

DPM Metals objavljuje pouzdano utvrđene rezultate studije izvodljivosti za projekat Čoka Rakita sa 782 miliona dolara NPV₅ % i 36 % IRR

Toronto, Ontario, 26. novembar, 2025. godine – DPM Metals Inc. (TSX: DPM, ASX: DPM) (ARBN: 689370894) („DPM“ ili „Kompanija“) sa zadovoljstvom objavljuje rezultate Studije izvodljivosti („FS“) za projekat Čoka Rakita u Srbiji. FS potvrđuje snažnu ekonomsku isplativost podzemne rudarske operacije sa visokim maržama, troškovima u prvom kvartilu i visokom stopom prinosa, zasnovanu na pretpostavki cene zlata od 1.900 dolara po unci.

Glavni navodi FS:

(Svi iznosi u dolarima u ovom saopštenju za javnost izraženi su u američkim dolarima, osim ako nije drugačije naznačeno.)

Poboljšanja projekta navedenog u FS u poređenju sa Studijom prethodne opravdanosti („PFS“) uključuju dodatnu godinu životnog veka rudnika, povećanje unci u početnim godinama, sa povećanom neto sadašnjom vrednošću („NVP“).

Glavni navodi Projekta uključuju:

- Tonaža mineralnih rezervi povećana je za 10 % **a sadržanog zlata za 11 %**.
- **Veća proizvodnja zlata** u prvih pet godina, u proseku 189.000 unci zlata godišnje.
- **Ukupni troškovi održavanja¹ prvog kvartila** od 644 dolara po unci zlata (prosečan vek trajanja rudnika).
- **Atraktivan početni kapital** od 448 miliona dolara, što je u skladu sa mogućnostima finansiranja DPM-a.
- **Snažni NPV₅ % od 782 miliona dolara** (nakon oporezivanja) i **IRR od 36 %** uz pretpostavku cene zlata od 1.900 dolara po unci.² Koristeći pretpostavku o ceni zlata od 3.500 dolara, **NPV₅ % iznosi 2,2 milijarde dolara** (nakon oporezivanja), a **IRR je 68 %**.²
- **Strateški položaj projektne infrastrukture**, s obzirom na otkriće mete Dumitru Potok.
- **Postignuta je prekretnica u dobijanju dozvola**, što je dovelo do pokretanja procesa izrade Prostornog plana posebne namene.
- **Spremnost za izvršenje** napreduje sa detaljnim inženjeringom i priprema za rane radove.

Dejvid Rej, predsednik i glavni izvršni direktor, komentarisao je rezultate:

„Studija izvodljivosti Čoka Rakita označava značajnu prekretnicu, potvrđujući visokoprofitabilno i niskobudžetno poslovanje koje će generisati značajan prinos za naše akcionare. Brzo smo unapredili Čoka

¹ Ukupni troškovi održavanja po unci prodalog zlata predstavljaju koeficijent koji nije u skladu sa GAAP-om. Ova mera nema standardizovano značenje prema MSFI računovodstvenim standardima („MSFI“) i možda nije uporediva sa sličnim merama koje koriste drugi izdavaoci. Više informacija, uključujući detaljan opis ovih mera, potražite u odeljku „Finansijske mere koje nisu u skladu sa GAAP-om“ u ovom saopštenju za javnost.

² Ekonomija se odnosi na period od izgradnje nadalje i pretpostavlja da se početni kapital ne troši pre donošenja odluke o izgradnji.

Rakitu, završivši Studiju izvodljivosti za manje od 36 meseci od objavljivanja njenog pronalaska 2023. godine, izuzetan tempo vođen visokokvalitetnom prirodom ovog ležišta i dobro uspostavljenim procesom u Srbiji.

„Na osnovu odlične ekonomike projekta, uključujući 36 % IRR po ceni zlata od 1.900 dolara po unci, nastavljamo sa spremnosti za izvršenje i nastavljamo sa dobijanjem dozvola kako bismo podržali početak izgradnje rudnika početkom 2027. godine, sa očekivanom proizvodnjom prvog koncentrata u prvoj polovini 2029. godine.

Verujemo da je Čoka Rakita ključna odskočna daska koja otključava širi potencijal kampa Rakita, gde naše istraživačke aktivnosti nastavljaju da potvrđuju prisustvo velikog sistema bakra i zlata. Očekujemo da ćemo do kraja godine završiti procene mineralnih resursa za Dumitru Potok, Rakitu Sever i Frasen, koji se svi nalaze u krugu od jednog do dva kilometra od planirane infrastrukture Čoka Rakite, i da ćemo ciljati dodatna područja sa visokim potencijalom unutar trenda od šest kilometara.

Pregled Studije izvodljivosti

Čoka Rakita se nalazi u Srbiji, približno 35 km putem severozapadno od grada Bora i ima koristi od uspostavljene infrastrukture, uključujući obližnje puteve i dalekovode. Projekat se snažno uklapa sa ekspertizom kompanije u podzemnoj eksploataciji i preradi i nalazi se u blizini rudnika Čelopeč kompanije DPM, sa lako dostupnim pristupom ka uspostavljenim funkcijama tehničke podrške.

Studija izvodljivosti se zasniva na proceni mineralnih rezervi od 7,34 miliona tona („Mt“) sa 6,44 grama po toni („g/t“) za 1,52 miliona unci zlata. Studija izvodljivosti predviđa podzemnu eksploataciju ležišta Čoka Rakita putem otvorenih otkopa dugih bušotina (LHOS) sa zapunjavanjem cementiranom pastom i relativno standardnim tokovima usitnjavanja, gravitacije i flotacije za preradu 850.000 tona rude godišnje. Proizvodi koji se mogu prodati uključuju gravitacijske i flotacijske koncentrate zlata sa pri čemu će se deo gravitacijskog koncentrata topiti i prodavati kao doré radi boljih uslova prodaje.

Optimizacije projekta iz Prethodne studije opravdanosti („PFS“) uključuju:

- Optimizacija razvojnog plana i projektovanja;
- Podršku dizajna zemljišta optimizovanu na osnovu rezultata geotehničkih bušenja;
- Poboljšan dizajn otkopa, što rezultuje dodatnim mineralnim rezervama u uncama;
- Optimizovanu ventilaciju, poboljšanje efikasnosti protoka vazduha za smanjenje potreba za energijom
- Poboljšana infrastruktura za odvodnjavanje i poboljšan raspored za rešavanje procenjenih većih potreba za odvodnjavanjem rudnika; i
- Poboljšano iskorišćenje zlata na osnovu dodatnih metalurških ispitivanja.

FS pretpostavlja početak izgradnje početkom 2027. godine, sa prvom rudom na površini 2028. godine, a proizvodnja koncentrata zlata je ciljana na prvu polovinu 2029. godine. FS isključuje sve aktivnosti pre izgradnje.

Procesni tok i raspored projekta omogućavaju DPM-u da iskoristi postojeću opremu za preradu i infrastrukturu iz operacije Ada Tepe u Bugarskoj, koja će biti dekomisionirana i renovirana nakon zatvaranja rudnika sredinom 2026. godine. Identifikovano je nekoliko prednosti ovog pristupa, uključujući smanjenje

rizika u vremenskom okviru projekta u pogledu dugoročnih artikala i rizika u lancu snabdevanja, kao i mogućnost iskorišćavanja stručnosti kompanije u obradi, obuci i praksi održavanja.

Sljedeća tabela sumira ključne ulaze, operativnu statistiku i rezultate FS:

Ključne operativne i finansijske pretpostavke i pokazatelji		
Makroekonomski parametri		
Cena zlata	\$/oz.	\$1,900
Stopa poreza na dobit ¹	%	15 %
Naknada za korišćenje mineralne sirovine	%	5 % NSR
Proizvodnja (proseci za životni vek rudnika, osim ako nije drugačije naznačeno)		
Mineralne rezerve	Mt	7.3
Srednji sadržaj iskopanog zlata	g/t	6.44
Godišnja proizvodnja	Kt	850
Srednji sadržaj procesiranog zlata	g/t	6.44
Srednje metalurško iskorišćenje zlata	%	87.9
Ukupno proizvedenog zlata	Moz	1.34
Srednja godišnja proizvodnja zlata (životni vek rudnika)	Koz.	148
Srednja godišnja proizvodnja zlata (životni vek rudnika) (prvih pet godina)	Koz.	189
Procena kapitala¹		
Početni kapital	\$ miliona	448
Održavanje kapitala (životni vek rudnika)	\$ miliona /god. srednje	3.2
Troškovi zatvaranja ²	\$ miliona	30
Ekonomija projekta		
Novčani tok (posle oporezivanja) ^{1,4}	\$ miliona	1,203
NPV (posle oporezivanja, 5 % diskontna stopa) ^{1,4}	\$ miliona	782
IRR (posle oporezivanja) ^{1,4}	%	36 %
Period otplate ^{1,4}	godina	1.8

1. Važeći zakon u Srbiji dozvoljava poreske olakšice za velike investicije u maksimalnom periodu od 10 godina, pod uslovom da se određeni uslovi podobnosti održavaju tokom perioda od 10 godina. Studija izvodljivosti pretpostavlja da projekat Čoka Rakita ispunjava uslove za ove poreske olakšice i da je efektivna stopa poreza na dobit koja se primenjuje 0 % tokom 10-godišnjeg životnog veka projekta u rudniku.

2. Početni kapital i kapital za održavanje uključuju uvozne dažbine.

3. Troškovi zatvaranja uključuju nepovratni PDV od 2,6 miliona dolara.

4. Ekonomija je izgradnja unapred i pretpostavlja da se početni kapital ne troši pre odluke o izgradnji.

Operativni troškovi i troškovi održavanja (prosečni troškovi tokom životnog veka rudnika)			
	\$ miliona	\$/t procesirane rude	\$/oz. plativog zlata
Rudarstvo	267	36	203
Procesiranje (priprema mineralnih sirovina)	205	28	156
Opšti i administrativni	115	16	88
Naknada za korišćenje mineralne sirovine	121	16	92
Ukupni gotovinski troškovi	786	96	538
Troškovi van lokacije	78		69
Ukupni troškovi održavanja po unci	-	-	644

1. Novčani troškovi; novčani troškovi po toni prerađene rude; novčani troškovi po unci prodatog zlata; i ukupni troškovi održavanja po unci prodatog zlata su mere ili koeficijenti koji nisu u skladu sa GAAP-om. Ove mere nemaju standardizovano značenje prema IFRS i možda nisu uporedive sa sličnim merama koje koriste drugi izdavaoci. Za više informacija, uključujući detaljan opis ovih mera, pogledajte odeljak „Finansijske mere koje nisu u skladu sa GAAP-om“ u ovom saopštenju za javnost.

Rudarstvo i prerada

FS plan rudnika pretpostavlja pristup sa površine preko dva niskopa i spiralne rampe za transport otkopanog materijala na površinu. Očekivani metod eksploatacije je konvencionalna podzemna podetažna eksploatacija otvorenim otkopima, dugim bušotinama i korišćenjem paste za zapunjavanje sa cementiranim stenama, kao i nekonsolidovanim stenama tamo gde to dozvoljava rudarski redosled. Ove rudarske prakse koriste iskustvo i stručnost DPM-a iz njegovih podzemnih rudnika Čelopeč i Vareš.

Prerada rude se zasniva na verovatnim mineralnim rezervama od 7,34 miliona tona. Plan i dizajn rudnika za preradu rude su optimizovani za pristup bogatom jezgri mineralizacije u početnim godinama. Očekuje se da će proizvodnja u prvih pet punih godina biti u proseku 189.000 unci godišnje sa najvećim prosečnim sadržajem zlata 8,1 g/t. Očekuje se da će prosečan vek proizvodnje zlata u rudniku biti približno 148.000 unci godišnje sa najvećim prosečnim sadržajem zlata 6,44 g/t.

FS plan proizvodnje se zasniva na šemi toka procesa koja se sastoji od drobljenja i mlevenja do veličine čestica (P80) od 53 µm, nakon čega sledi gravitacijska koncentracija i flotacija sulfida. Gravitacijski koncentrat će biti direktno dostupan za prodaju rafinerijama zlata, a flotacijski koncentrat sulfida biće pogodan za preradu u topionicama u regionu. Deo gravitacijskog koncentrata će se topiti i prodavati kao doré poluga. Tokom životnog veka rudnika, 27 % zlata se odnosi na doré, 16 % na gravitacijski koncentrat i 45 % na flotacijski koncentrat, što je prosečno ukupno iskorišćenje zlata od 88 %.

Sva jalovina se filtrira i približno 41 % se koristi za zapunjavanje pastom u rudniku, dok se ostatak skladišti u skladištu suve jalovine (DTSF) na površini.

Raspored proizvodnje, kako je navedeno u Planu proizvodnje, prikazan je u sledećoj tabeli:

Metrika	Jedinica	Ukupno / prosek	Pre proizvodnje	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Otkopano rude	Kt	7,345	2	433	846	855	855	855	855	855	855	835	99
Sadržaj zlata	g/t	6.44	3.7	9.7	10.4	9.8	7.31	5.44	4.6	4.1	4.3	4.4	3.0
Prerađene rude	Kt	7,345	-	400	829	850	850	850	850	850	850	850	166
Sadržaj zlata	g/t	6.44	-	9.5	10.2	10.3	7.3	5.5	4.8	4.1	4.2	4.4	3.3
Iskorišćenja													
Flotacija	%	45.3	-	41.5	40.4	40.3	45.3	48.6	49.9	51.2	51.0	50.5	52.8
Doré	%	26.8	-	29.3	30.8	30.9	26.9	24.2	23.2	22.2	22.3	22.7	20.9
Gravitacija	%	15.8	-	17.2	18.1	18.1	15.8	14.2	13.6	13.0	13.1	13.3	12.3
Kombinovano	%	87.9	-	88.1	89.3	89.3	88.0	87.1	86.7	86.4	86.4	86.6	86.0
Proizvedeno plativog zlata	Koz.	1.3	-	106	239	247	174	128	111	95	97	103	15
Ukupni troškovi održavanja¹	\$/oz.	644	-	722	455	425	542	710	771	916	830	740	2,872

1. Ukupni troškovi održavanja po unci prodatog zlata predstavljaju koeficijent koji nije u skladu sa GAAP-om. Za više informacija, uključujući detaljan opis ovih mera, pogledajte odeljak „Finansijske mere koje nisu u skladu sa GAAP-om“ u ovom saopštenju za javnost.

Procene kapitalnih troškova

FS procenjuje početne kapitalne troškove projekta od približno 448 miliona dolara, uključujući razvoj podzemnog rudnika, izgradnju postrojenja za preradu kapaciteta 850.000 tona godišnje, koristeći postojeću opremu iz rudnika i postrojenja za preradu Ada Tepe, skladište suve jalovine kapaciteta 4,1 miliona tona, i dodatnu infrastrukturu, uključujući transportne i pristupne puteve, prečišćavanje vode, snabdevanje električnom energijom i usluge na lokaciji.

Povećanje procene početnog kapitala u odnosu na PFS prvenstveno je vođeno ažuriranom strategijom ugovaranja razvoja rudnika, koja je ubrzala razvoj niskopa i pristup prvim otkopnim nivoima, kao i reklasifikacijom određenih ranih operativnih troškova u početni kapital.

FS odražava uticaje eskalacije troškova, uključujući pretpostavljenu stopu inflacije rada od 10 % i kurs evra prema američkom dolaru od 1.135, što obuhvata deprecijaciju američkog dolara od približno 7 % . Pored toga, veći obim zemljanih radova i povećane potrebe za uvoznim pastama za zapunjavanje doprineli su višoj proceni.

Sledeća tabela analizira početnu procenu kapitala:

	\$ miliona
Procene početnog kapitala¹	
Razvoj rudnika	129
Upravljanje rudom	19
Postrojenje za preradu	63
Jalovina i tretman voda	52
Infrastruktura (na licu mesta i van njega)	68
Ukupni direktni troškovi	331
Opšti indirektni troškovi	33
Vlasnički troškovi	40
Ukupni indirektni troškovi	73
Nepredviđeni troškovi	44
Ukupni početni kapitalni izdaci	448
Održavanje i zatvaranje	
Održavanje kapitalnih izdataka (životni vek rudnika) ¹	32
Troškovi zatvaranja ²	30

1. Procene početnog kapitala i kapitala za održavanje uključuju uvozne dažbine.

2. Troškovi zatvaranja uključuju nepovratni PDV od 2,6 miliona dolara.

3. Zaokruživanje brojki može dovesti do toga da se ukupni iznosi ne sabiraju precizno.

Sa gotovinskim stanjem od približno 414 miliona dolara na dan 30. septembra 2025. godine, bez dugova, revolving kreditom od 150 miliona dolara i značajnim generisanjem slobodnog novčanog toka iz tekućeg poslovanja, početni kapital Čoka Rakite je u skladu sa finansijskim kapacitetom DPM-a.

Procene osetljivosti cene zlata

Tabela ispod prikazuje osetljivost cene zlata na ekonomiju projekta za Čoka Rakitu, uključujući 3.500 dolara po unci zlata kako bi se investitorima pružio uvid u ekonomiju projekta u zavisnosti od različitih cena zlata.

Osetljivost ekonomije projekta na cenu zlata						
Prosečna cena zlata (\$/oz.)	\$1,500	\$1,700	\$1,900	\$2,300	\$2,500	\$3,500
NPV (posle oporezivanja, 5 % diskontna stopa)	\$427	\$605	\$782	\$1,139	\$1,317	\$2,207
IRR (posle oporezivanja)	24.3 %	30.3 %	35.6 %	45.2 %	49.5 %	67.8 %
Otplata (godine)	2.3	2.0	1.8	1.5	1.4	1.0

Izdavanje dozvola i angažovanje zainteresovanih strana

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

Izdavanje dozvola za podršku početku izgradnje rudnika početkom 2027. godine

Sredinom novembra, DPM je dobio odobrenje za pokretanje izrade Prostornog plana posebne namene za Čoka Rakitu, što je ključna prekretnica u procesu dobijanja dozvola. Ključni tehnički radovi napreduju po planu, a proaktivno angažovanje zainteresovanih strana nastavlja da podržava napredak ka dobijanju potrebnih odobrenja. Većina osnovnih studija za procenu uticaja na životnu sredinu i društvo je završena, a DPM održava blisko i proaktivno angažovanje za blagovremeni razvoj projekta.

Osnovni i detaljni inženjering napreduje paralelno sa procesom izdavanja dozvola kako bi se uneo u Glavni rudarski projekat, ključni tehnički dokument povezan sa dozvolom za izgradnju rudnika. Očekuje se da će izgradnja rudnika Čoka Rakita početi početkom 2027. godine, a pripremni i početni radovi planirani su za drugu polovinu 2026. godine. Prva ruda na površini očekuje se u drugoj polovini 2028. godine, nakon obezbeđenja zaliha rudnika od 80.000 tona kako bi se olakšalo nesmetano pokretanje postrojenja za preradu. Proizvodnja koncentrata se očekuje u prvoj polovini 2029. godine. DPM pažljivo prati rokove za

dobijanje dozvola i sprovodi mere ublažavanja kako bi održao spremnost za izgradnju, i nastaviće da traži mogućnosti za ubrzanje roka.

Ekološke i društvene koristi

Namera kompanije je da razvija Čoka Rakitu u skladu sa najboljim industrijskim, srpskim i međunarodnim standardima, sa fokusom na maksimiziranje koristi za lokalne zajednice i zainteresovane strane u Srbiji, uz istovremeno pružanje najbolje vrednosti akcionarima.

DPM namerava da koristi lokalne dobavljače u najvećoj mogućoj meri i, kao što to čini u svim svojim operacijama širom sveta, maksimizira udeo lokalne radne snage zaposlene u operaciji. Očekuje se da će Čoka Rakita stvoriti preko 500 radnih mesta, a Kompanija razvija snažan plan obuke kako bi podržala zapošljavanje i obuku lokalnog osoblja, uključujući planirane module obuke u rudnicima Čelopeč i Ada Tepe. DPM takođe planira da iskoristi svoje iskustvo u integraciji i povećanju proizvodnje u pogonu Vareš u Bosni u svoje planiranje operativne spremnosti i izvršenja za Čoka Rakitu.

Procena mineralnih resursa i mineralnih rezervi („MRMR“)

Tokom pripreme za FS, DPM je ažurirao Procenu mineralnih resursa („MRE“) za Čoka Rakitu. Krajnji rok za bazu podataka bio je 17. januar 2025. godine, što je takođe datum stupanja na snagu MRE. Rastojanja između bušotina su približno 20 m sa 20 m preko konture ležišta, sa lokalnim pogušćenjem bušenja od 15 m sa 15 m unutar bogatog jezgra ležišta. Ažurirana MRE uključuje detaljno razumevanje geoloških kontrola i građe ležišta.

MRE zadovoljava razumne izgleda za eventualnu ekonomsku eksploataciju („RPEEE“) demonstrirajući prostorni kontinuitet mineralizacije izveštavanjem u okviru optimizovanih podzemnih rudarskih otkopa koji su generisani sa graničnim sadržajem zlata od 2 g/t. Granični sadržaj pretpostavlja cenu zlata od 1.900 dolara po unci. MRE je klasifikovana kao indicirani i pretpostavljeni mineralni resursi, na osnovu rastojanja između bušotina potkrepljenih Studijom rastojanja između bušotina, QA/QC, kvaliteta podataka, poverenja u geološka i mineralizaciona tumačenja.

Procena mineralnih rezervi zasniva se samo na indiciranim mineralnim resursima identifikovanim u blok modelu. Optimizovani oblici otkopa generisani su u odnosu na utvrđene kriterijume projektovanja i ekonomske kriterijume, kao što su granični sadržaj, kriterijumi geometrije ležišta i parametri oblika otkopa. Otkopi su zatim sekvencirani tako da odgovaraju metodi eksploatacije (uzdužno povlačenje dugih bušotina) i planirani da bi se proizveo profil proizvodnje i plan životnog veka rudnika. Mineralne rezerve se zasnivaju na graničnom sadržaju Au od 2,5 g/t *in situ*, što je zasnovano na ceni zlata od 1.600 dolara po unci. Dodatno, granična vrednost od 2,0 g/t za obodne otkope i inkrementalni granični sadržaj od 1,0 g/t Au za razvoj korišćena je za generisanje inventara mineralnih rezervi.

Verovatne mineralne rezerve Čoka Rakite iznose ukupno 7,4 miliona tona razblažene rude, sa sadržajem od 6,44 g/t zlata, što je približno 1,52 miliona unci zlata. Ovo predstavlja povećanje tonaže od 10 % i

povećanje sadržanih unci od 11 % u poređenju sa procenom mineralnih rezervi PFS-a. Ovo je rezultat inženjerskih promena parametara projektovanja otkopa i optimizacije pretpostavki o graničnom sadržaju.

Procena mineralnih rezervi za Čoka Rakitu prikazana je u sledećoj tabeli i važi od 17. januara 2025. godine.

Procena mineralnih rezervi Čoka Rakite (od 17. januara 2025)			
Klasifikacija	Tona (Mt)	Sadržaj zlata (g/t)	Količina zlata (Koz.)
Dokazane	-	-	-
Verovatne	7.34	6.44	1,520
Ukupno	7.34	6.44	1.520

1. U vreme ovog Izveštaja, nije bilo dokazanih mineralnih rezervi na Projektu Čoka Rakita.
2. Prikazane mineralne rezerve su klasifikovane kao verovatne i zasnovane su na „2014 CIM standardima definicije i 2019 CIM procenama mineralnih resursa i mineralnih rezervi“ Uputstva najboljih praksi.
3. Pretpostavljeni mineralni resursi su tretirani kao otpad i ne doprinose proceni rezervi.
4. Mineralne rezerve su stupile na snagu 17. januara 2025. godine.
5. Referentna tačka na kojoj se definišu mineralne rezerve je mesto gde se ruda isporučuje postrojenju za preradu i stoga ne uključuju iskrišćenja pri preradi rude i odbitke za plative metale.
6. Dugoročna cena metala pretpostavljena za procenu mineralnih rezervi iznosi 1.600 USD/unci za Au.
7. Mineralne rezerve se prikazuju korišćenjem varijabilnih sadržaja, koji uključuju granični sadržaj na otkopu od 2,5 g/t pri punoj ceni, marginalni granični sadržaj in situ na otkopu od 2.0 g/t i razvojni granični sadržaj od 1.0 g/t.
8. Mineralne rezerve na otkopima obuhvataju spoljašnje ELOS razblaženje u povlatnom i podinskom bloku od približno 1 m i 0,5 m, primenjeno na otkope sa odgovarajućim sadržajem Au u blok modelu, razblaženje usled zapunjavanja od 6 % primenjeno na otkope sa nultim sadržajem Au i iskorišćenja rude od 95 % primenjenog na otkope i 100 % na tone u razvoju.
9. Sadržaj metala (CM) se izračunava na sledeći način: Au sadržanog zlata (oz) = Tonaža (Mt) * sadržaj (g/t) / 31,1035.
10. Procena rezervi minerala je završena pod nadzorom Mr. Khalid Mounhir, P.Eng., Glavnog rudarskog inženjera u WSP Canada Inc, koji je nezavisno kvalifikovano lice („QP“) kako je definisano u Nacionalnom instrumentu 43-101 – Standardi obelodanjivanja za mineralne projekte („NI 43-101“).
11. Kvalificirano lice nije upoznato ni sa kakvim faktorima životne sredine, dozvola, pravnim, vlasničkim, poreskim, socio-ekonomskim, marketinškim ili političkim faktorima koji bi mogli uticati na procenu mineralnih rezervi.
12. Zbir pojedinačnih vrednosti u tabeli možda neće biti jednak zbog zaokruživanja.

Procena mineralnih resursa, bez mineralnih rezervi, prikazana je u nastavku i važi od 17. januara 2025. godine.

Procena mineralnih resursa Čoka Rakite (od 17. januara 2025. godine)			
Klasifikacija	Tona (Mt)	Sadržaj zlata (g/t)	Količina zlata (Koz.)
Izmerene	-	-	-
Indicirane	0.53	3.94	67
Pretpostavljene	0.09	3.60	11

1. Granična vrednost sadržaja od 2 g/t pretpostavlja cenu zlata od 1.900 \$/unci, iskorišćenje zlata od 86,75%, razblaženje od 0%, operativne troškove (rudarstvo, procesiranje i administrativni troškovi) od 77,65\$/t, troškove kapitalnog održavanja od 11,20 \$/t, kao i troškove van lokacije i rudne rente.
2. Mineralni resursi su prijavljeni u okviru obrazaca izveštavanja o podzemnim radovima generisanih pomoću DSO generisanog sa graničnim sadržajem Au od 2 g/t kako bi se osiguralo da mineralni resursi ispunjavaju RPEEE. Proces optimizacije otkopa omogućava da se blokovi ispod graničnog sadržaja uključe u konačne oblike kako bi se emuliralo unutrašnje razblaživanje koje

bi se dogodilo tokom podzemne eksploatacije, prema CIM smernicama za procenu mineralnih resursa i mineralnih rezervi, koje je pripremio CIM Komitet za mineralne resurse i mineralne rezerve, a usvojio Savet CIM-a 29. novembra 2019. godine.

3. QP nije upoznat ni sa kakvim pravnim, političkim, ekološkim ili drugim faktorima rizika koji bi mogli značajno uticati na procenu mineralnih resursa.
4. Mineralni resursi koji nisu mineralne rezerve nemaju dokazanu ekonomsku isplativost.
5. Mineralni resursi se prikazuju bez mineralnih rezervi.
6. Brojevi su zaokruženi kako bi se iskazalo da je ovo procena i da ukupni iznosi možda neće odgovarati zbiru svih komponenti.

Dan investitora DPM-a održaće se 4. decembra 2025.

DPM organizuje Dan investitora u 9 časova po istočnom standardnom vremenu u četvrtak, 4. decembra 2025. godine, na kojem je ključni članovi tima za razvoj projekta predstaviti najzanimljivije glavne navode FS Čoka Rakite. Takođe, članovi izvršnog i tehničkog tima DPM-a takođe će predstaviti novosti i uvide o:

- Istraživanju u kampu Rakita
- Istraživanju Čelopeča
- Napretku u Varešu

Sesije pitanja i odgovora će uslediti nakon prezentacija, pružajući priliku za direktan kontakt sa rukovodstvom kompanije.

Događaj će biti emitovan uživo, a snimak događaja biće dostupan na veb stranici kompanije www.dpmmetals.com u roku od dva sata nakon završetka događaja.

Kako bi investitorima u australijskoj vremenskoj zoni pružio priliku da se angažuju sa menadžerskim timom DPM-a, DPM će takođe biti domaćin virtuelne sesije pitanja i odgovora 5. decembra 2025. godine u 11 časova po australijskom istočnom letnjem vremenu (4. decembra 2025. u 19 časova po istočnom standardnom vremenu).

Pristupite [registration link](#) da biste prisustvovali lično ili virtuelno putem veb prenosa.

O DPM Metals Inc.

DPM Metals Inc. je međunarodna kompanija za eksploataciju zlata sa sedištem u Kanadi, sa operacijama i projektima koji se nalaze u Bugarskoj, Bosni i Hercegovini, Srbiji i Ekvadoru. Naš strateški cilj je da postanemo kompanija srednjeg ranga za plemenite metale, koja se zasniva na održivoj, odgovornoj i efikasnoj proizvodnji zlata iz našeg portfolija, razvoju kvalitetne imovine i održavanju jake finansijske pozicije kako bismo podržali rast mineralnih rezervi i proizvodnje kroz disciplinovane strateške transakcije. Ova strategija stvara platformu za snažan rast kako bi se našim akcionarima ostvarili nadprosečni prinosi. DPM trguje na berzi u Torontu (simbol: DPM) i Australijskoj berzi hartija od vrednosti (simbol: DPM).

Za dodatne informacije kontaktirajte:

Jennifer Cameron
Director, Investor Relations
Tel: (416) 219-6177
jcameron@dpmmetals.com

Tehničke informacije i podnošenje tehničkog izveštaja

Sveobuhvatni izveštaj za 2025. godinu i druge naučne i tehničke informacije sadržane u ovom saopštenju za javnost pripremljene su u skladu sa kanadskim regulatornim zahtevima navedenim u NI 43-101, a pregledali su ih i odobrili:

- Malcom Titley, MAIG, Associate Technical Director, Environmental Resources Management Ltd. ("ERM") for mineral resource estimation;
- Daniel (Niel) Morrison, P.Eng., Principal Process Engineer, DRA Americas Inc. ("DRA") for metallurgical test work and recovery methods;
- Khalid Mounhir, P.Eng., Senior Mining Engineer, WSP Global Inc. ("WSP") for mineral reserve estimation;
- Bruno Mandl, P.Eng., Senior Principal Mining Engineer, WSP for paste backfill;
- Michal Dobr, P.Geo., Senior Principal Hydrogeologist, WSP for hydrogeology;
- Isaac Ahmed, P.Eng, Director, Process and Mine Infrastructure Design, WSP for filter plant, paste plant and underground mine infrastructure;
- Darlene Nelson, P.Eng., Senior Principal Geological Engineer, WSP for underground mine geotechnical;
- Ian Major, P.Eng., MBA, Project Manager, DRA for project infrastructure and site costing;
- William Richard McBride, P.Eng., Senior Principal Mining Engineer, WSP for mine costing;
- Peter Corrigan, Engineers Ireland, BA BAI C.Eng MIEI, WSP for dry tailings storage facility and waste rock stockpiles;
- Ryan Sweetman, Institution of Civil Engineers, CEng, MICE, WSP for water management structures and water balance;
- Kevin Leahy, Ph.D., CGeol, SiLC, ERM for environmental studies, permitting, and social impact;
- Daniel Gagnon, P.Eng., SVP East Canada and Mining, DRA for market studies and economic analysis.

Svi su nezavisni kvalifikovani stručnjaci (QP), kako je definisano u NI 43-101.

Ross Overall, direktor za korporativne tehničke usluge Kompanije, koji je kvalifikovani stručnjak (QP) kako je definisano u NI 43-101, pregledao je i odobrio naučne i tehničke informacije objavljene u ovom saopštenju za javnost.

Tehnički izveštaj pripremljen u skladu sa NI 43-101 za projekat Čoka Rakita namenjen je za podnošenje pod profilom Kompanije na SEDAR+. Čitaoci se podstiču da pročitaju tehnički izveštaj u celosti, uključujući sve kvalifikacije, pretpostavke, izuzetke i rizike koji se odnose na procene MRMR i FS.

Procene MRMR-a o kojima se govori u ovom saopštenju za javnost klasifikovane su u skladu sa zahtevom za objavljivanje iz CIM standarda definicije mineralnih resursa i mineralnih rezervi (maj 2014), koji su uključeni referencom u NI 43-101. MRMR i srodne informacije u ovom saopštenju za javnost možda se ne mogu uporediti sa sličnim informacijama koje objavljuju američke kompanije, podložno zahtevima za izveštavanje i objavljivanje prema saveznim zakonima Sjedinjenih Država o hartijama od vrednosti i pravilima i propisima koji proističu iz njih.

Mere koje nisu u skladu sa GAAP standardima

Određene finansijske mere na koje se poziva u ovom saopštenju za javnost nisu mere priznate prema IFRS i nazivaju se finansijskim merama ili koeficijentima koji nisu u skladu sa GAAP standardima. Ove mere nemaju standardizovano značenje prema IFRS i možda nisu uporedive sa sličnim merama koje predstavljaju druge kompanije. Definicije koje je utvrdio i proračuni koje je izvršio DPM zasnivaju se na razumnoj proceni menadžmenta i dosledno se primenjuju. Ove mere su namenjene da pruže dodatne informacije i ne treba ih posmatrati izolovano ili kao zamenu za mere pripremljene u skladu sa IFRS.

Finansijske mere koje nisu u skladu sa GAAP standardima, a koje se koriste u ovom saopštenju za javnost i koje su uobičajene za industriju rudarstva zlata, definisane su u nastavku:

- **Novčani troškovi i novčani troškovi po toni prerađene rude:** Novčani troškovi se sastoje od svih troškova vezanih za proizvodnju, uključujući eksploataciju, prerađu, usluge, filtriranu jalovinu i pastu za punjenje, honorare i opšte i administrativne troškove. Novčani troškovi po toni prerađene rude izračunavaju se kao novčani troškovi podeljeni sa tonama prerađene rude.
- **Novčana cena prodaje i novčana cena po unci prodatog zlata:** Novčana cena prodaje sastoji se od novčane cene, plus troškovi tretmana, kazne, transportni i drugi troškovi prodaje. Novčana cena po unci prodatog zlata izračunava se kao novčana cena prodaje podeljena sa uncama zlata koje se plaćaju.
- **Ukupni troškovi održavanja i ukupni troškovi održavanja po unci prodatog zlata:** Ukupni troškovi održavanja sastoje se od novčane cene prodaje, plus novčani izdaci za kapitalne izdatke i zakupnine za održavanje, kao i troškovi amortizacije i priraštaja vezani za rehabilitaciju. Ukupni troškovi održavanja po unci prodatog zlata izračunavaju se kao ukupni troškovi održavanja podeljeni sa uncama zlata koje se plaćaju.

Novčana cena po toni prerađene rude, novčana cena po unci prodatog zlata i ukupni troškovi održavanja po unci prodatog zlata obuhvataju važne komponente proizvodnih i povezanih troškova Kompanije i Kompanija i investitori ih koriste za praćenje učinka troškova u poslovanju Kompanije.

Pošto Projekat nije u produkciji, QP-ovi nemaju istorijske finansijske mere koje nisu u skladu sa GAAP-om niti istorijske uporedive mere prema IFRS, i stoga gore navedene prospektivne finansijske mere ili koeficijenti koji nisu u skladu sa GAAP-om, predstavljene možda neće biti usklađene sa najbližom uporedivom merom prema IFRS.

Upozorenje u vezi sa izjavama o budućim događajima

Ovo saopštenje za javnost sadrži „izjave o budućim događajima“ ili „informacije o budućim događajima“ (zajednički nazvan „Izjave o budućim događajima“) koje uključuju niz rizika i neizvesnosti. Izjave o budućim događajima su izjave koje nisu istorijske činjenice i generalno se, ali ne uvek, identifikuju upotrebom terminologije o budućim događajima kao što su „planovi“, „ciljevi“, „očekuje se“, „očekivano je“, „budžet“, „zakazano“, „procene“, „prognoze“, „izgledi“, „namerava“, „predviđa“, „veruje“ ili varijacije takvih reči i fraza ili koje navode da određene radnje, događaji ili rezultati „mogu“, „mogli bi“, „bili bi“, „možda bi“ ili „hoće“ biti preduzeti, dogoditi se ili biti postignuti, ili negaciju bilo kog od ovih termina ili sličnih izraza. Izjave o budućim događajima u ovom saopštenju za javnost odnose se, između ostalog, na procenu MRMR i realizaciju takvih procena minerala; izjave pod nazivom „Najvažniji delovi studije izvodljivosti“ i ostali rezultati studije izvodljivosti o kojima se raspravlja u ovom saopštenju za javnost, uključujući, bez ograničenja, ekonomiju

projekta, očekivani prinos za investitore, finansijske i operativne parametre kao što su očekivani protok, proizvodnja, metode rudarstva i prerade, upravljanje jalovinom, troškovi gotovine, ukupni troškovi održavanja, ostali troškovi, kapitalni izdaci, novčani tok, neto sadašnja vrednost (NPV), unutrašnja stopa povratka (IRR), period povrata investicije i vek trajanja rudnika; završetak studije izvodljivosti i očekivani vremenski okvir istog; planirane aktivnosti bušenja i očekivani vremenski okvir istog; potencijal rasta, mogućnosti za rast i optimizaciju i očekivani sledeći koraci u razvoju projekta, uključujući sve odluke u vezi sa početkom izgradnje; angažovanje zainteresovanih strana, uključujući početak programa obuke za lokalne zajednice; očekivane koristi od projekta za zainteresovane strane i lokalne zajednice; prakse upravljanja životnom sredinom i vodama; vremenski okvir aktivnosti izdavanja dozvola i drugih vladinih odobrenja; potencijalno iskorišćenje zlata; i cenu zlata, bakra, srebra i drugih sirovina. Izjave o budućim događajima zasnivaju se na određenim ključnim pretpostavkama i mišljenjima i procenama menadžmenta i kvalifikovanih lica (QP), na dan kada su takve izjave date, i uključuju poznate i nepoznate rizike, neizvesnosti i druge faktore koji mogu prouzrokovati da se stvarni rezultati, učinci ili dostignuća Kompanije materijalno razlikuju od bilo kojih drugih budućih rezultata, učinka ili dostignuća izraženih ili impliciranih u izjavama o budućim događajima. Pored faktora koji su već razmotreni u ovom saopštenju za javnost, takvi faktori uključuju, između ostalog, rizike koji se odnose na poslovanje Kompanije, uključujući moguće varijacije u mineralizovanom sadržaju i nivoima iskorišćenja; neizvesnosti svojstvene zaključcima ekonomskih procena i ekonomskih studija; promene parametara projekta, uključujući raspored i budžet, kako se planovi nastavljaju usavršavati; neizvesnosti u vezi sa stvarnim rezultatima trenutnih istraživačkih aktivnosti; neizvesnosti svojstvene proceni MRMR-a, koje se možda neće u potpunosti ostvariti; neizvesnosti svojstvene poslovanju u stranim jurisdikcijama gde korupcija, građanski nemiri, politička nestabilnost i neizvesnosti u vezi sa vladavinom prava mogu uticati na aktivnosti Kompanije; uticaj sukoba u Ukrajini i na Bliskom istoku, uključujući rezultirajuće promene u lancu snabdevanja Kompanije i troškovima zaliha; nestašice proizvoda; probleme sa isporukom i otpremom; dodatna kašnjenja u napretku projekta, uključujući i ona u vezi sa početkom aktivnosti bušenja; zatvaranje i/ili neuspeh postrojenja, opreme ili procesa da rade kako je predviđeno; nedostatak radne snage; fluktuacije cena metala i kiselina i deviznih kurseva; ograničenje osiguranja; nesreće, radni sporovi i drugi rizici rudarske industrije; sposobnost Kompanije, zainteresovanih strana i lokalnih zajednica da ostvare očekivane koristi od projekta; kašnjenja u dobijanju vladinih odobrenja ili u završetku razvojnih ili građevinskih aktivnosti; protivljenje društvenih i nevladinih organizacija rudarskim projektima; nepredviđeni sporovi oko vlasništva; potraživanja ili parnice; sajber napadi i drugi rizici sajber bezbednosti; promene poreskih režima u jurisdikcijama u kojima Kompanija posluje; kao i oni faktori rizika koji su razmatrani ili na koje se poziva u bilo kojim drugim dokumentima (uključujući, bez ograničenja, najnoviji Godišnji informativni obrazac Kompanije) koji se povremeno podnosi regulatornim organima za hartije od vrednosti u svim provincijama i teritorijama Kanade i dostupan je na SEDAR+ na www.sedarplus.ca. Čitalac je upozoren da gore navedena lista nije iscrpna za sve faktore koji su mogli biti korišćeni. Iako je Kompanija pokušala da identifikuje važne faktore koji bi mogli prouzrokovati da se stvarne radnje, događaji ili rezultati materijalno razlikuju od onih opisanih u izjavama o budućim događajima, mogu postojati i drugi faktori koji uzrokuju radnje, događaje ili rezultate koji se ne mogu predvideti, proceniti ili nameravati. Ne može se garantovati da će se izjave o budućim događajima pokazati tačnim, jer se stvarni rezultati i budući događaji mogu značajno razlikovati od onih predviđenih u takvim izjavama. Izjave Kompanije o budućim događajima odražavaju trenutna očekivanja u vezi sa budućim događajima i govore samo od datuma ovog dokumenta. Osim ako to ne zahtevaju zakoni o hartijama od vrednosti, Kompanija ne preuzima nikakvu obavezu da ažurira izjave o budućim događajima ako se okolnosti ili procene ili mišljenja menadžmenta promene. Shodno tome, čitaoci se upozoravaju da se ne oslanjaju prekomerno na izjave o budućim događajima.