isplativost za flotacioni koncentrat biti 97,5 %, a prosečna isplativost za gravitacioni koncentrat 99,8 %, sa kombinovanom srednjom ponderisanom isplativošću od 98.4 % za životni vek rudnika.

PEA ukazuje na eksploatacione mineralne resurse od 7,9 miliona tona iznad graničnog sadržaja od 2,5 g/t za početni životni vek rudnika od 10 godina sa dve godine razvoja rudnika pre proizvodnje. Očekuje se da će prosečni životni vek proizvodnje zlata iz rudnika biti približno 129.000 unci godišnje sa glavnim srednjim sadržajem zlata od 5,68 g/t. Očekuje se da će u prvih pet punih godina srednja proizvodnja biti 164.000 unci godišnje sa glavnim srednjim sadržajem zlata od 6,70 g/t.

Plan proizvodnje kako je navedeno u PEA, predstavljen je u tabeli ispod:

	Jedi nica	Ukupno/prosečno	Pre proizvodnje	Godina 1	Godina 2	Godina 3	Godina 4	Godina 5	Godina 6	Godina 7	Godina 8	Godina 9	Godina 10
Iskopano materijala	Kt	7.941	57	558	860	853	853	853	853	850	857	857	491
Sadržaj zlata	g/t	5,68	6,87	6,65	6,49	7,55	7,36	6,31	5,77	4,36	3,63	4,34	3,74
Procesirano materijala	Kt	7.941	-	615	860	853	853	853	853	850	857	857	491
Sadržaj zlata	g/t	5,68	-	6,67	6,49	7,55	7,36	6,31	5,77	4,36	3,63	4,34	3,74
Iskorišćenja													
Gravitacija	%	43,3	-	44,4	44,2	45,2	45,0	44,0	43,5	41,8	40,8	41,8	40,9
Flotiranje	%	45,5	-	44,5	44,7	43,9	44,0	44,8	45,2	46,6	47,4	46,6	47,3
Kombinovano	%	88,8	-	88,9	88,9	89,1	89,0	88,8	88,7	88,4	88,2	88,4	88,2
Proizvodnja zlata	Koz.	1.286	-	117	159	184	180	154	140	105	88	106	52

Kao deo PFS-a, DPM će procenjivati više mogućnosti optimizacije plana i toka rudnika, uključujući optimizaciju rasporeda razvoja pristupa rudniku kako bi se omogućio brži pristup jezgru bogate mineralizacije. Osim toga, mogućnosti za poboljšanje plana rudnika uključuju optimizaciju sekvencioniranja rudnika i parametara metode eksploatacije kako bi se poboljšao sadržaj i profil proizvodnje.

Kapitalni troškovi

Očekuje se da će početni kapitalni troškovi projekta iznositi približno 381 milion dolara, što uključuje razvoj rudnika sa podzemnom eksploatacijom, izgradnju postrojenja za preradu od 850.000 tona godišnje, 5 miliona tona postrojenja za suhu jalovinu i dodatnu infrastrukturu, uključujući vučne i pristupne puteve, tretman vode, snabdevanje strujom i usluge na lokaciji.

\$ miliona	
Početne procene kapitala	
Eksploatacija	\$76
Prerada	\$61
Infrastruktura	\$97
Ukupni direktni troškovi	\$234
EPCM (Inženjering, nabavka i upravljanje izgradnjom)	\$27
Vlasnički troškovi	\$25
Puštanje u rad i oprema	\$9
Ostalo	\$17
Ukupni indirektni troškovi	\$78
Nepredviđeno	\$69
Ukupni početni kapitalni troškovi	\$381
Održavanje i zatvaranje	
Održavanje kapitalnih troškova (prosečno godišnje)	\$8
Troškovi zatvaranja ³	\$31

DPM će istražiti potencijal da iskoristi postojeću infrastrukturu Kompanije za preradu kapaciteta od 850.000 tona godišnje, koji se trenutno koristi u pogonu Ada Tepe u Bugarskoj, a gde se očekuje da će životni vek rudnika završiti 2026. godine. Iako se trenutno ne očekuje da će ovo smanjiti početne kapitalne troškove, DPM vidi nekoliko potencijalnih prednosti, uključujući smanjenje rizika od vremenskog okvira projekta u smislu dugoročnih stavki i rizika u lancu snabdevanja, kao i mogućnost da se iskoristi stručnost Kompanije u oblasti obrade i održavanja.

Procena osetljivosti Čoka Rakita projekta na promenu vrednosti zlata

Tabela ispod pokazuje osetljivost projekta na cenu zlata, sa bazičnim slučajem zasenčenim sivo.

Osetljivost projekta na cenu zlata				
Prosečna cena zlata (\$/unci)	\$1.500	<i>Bazični slučaj</i> \$1.700	\$1.900	\$2.100
NPV (posle oporezivanja, 5% diskontna stopa)	\$412 miliona	\$588 miliona	\$765 miliona	\$941 milion
IRR (posle oporezivanja)	26 %	33 %	39 %	45 %

³ Troškovi zatvaranja obuhvataju PDV od oko 3 miliona dolara koji nije moguće povratiti.

Procena mineralnih resursa

Prva procena mineralnih resursa ("MRE") za projekat Čoka Rakita, sa efektivnim datumom 16. novembar 2023. godine (prikazana u tabeli ispod), činila je osnovu dizajna rudnika i plan za PEA. MRE je zasnovana na 81.000 m bušenja po mreži 30 m sa 30 m u jezgru ležišta, i po mreži do 60 m sa 60 m po obodu. Za više informacija o proceni mineralnih resursa za Čoka Rakitu pogledajte tehnički izveštaj za Čoka Rakitu pod nazivom "Početna procena mineralnih resursa – Projekat zlata Čoka Rakita, Srbija - sa datumom stupanja na snagu od 16. novembra 2023. godine (izvešten 24. januara 2024. godine), dostupan na našoj web stranici www.dundeeprecious.com i arhivirana na SEDAR+ na www.sedarplus.ca.

Tekući program pogušćenja mreže bušenja na Čoka Rakiti je osmišljen tako da omogući prevođenje sadašnje kategorije procenjenih pretpostavljenih mineralnih resursa u kategoriju indiciranih mineralnih resursa, sa približno 12.000 izbušenih u 2024. godini do danas. Rezultati pogušćenja mreže bušenja nastavljaju da potvrđuju kontinuitet mineralizacije i isporučuju bogate preseke. Pogledajte saopštenje za javnost od 26. februara 2024. godine za više informacija i pregled nedavnih rezultata pogušćenja bušenja.

Procena mineralnih resursa Čoka Rakite (efektivni datum 16. novembar 2023. godine)					
Kategorija resursa	Tona (Mt)	Sadržaj zlata (g/t)	Sadržanog zlata (K oz.)	Sadržaj srebra (g/t)	Sadržanog srebra (K oz.)
Pretpostavljeni	9,79	5,67	1.783	1,21	382
Ukupno	9,79	5,67	1.783	1,21	382

1) Mineralni resursi su prijavljeni unutar izravnatih MSO podzemnih rudarskih oblika generisanih na graničnom sadržaju od 2 g/t Au i minimalnom ograničenju dimenzija 5,0 m x 5,0 m x 2,5 m, kako bi se obezbedilo da mineralni resursi ispunjavaju razumne izgleda za eventualnu ekonomsku ekstrakciju („RPEEE”) kriterijuma. Vrednost graničnog sadržaja od 2 g/t pretpostavlja \$1.700/unci. Proces izravnjanja omogućava da blokovi ispod granične vrednosti budu uključeni u konačne oblike kako bi se oponašalo unutrašnje razblaženje koje bi nastalo tokom podzemne eksploatacije prema CIM Smernicama za najbolju praksu za procenu mineralnih resursa i mineralnih rezervi (CIM Estimation of Mineral Resources and Mineral Reserves Best Practices Guidelines) koje je pripremio Odbor za Mineralne resurse i rezerve (CIM Mineral Resource and Mineral Reserve Committee) i usvojen od strane Saveta CIM 29. novembra 2019. godine.

2) Mineralni resursi koji nisu mineralne rezerve nemaju dokazanu ekonomsku isplativost.

3) Brojevi su zaokruženi kako bi se odrazilo da je ovo procena i da se ukupne sume možda ne podudaraju sa zbirom svih komponenata.

Sledeći koraci

Paralelno sa aktivnostima istraživanja i pogušćenja mreže bušenja, DPM unapređuje različite aktivnosti za ubrzanje vremenskog okvira razvoja projekta, uključujući programe geotehničkog i hidrogeološkog bušenja, sledeću fazu metalurških ispitivanja i optimizacije, kao i više rudarskih, pripremaških i inženjerskih kompromisnih studija. Sve ove aktivnosti će biti podloga za PFS, koju je pokrenuo DPM i očekuje se da će biti završena do prvog kvartala 2025. godine.

Kao rezultat napredovanja Čoka Rakite do PFS, DPM sada očekuje da evaluacija troškova za 2024. godinu bude između 30 i 35 miliona dolara. Ovo je povećanje između 10 i 13 miliona dolara u odnosu na prethodne smernice, što se u velikoj meri odnosi na troškove završetka PEA, kao i na troškove vezane za geotehnička bušenja, bušenja vezana za potvrdu resursa i aktivnosti za izdavanje dozvola koje se očekuju tokom 2024. godine.

Dozvole i uključivanje zainteresovanih strana

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

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

Aktivnosti pripreme dozvola sa detaljnim vremenskim okvirom su u toku kako bi se podržao početak izgradnje sredinom 2026. godine, uz dobru podršku i angažovanje ključnih regionalnih i nacionalnih vlasti. Kompanija je započela pripreme u vezi sa procenom uticaja na životnu sredinu („EIA“), uključujući praćenje osnovnih studija u vezi sa površinskim vodama, podzemnim vodama, kvalitetom vazduha i biodiverzitetom, i planira da započne monitoring zemljišta i socijalnu studiju tokom 2024. godine. Očekuje se da će EIA biti dostavljena u prvom kvartalu 2026. godine.

Tekući program prospekcionog bušenja radi daljeg definisanja istražnog potencijala

Kompanija intenzivno prati dodatne potencijalne skarnovske mete kroz svoje kampanje prospekcionog bušenja u okviru licence Čoka Rakita, uključujući fokus na novoidentifikovanu bakar-zlato manto skarn mineralizaciju na metama Dumitru Potok i Frasen. Nakon početnih pozitivnih rezultata prijavljenih u saopštenju Kompanije od 26. februara 2024. godine, završeno je nekoliko dodatnih bušotina koje su dosledno ukazale na prisustvo polimetalne skarnovske alteracije i mineralizacije u reaktivnim litološkim jedinicama, posebno na kontaktu konglomerata i mermera, kao i na rudonosne diorite i dajkove moncodiorita slične po izgledu uzročnoj intruziji na Čoka Rakiti, a što potvrđuje konceptualni ciljni model DPM-a. Od početka 2024. godine završeno je oko 10.000 metara prospekcionog bušenja i bušenja za potvrđivanje rezervi.

Na Dumitru Potoku, nove bušotine DPDD012A i DPDD014B su presekle stratifikovanu bakar-zlato manto skarn mineralizaciju na lokacijama 40 m južno i 500 m zapadno, respektivno, od prethodno izbušene bušotine DPDD012. Bušotina DPDD017, koja je pozicionirana 700 m severoistočno od Čoka Rakite i koja još uvek buši prema dubljoj meti u mermerima, već je naišla na pliće peščare sa jakom skarnovskom alteracijom koji sadrži mineralizaciju bakra i zlata. Pet bušotina na Dumitru Potoku (DPDD016 do DPDD020) je trenutno u izradi.

Kod Frasena, nova bušotina BIDD226, pozicionirana 1.300 m severno od Čoka Rakite, takođe je presekla dublju stratifikovanu bakar-zlato manto skarnovsku mineralizaciju na dubini od oko 600 m, kao i pliću skarnovsku bakar-zlato mineralizaciju u peščarima na dubini od oko 150 m. Ovi preseki proširuju odziv dublje bakar-zlato manto skarn mete 450 m severno od prethodno izbušene BIDD223 i 550 m severozapadno od preseka Dumitru Potok DPDD014B i naglašavaju potencijal za dodatnu skarnovsku

mineralizaciju sličnu Čoka Rakiti na istražnom prostoru. Naredna bušotina (BIDD027) se trenutno buši radi provere nastavka južno od ovog ciljanog područja.

Na istražnim prostorima Potaj Čuka i Pešter Jug, Kompanija je definisala brojne mete i ima za cilj da završi magnetno-telursko istraživanje pre početka intenzivne kampanje bušenja koja je planirana da počne krajem drugog kvartala 2024. godine.

Na istražnom prostoru Umka nastavljeno je istražno bušenje sa jednom dodatnom bušotinom završenom u aprilu 2024. godine. Bušotina je pozicionirana na zapadnom obodu istog velikog monconitskog batolita koji kontroliše mineralizaciju u Čoka Rakiti i potvrdila je prisustvo peščara sa umerenim do jakim skarnovskim alteracijama, kao i rudonosnih diorita i dajkova moncodiorita za koje se veruje da su uzročne intruzije. Trenutno se radi testiranje nastavka ove mete u dubini i lateralno buši druga bušotina.

DPM je za 2024. godinu predvideo između 20 miliona i 22 miliona dolara za istražne aktivnosti u Srbiji i planira da završi preko 50.000 m istražnog bušenja na istražnim prostorima dok intenzivno istražuje dodatne bogate skarnovske mete.

Za više informacija pogledajte saopštenje od 26. februara 2024. godine i tehnički izveštaj za Čoka Rakitu pod nazivom „Početna procena mineralnih resursa - Projekat zlata Čoka Rakita, Srbija“ sa datumom stupanja na snagu od 16. novembra 2023. godine (datum izveštaja 24. januar 2024. godine), oba su dostupna na našoj veb stranici www.dundeeprecious.com i prijavljena na SEDAR+ na www.sedarplus.ca.

Tehničke informacije i podnošenje tehničkog izveštaja

PEA i druge naučne i tehničke informacije sadržane u ovom saopštenju pripremljene su u skladu sa kanadskim regulatornim zahtevima navedenim u Nacionalnom instrumentu 43-101, Standardi obelodanjivanja za mineralne projekte („NI 43-101“), i pregledani su i odobreni od strane:

- Maria O'Connor, Tehnički direktor za mineralne resurse, Environmental Resources Management Ltd. („ERM“) za procenu mineralnih resursa;
- Daniel (Niel) Morrison, P. Eng., Glavni procesni inženjer u DRA Global Limited za metalurška ispitivanja i pripremu mineralnih sirovina;
- Stephan Blaho, P.Eng. MBA, Viši glavni inženjer rudarstva u WSP Global Inc. za metode podzemne eksploatacije i vezanu rudničku infrastrukturu;
- Ninoslav Pavlovic, M. Sc. P. Eng. Viši procesni inženjer za zapunjavanje, odgovorna rudarska rešenja za zapunu pastom;
- Marcello Locatelli, P. Eng. projektni menadžer DRA za projektnu infrastrukturu;
- Eric Sellars, P. Eng. Inženjer geotehnike, konsultant, SLR Consulting (Canada) Ltd. („SLR“) za jalovišta i upravljanje opremom za otpadne stene;
- Luis Vasques, M. Sc., P. Eng., Glavni inženjer hidrogeologije, SLR za bilans voda na lokaciji;

- Kevin Leahy, PhD. CGeol. SiLC, za studije životne sredine, izdavanja dozvola i društvene uticaje;
- Daniel Gaqnon, P. Eng. stariji VP rudarstva geologije i metalurških i hemijskih operacija DRA za tržišne studije i ekonomsku analizu

Svi su nezavisne kvalifikovane osobe („QP“), kako je definisano u NI 43-101.

Ross Overall, Direktor korporativnih tehničkih usluga Kompanije, koji je QP, kako je definisano u NI 43-101, i Paul Ivascanu, Generalni direktor istraživanja Kompanije, pregledali su i odobrili naučne i tehničke informacije obelodanjene u ovom saopštenju za javnost.

Tehnički izveštaj za projekat Čoka Rakita, pripremljen u skladu sa NI 43-101, biće podnet pod profilom Kompanije na SEDAR+ u roku od 45 dana od ovog saopštenja za javnost. Čitaoci se podstiču da pročitaju tehnički izveštaj u celini, uključujući sve kvalifikacije, pretpostavke, isključenja i rizike koji se odnose na MRE i PEA.

Procena mineralnih resursa (MRE) o kojoj se govori u ovom saopštenju za javnost klasifikovana je u skladu sa zahtevom za obelodanjivanje („CIM“) Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves” (19. maj 2024. godine) kanadskog Instituta za rudarstvo, metalurgiju i naftu koji je uključen u standard NI 43-101. Procena mineralnih resursa (MRE) i srodne informacije u ovom saopštenju za javnost možda neće biti uporedive sa sličnim informacijama koje su objavile američke kompanije, u skladu sa zahtevima za izveštavanje i obelodanjivanje u skladu sa saveznim zakonima o hartijama od vrednosti Sjedinjenih Država i pravilima i propisima prema njima.

O Dundee Precious Metals Inc.

Dundee Precious Metals Inc. je međunarodna kompanija za rudarstvo zlata sa sedištem u Kanadi sa operacijama i projektima u Bugarskoj, Namibiji, Srbiji i Ekvadoru. Svrha Kompanije je da otključa resurse i generiše vrednost za zajednički napredak i rast. Ova opšta svrha je podržana temeljem osnovnih vrednosti, koje usmeravaju način na koji Kompanija vodi svoje poslovanje i daje informacije o skupu komplementarnih strateških stubova i ciljeva koji se odnose na ESG, inovacije, optimizaciju našeg postojećeg portfelja i rast. Resursi kompanije se dodeljuju u skladu sa njenom strategijom kako bi se osiguralo da DPM isporučuje vrednost za sve svoje zainteresovane strane. 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@dundeeprecious.com

Jennifer Cameron
Direktor za odnose sa investitorima
Tel: (416) 219-6177
jcameron@dundeeprecious.com

Korišćenje finansijskih mera koje nisu GAAP

Određene finansijske mere koje se pominju u ovom saopštenju nisu mere priznate prema IFRS i nazivaju se finansijskim merama ili pokazateljima koji nisu GAAP. Ove mere nemaju standardizovano značenje

prema IFRS i možda se ne mogu uporediti sa sličnim merama koje su predstavile druge kompanije. Definicije koje je uspostavio i proračuni koje je izvršio DPM zasnovani su na razumnom prosuđivanju menadžmenta i dosledno se primenjuju. Ove mere imaju za cilj da pruže dodatne informacije i ne treba ih razmatrati izolovano ili kao zamenu za mere pripremljene u skladu sa IFRS.

Finansijske mere koje nisu GAAP korišćene u ovom saopštenju i koje su zajedničke za rudarsku industriju zlata su definisane u nastavku:

- Troškovi gotovine i gotovinski troškovi po prodatoj unci zlata: Troškovi gotovine se sastoje od svih troškova vezanih za proizvodnju uključujući eksploataciju, preradu, usluge, filtriranu jalovinu i punjenje pastom, naknade za korišćenje mineralne sirovine i opšte i administrativne troškove. Trošak gotovine po prodatoj unci zlata izračunava se kao gotovinski trošak podeljen sa plativim zlatnim uncama.
- Sveukupni troškovi održavanja i sveobuhvatni troškovi održavanja po prodatoj unci zlata: Sveobuhvatni troškovi održavanja se sastoje od gotovinskih troškova, plus naknade za tretman, penala, transportnih i drugih troškova prodaje, gotovinskih izdataka za održavanje kapitalnih rashoda i zakupa, i troškova povećanja i amortizacije u vezi sa rehabilitacijom. Sveobuhvatni troškovi održavanja po unci prodalog zlata izračunavaju se kao sveobuhvatni troškovi održavanja podeljeni sa plativim zlatnim uncama. Troškovi gotovine i sveukupni troškovi održavanja obuhvataju važne komponente proizvodnje Kompanije i srodne troškove i koriste ih Kompanija i investitori za praćenje učinka troškova u operacijama Kompanije.
- Slobodan gotovinski tok: Slobodan gotovinski tok se definiše kao gotovina obezbeđena iz poslovnih aktivnosti, pre promene obrtnog kapitala, umanjena za gotovinske izdatke za održavanje kapitala, i obavezne otplate glavnice i otplate kamata u vezi sa dugom i lizingom. Ovu meru koriste Kompanija i investitori za merenje novčanog toka koji je dostupan za finansiranje kapitalnih rashoda Kompanije za rast.

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“, „cilja“, „očekuje“, „očekuje se“, „budžetira“, „zakazano“, „procene“, „prognoze“, „izgledi“, „namerava“, „predviđa“, „veruje“ ili varijacijom takvih reči i fraza ili navodima da određene radnje, događaji ili rezultati „mogu biti“, „mogli bi biti“, „možda će biti“ ili „biće“ preduzete, dogoditi se ili biti postignuti ili negacijom bilo koji od ovih ili sličnih izraza. Predviđanja u ovom saopštenju za javnost se, između ostalog, odnose na: procenu mineralnih resursa i realizaciju takvih procena mineralnih sirovina; očekivanja u vezi sa ažuriranjem pretpostavljenih mineralnih resursa na indicirane mineralne resurse sa pogašćenjem bušenja; izjave pod „Glavni navodi PEA“ i drugi rezultati PEA o kojima se raspravlja u ovom saopštenju za javnost, uključujući, bez ograničenja, ekonomiju projekta, finansijske i operativne parametre kao što su očekivani protok, proizvodnja, metode procesiranja, gotovinski troškovi, ukupni troškovi održavanja, drugi troškovi, kapitalni izdaci, slobodni novčani tok, NPV, IRR, period otplate i životni vek rudnika; tajming za PFS; planirano geotehničko i hidrogeološko bušenje i metalurška ispitivanja i povezane troškove; potencijal za rast, mogućnosti za rast i očekivani naredni koraci u razvoju projekta, uključujući vreme za potencijalni početak izgradnje i prvu proizvodnju koncentrata; potencijal za korišćenje postojeće infrastrukture za preradu, ekspertize i prakse održavanja u vezi sa proizvodnjom iz projekta i očekivane koristi od toga; očekivani životni vek rudnika Čoka Rakita; saradnja sa zainteresovanim stranama; aktivnosti izdavanja dozvola; dostupnost i primenljivost poreskih olakšica kako je predviđeno postojećim zakonodavstvom; potencijalno iskorišćenje

zlata; i cena zlata, bakra i srebra i drugih sirovina. Predviđanja se zasnivaju na određenim ključnim pretpostavkama i mišljenjima i procenama menadžmenta i kvalifikovanih lica na dan davanja takvih izjava i uključuju poznate i nepoznate rizike, neizvesnosti i druge faktore koji mogu prouzrokovati stvarne rezultate, učinak ili dostignuća kompanije koji se bitno razlikuju od bilo kojih drugih budućih rezultata, učinka ili dostignuća izraženih ili podrazumevanih u predviđanjima. Pored faktora o kojima se već govori u ovom saopštenju za javnost, takvi faktori uključuju, između ostalog, rizike koji se odnose na poslovanje Kompanije, uključujući moguće varijacije u kvalitetu rude i stopama iskorišćenja; neizvesnosti koje su inherentne zaključcima ekonomskih procena i ekonomskih studija; promene u projektnim parametrima, uključujući raspored i budžet, kako se planovi i dalje usavršavaju; neizvesnosti u pogledu stvarnih rezultata tekućih istražnih aktivnosti; neizvesnosti koje su svojstvene proceni mineralnih resursa, koje možda neće biti u potpunosti realizovane; neizvesnosti svojstvene poslovanju u stranim jurisdikcijama gde korupcija, građanski nemiri, politička nestabilnost i nesigurnost vladavine prava mogu uticati na aktivnosti kompanije; uticaj sukoba u Ukrajini i na Bliskom Istoku, koje rezultuju u promenama u lancu snabdevanja kompanije i troškovima snabdevanja, nestašice proizvoda, u probleme isporuke i otpreme; zatvaranje i/ili otkaz postrojenja, opreme ili procesa da funkcionišu kako je predviđeno; nedostatak radne snage; fluktuacije cena metala i kiselina, i deviznih kurseva; ograničenja pokrića osiguranja; nezgode, radne sporove i druge rizike rudarske industrije; kašnjenja u dobijanju vladinih odobrenja ili finansiranja ili u završetku razvojnih ili građevinskih aktivnosti; stvarne rezultate tekućih i planiranih aktivnosti rekultivacije; protivljenje društvenih i nevladinih organizacija rudarskim projektima i topionicama; nepredviđene sporove oko vlasništva; potraživanja ili parnice; sajber napade i druge rizike sajber sigurnosti; izmene važećeg zakonodavstva koje predviđa poreske olakšice za velike investicije, 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 su na SEDAR-u na www.sedarplus.ca. Čitalac se upozorava da prethodni spisak ne sadrži sve faktore koji su možda korišćeni. Iako je kompanija pokušala da 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 predviđanja 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.