

„ДПМ Металс“ обявява откритието на нова минерализация с високи съдържания в зоната на р-к „Челопеч“. Резултатите включват интервал с дължина 68,3 м и средно съдържание 7,42 г/т злато еквивалент.

Торонто, Онтарио, 19.11.2025 г. – „ДПМ Металс“ Инк. (TSX: DPM, ASX: DPM) (ARBN: 689370894) (за краткост ДПМ или „компанията“) има удоволствието да обяви резултатите от текущата си програма за проучвателно сондиране в дълбоката част на участък „Клиновидна зона“, разположен в северния фланг на концесионна площ „Челопеч“, на около 300 м под текущия контур на ресурсите и запасите и съществуващата руднична инфраструктура.

Обобщени резултати:

- **Сондаж EX_WZD_210_01:** интервал от 68,3 м със съдържание 7,42 г/т злато еквивалент (AuEq), състоящ се от 6,92 г/т злато (Au), 0,30% мед (Cu) и 10,50 г/т сребро (Ag), започващ от дълбочина 590,7 м и включващ по-богат интервал от 28 м със съдържание 13,41 г/т AuEq, състоящ се от 12,78 г/т Au, 0,39% Cu и 17,75 г/т Ag.
- **Сондаж EX_WZD_210_01A:** интервал от 48,1 м със съдържание 9,41 г/т AuEq, състоящ се от 8,99 г/т Au, 0,26% Cu и 12,23 г/т Ag, започващ от дълбочина 594,9 м и включващ по-богат интервал от 36 м със съдържание 11,63 г/т AuEq, състоящ се от 11,12 г/т Au, 0,31% Cu и 14,61 г/т Ag.
- **Сондаж EX_WZD_210_01B:** интервал от 28 м със съдържание 13,41 г/т AuEq, състоящ се от 12,58 г/т Au, 0,51% Cu и 16,57 г/т Ag, започващ от дълбочина 601 м.
- **Сондаж EX_WZD_165_01:** интервал от 40 м със съдържание 12,40 г/т AuEq, състоящ се от 11,54 г/т Au, 0,53% Cu и 17,70 г/т Ag, започващ от дълбочина 456 м и включващ по-богат интервал от 31 м със съдържание 14,84 г/т AuEq, състоящ се от 13,81 г/т Au, 0,63% Cu и 19,83 г/т Ag.

Виж [табл. 1](#) и бележките под нея за подробните резултати от изпълнените до момента сондажи и преизчислението на металите в злато еквивалент.

„Исклучително сме доволни от откритието на богатата рудна минерализация в дълбоката част на участък „Клиновидна зона“ в концесионната площ на находище „Челопеч“, което подчертава сериозния потенциал на основното находище. Тези впечатляващи резултати доказват дългосрочния потенциал за оконтуряване на нови ресурси с високи съдържания в рамките на съществуващата концесионна площ, удължаване на експлоатационния срок на находището и създаване на стойност в дългосрочен план за акционерите ни.“ – коментира Дейвид Рей, президент и главен изпълнителен директор на „ДПМ Металс“.

Проучвателни работи в дълбоката част на участък „Клиновидна зона“

Разположена в северния фланг на концесионната площ, тя е на дълбочина около 300 м под текущия контур на ресурсите и запасите и съществуващата руднична инфраструктура. Представлява широка перспективна зона под хор. -100 във висящото крило на Петровденския разлом, който пресича концесионната площ приблизително в посока И-З.

Дълбокото сондиране в тази част започва през първото тримесечие на 2025 г. с цел проучване на перспективни зони от търсещите работи и оценка на геоложкия потенциал на съществуващата концесионна площ в дълбочина.

Таблица 1: Интервали от проучвателните сондажи в дълбоката част на у-к „Клиновидна зона“

Сондаж №	X	Y	Z	Азимут	Наклон	Начало м	Край м	Дължина м	AuEq г/т	Au г/т	Ag г/т	Cu %
EX_WZD_210_01	5352	29747	212	46	-55	590,7	659	68,3	7,42	6,92	10,50	0,30
вкл.						594	622	28	13,41	12,78	17,75	0,39
and						686	734	48	2,48	2,32	3,50	0,10
EX_WZD_210_01A	5352	29747	212	46	-55	594,9	643	48,1	9,41	8,99	12,23	0,26
вкл.						597	633	36	11,63	11,12	14,61	0,31
и						649	663	14	4,18	3,95	7,00	0,14
и						667	681	14	2,70	2,53	4,97	0,11
и						685	727	42	2,35	2,21	4,12	0,09
и						740	752	12	2,80	2,59	5,05	0,13
EX_WZD_210_01B	5352	29747	212	46	-55	601	615	14	13,41	12,58	16,57	0,51
EX_WZD_210_02	5352	29747	212	32	-55				неприключен			
EX_WZD_165_01	5628	29823	164	19	-68	456	496	40	12,40	11,54	17,70	0,53
вкл.						459	490	31	14,84	13,81	19,83	0,63
EX_WZD_165_02	5628	29823	164	37	-67				неприключен			
EX_WZD_270_01	6012	29662	268	339	-53				без значими интервали			
EX_WZD_270_02	6014	29662	268	22	-44				без значими интервали			

- 1) За изчисление на злато еквивалент е използвана формулата: $Au \text{ г/т} + 1.63 \times Cu \text{ \%}$ на база цени на металите от 1700 щ.д. за тр.у. злато и 3,75 щ.д. за фунт мед, и дългосрочни нива на извличане на металите от 82% за злато и 84% за мед въз основа на оперативните резултати на „ДПМ Челопеч“.
- 2) Значимите интервали се отчитат на база минимална широчина от 5 м, максимално обедняване от 3 м при бортово съдържание от 2 г/т AuEq, а включените в тях по-богати интервали – на база минимална широчина от 5 м, максимално обедняване от 3 м при бортово съдържание от 7 г/т AuEq, без горна граница за ураганните проби.
- 3) Координатите са дадени по опорната мрежа на рудник „Челопеч“.
- 4) Сондажите с индекси А и В като например EX_WZD_210_01A са вторични към основните сондажи.
- 5) На този етап не е правена оценка на действителната широчина на минерализацията поради недостатъчни данни за определяне на нейната геометрия.

Откритието на богатата рудна минерализация чрез сондаж EX_WZD_210_01 е направено след прокарване на първоначални търсещи сондажи в същата зона от участъка. До момента там са просондирани общо 3120 м с четири сондажа, а още два са в процес на прокарване.

Новооткритата минерализация е представена от обширен интервал от високо-сулфиден тип и е установена и описана в около 150 м от ствола на сондажа. Локализирана е в зона на интензивна промяна от аргилизитов тип, вместена в диоритови скали и фреатомагматични брекчи, и се контролира от структури с посока СЗ-ЮИ и И-З са в непосредствена близост до Петровденския разлом.

Проявена е като широка и издържана зона с масивни сулфиди, постепенно преминаващи първоначално в хидротермални брекчи, а след това в сулфидни цокверки от петнист тип с впръснат пирит и медни сулфосоли (виж сн. 2 за повече прегледност). Този стил на минерализация е аналогичен на други рудни зони в периферията на рудника и се очаква да е със сходна качествена характеристика.

До момента минерализацията е установена в четири сондажа и е с обща дължина около 110 м (фиг. 3). Развита е в различни посоки както по простиране, така и по падение в дълбочина и височина, което ѝ дава голям потенциал за разширение.

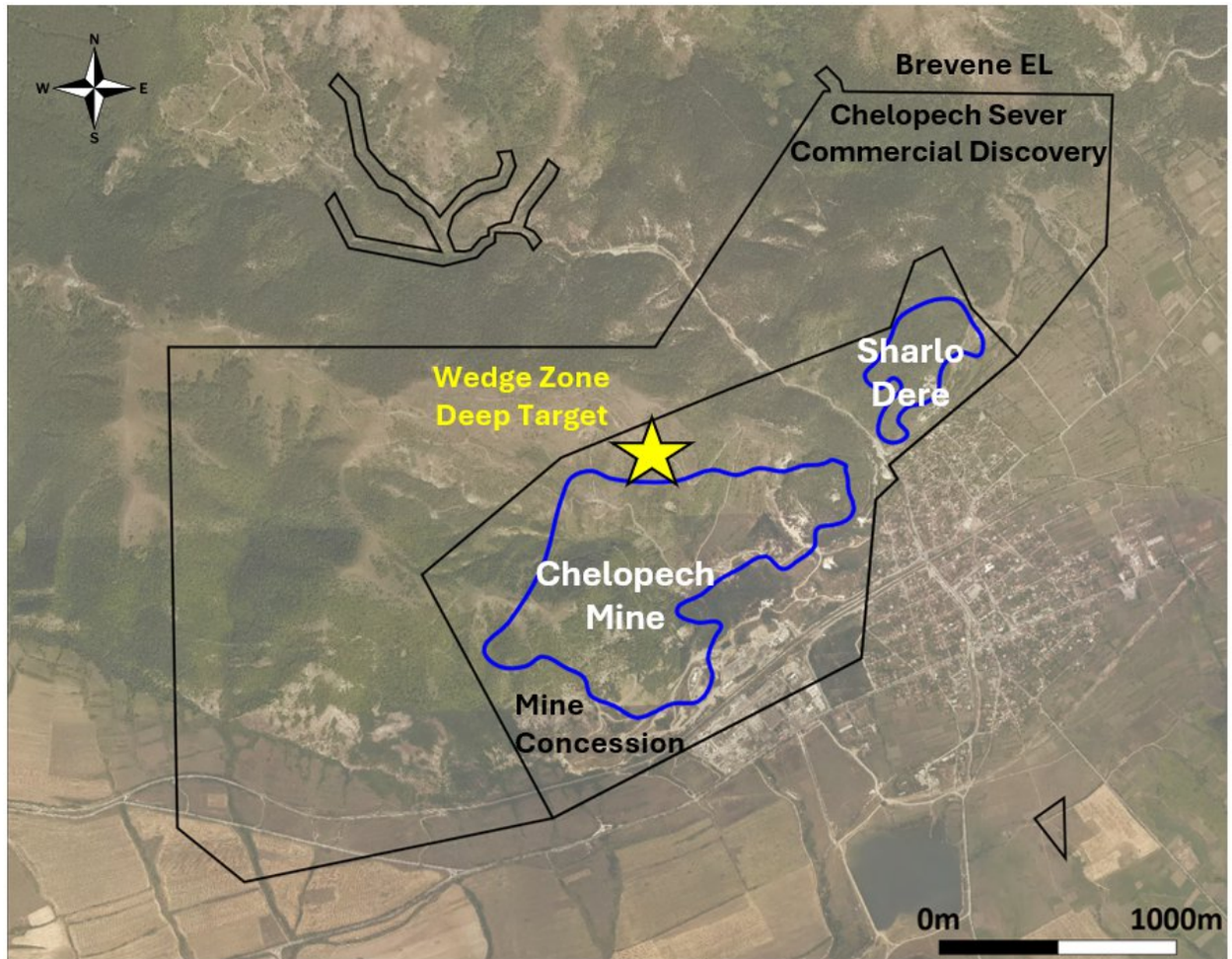
В исторически план подобни дълбоко залягащи зони в северния фланг на рудник „Челопеч“ са оценявани с нисък приоритет за търсещи и проучвателни работи и не са били обект на сериозно внимание. В резултат там са прокарани ограничен брой и разпръснати сондажи (фиг. 4). Това значимо откритие, направено в сравнително слабо проучена и дълбоко залягаща зона в концесионната площ, разкрива широки перспективи за други открития и поддържа целта на ДПМ за удължаване на срока на експлоатация на находището с над 10 г.

Следващи стъпки

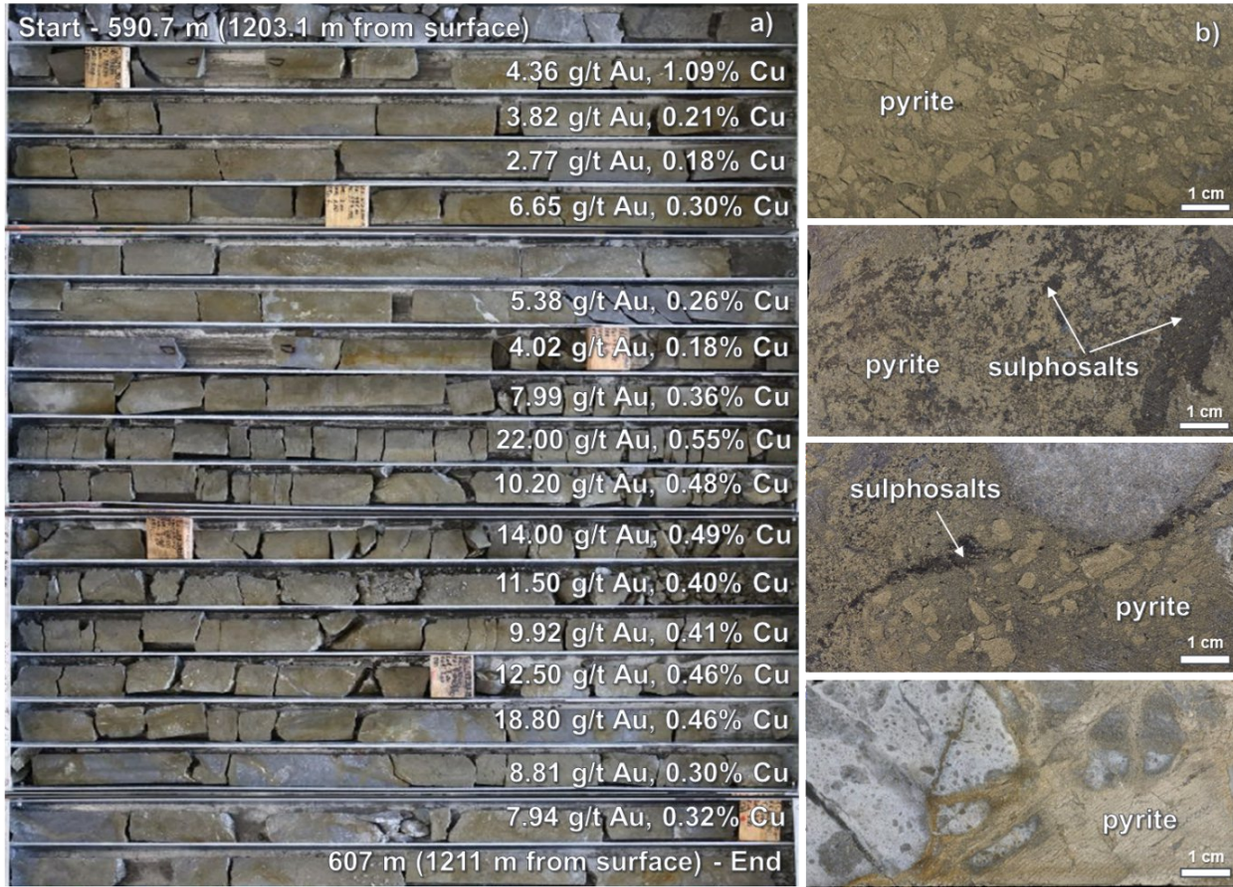
С оглед на значимия характер на откритието дружеството е бюджетирало между 2 и 3 млн. щ.д. за 10 000 л.м погъстяващо и допълнително проучвателно сондиране в дълбоката част на у-к „Клиновидна зона“, планирано до края на първото тримесечие на 2026 г. Фокусът на тази сондажна програма ще бъде геометрията, издържаността на съдържанията и потенциала от минерални ресурси в тази зона.

Освен това ДПМ е в процес на оценка на варианти за прокаране на изработки, с които да се подпомогне проучвателното сондиране в този участък от рудника.

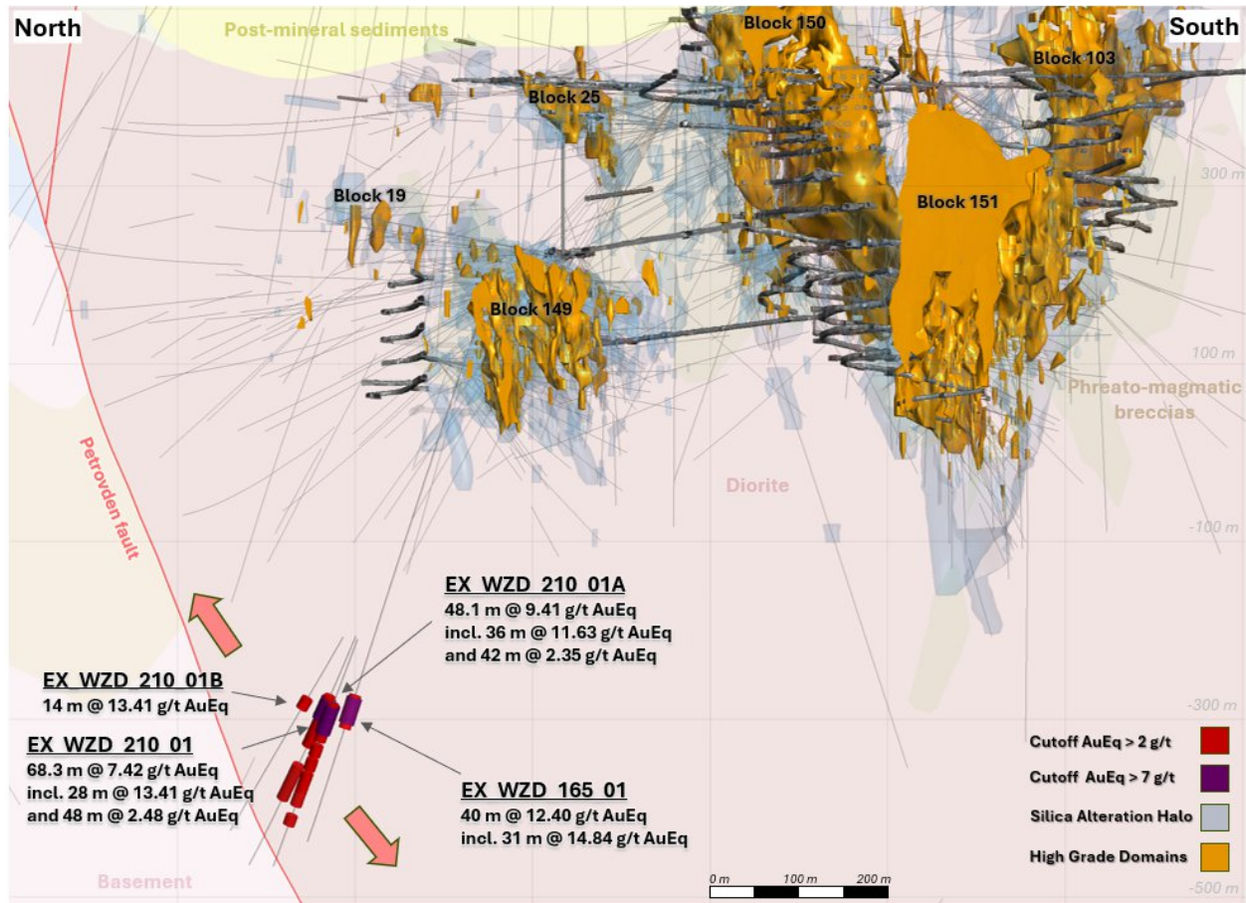
Фигура 1. Генплан на концесионна площ „Челопеч“ с нанесена на него зона на откритието (жълта звезда) и контури на търговското откритие „Челопеч-север“ и площ „Бревене“.



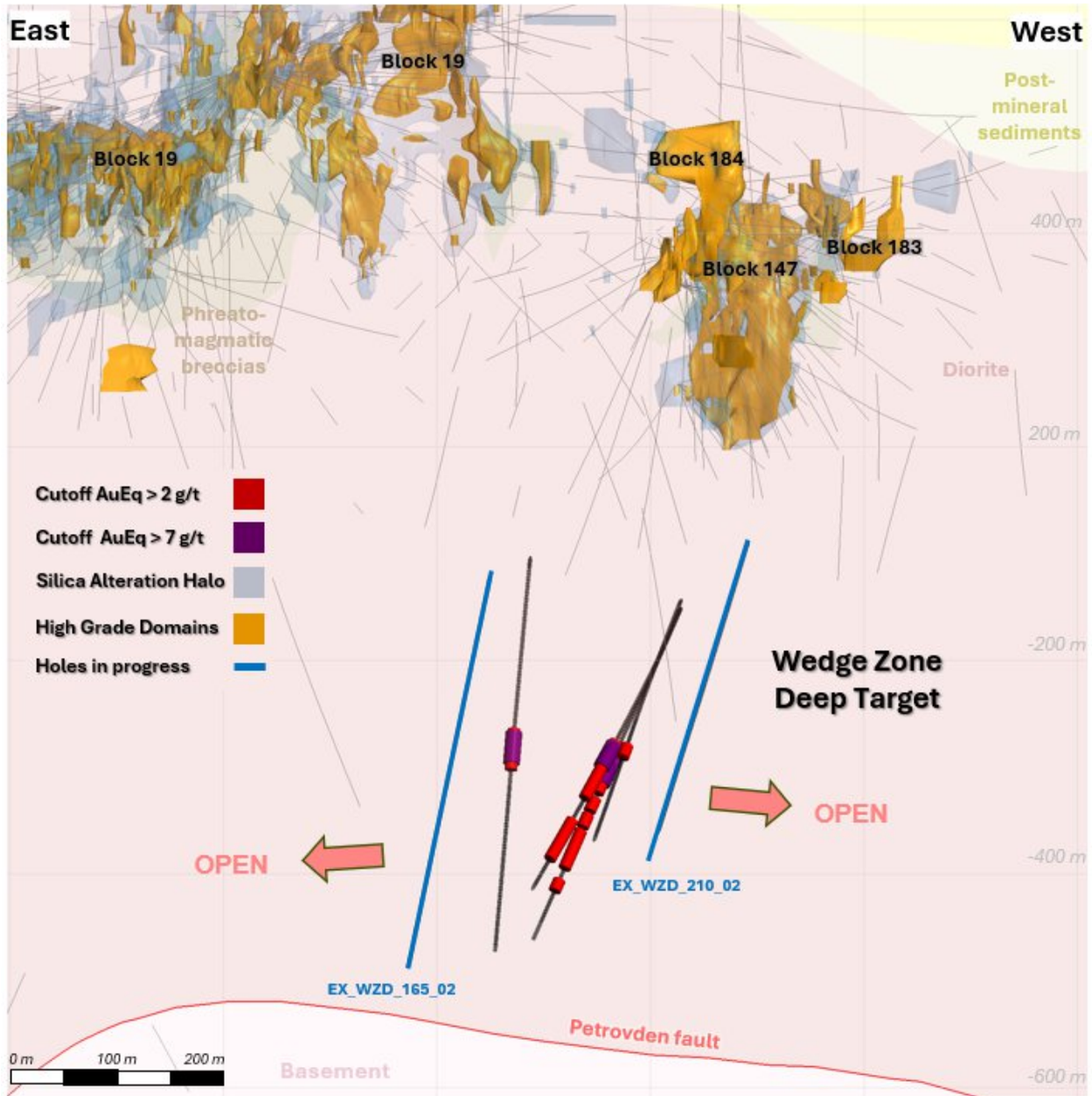
Фигура 2. Снимки на а) ядка с масивни сулфиди от сондаж EX_WZD_210_01 в интервала 590,7-607 м; б) близък план на масивна до щокверкова минерализация от горния интервал.



Фигура 3. Наклонен разрез (5625 E, дебелина 150 м) през минерализацията в „Клиновидна зона“ – поглед на изток, с нанесени сондажни интервали, геология, руднична инфраструктура и домейния в ресурсния модел.



Фигура 4. Наклонен разрез (29998 Е, дебелина 150 м) през минерализацията в „Клиновидна зона“ – поглед на юг, с нанесени сондажни интервали, геология, домейни в ресурсния модел и сондажи в процес на прокарване. Обръщаме внимание на минималния брой сондажи в този участък от рудника под хор. -100.



Опробване, анализ и контрол върху качеството на сондажната ядка

Повечето ядкови проучвателни сондажи се забурват с диаметър NQ, след което се сондират до края с диаметър NQ. За подобряване на извлекаемостта се използват тройни борни тръби и сондиране на къси интервали, където това е възможно. Сондажната ядка се разделя на две по дължина чрез ядкоделителна машина с диамантен диск – едната половина се опробва, а другата се запазва в ядковите сандъци. В минерализираните участъци ядката се опробва на интервали от 1 м. Теглото на пробите е между 3 и 8 кг в зависимост от размера на ядката, скалния тип и извлекаемостта. Пробите се поставят в торби с номерирани етикети и се изпращат на партиди в химическата лаборатория на компанията в гр. Бор – Сърбия, която се управлява от SGS Minerals (SGS). С всяка партида проби към лабораторията се подават и сертифицирани сравнителни материали, празни проби и полеви дубликати, като се указват позициите на натрошените дубликати и пулпирани повторни проби (репликати). Пробите за контрол на качеството се включват в придружаващия партидата приемо-предавателен протокол, в който са указани методите за подготовката им и кодовете на методите за анализ. Като част от вътрешните процедури на лабораторията за контрол на качеството, тя включва нейни собствени сертифицирани референтни материали, празни проби (бленки) и пулпирани дубликати. Всички получени резултати от контрола на качеството се валидират и подписват от независим геолог-експерт по качество. Придружаващата пробите документация по тяхното приемане и предаване обхваща периода от експедицията им към лабораторията до приключването на техния анализ и връщането на остатъчните материали на компанията. Приемането и предаването на пробите между компанията и SGS е на вход на лабораторията.

В лабораторията на SGS в гр. Бор получените ядкови проби са изсушени при температура 105 °C в продължение на най-малко 12 ч., след което са натрошени в челюстна трошачка до класа „80% -4мм“. На всеки 20 м, посредством делител, от натрошената ядка е взета дубликатна проба. По-големите проби се делят преди смилане, докато по-малките се смилат напълно. Целевата едрина на смилане е класа „90% -75 микрона“. Анализите на злато са извършени с проби от по 50 г по стандартен метод на купелация и атомно-абсорбционна спектроскопия (AAS). Мултиелементните анализи са проведени за 49 елемента, включително Ag, Cu, Mo, As, Bi, Pb, Sb и Zn, чрез разтваряне в четири-киселинен разтвор и масспектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP-MS). Пробите с резултати над 10 ppm за злато и 1% за мед, олово и цинк се анализират повторно по специализирани методи за високи съдържания и AAS. Анализите за сяра са извършени с анализатор Eltra с индукционна пещ.

Техническа информация

Представената в прессъобщението техническа и научна информация е прегледана и одобрена от Рос Овърол – корпоративен мениджър „Технически служби“ в ДПМ, който е експертно лице (QP) по смисъла на Канадския национален инструмент NI 43-101, и Стефан Методиев – директор „Геологопроучвателни дейности“. Точността на информацията в прессъобщението е потвърдена от г-н Овърол. Това включва проверка на всички резултати за съответствие с процедурите за контрол на качеството, проверка на сондажната ядка и сравнение на резултатите от анализа с геоложкото описание – литология, изменения и минерализации. Върху този процес, проведен от г-н Овърол, не са налагани каквито и да било ограничения.

За „ДПМ Металс“ Инк.

ДПМ Металс Инк. е международна минна компания със седалище в Канада и дъщерни дружества в България, Босна и Херцеговина, Сърбия и Еквадор. Стратегическата ни цел е да бъдем средно голяма компания за устойчив, отговорен и ефективен добив на злато, която разработва качествени активи и има силни финансови позиции, които осигуряват растеж на производството и нови минерални запаси чрез добре обмислени стратегически сделки. Тази стратегия е платформа за динамичен растеж, осигуряващ над средна възвръщаемост за акционерите ни. Акциите на ДПМ се търгуват на фондовата борса в Торонто и на Австралийската фондова борса с индекс DPM.

За допълнителна информация можете да се свържете с:

Дженифър Камерън

Директор „Връзки с инвеститори“

тел: (416) 219-6177

jcameron@dpmmetals.com

Предупреждение относно прогнозни становища

Настоящото прессъобщение съдържа прогнозни становища или информация (заедно наречени „прогнозни становища“), които са свързани с редица рискове и елементи на несигурност. Такива становища сне представляват факти от миналото и и принципно могат да бъдат разпознати по използваните в тях думи и изрази като „планираме“, „очакваме“, „очаква се“, „бюджет“, „планиран“, „оценки“, „прогнози“, „предвиждания“, „възнамеряваме“, „предполагаме“, „считаме“ или техни производни, както и по това, че дадени събития или резултати „могат“, „биха могли“, „възможно е“, „по всяка вероятност“ или „ще“ се случат или бъдат изпълнени, включително употребата им в отрицателна форма. Прогнозните становища в настоящото прессъобщение се отнасят до следните обстоятелства, без да се ограничават до тях: геоложко описание и качествена характеристика на минерализациите в концесионна площ „Челопеч“, потенциал за бъдещи геологопроучвателни дейности в концесионна площ „Челопеч“, следващи стъпки в геологопроучвателните дейности на компанията в Челопеч и очаквани от тях резултати и срокове, потенциал за удължаване на експлоатационния срок на нах. „Челопеч“ и твърдения относно стратегическите планове и бизнес цели на компанията. Прогнозните становища се основават на определени ключови допускания и на мнения и оценки на ръководството и на експертни лица, които са валидни към момента, в който са направени, и са свързани с редица известни и неизвестни рискове, неясноти и други фактори, в резултат на които действителните резултати, производителност и постижения на компанията могат съществено да се различават от всички други бъдещи резултати, производителност и постижения, споменати пряко или косвено в такива прогнозни становища. Освен обсъдените по-горе фактори, към тях биха могли да бъдат отнесени и рисковете по отношение на дейността на компанията като несигурност по отношение на реалните резултати от текущи и бъдещи проучвателни дейности, вариации в минерализацията; аварии, трудови спорове и други рискове, присъщи за минната индустрия; колебания в цените на металите; забавяне на издаването на разрешения от държавни органи; възможностите на компанията за изпълнение на стратегическите ѝ цели и бизнес планове; както и рисковите фактори, описани или отбелязани в други документи (вкл. последната официална годишна справка за компанията), които периодично се подават към регулаторните органи по ценни книжа във всички провинции и територии на Канада, и са достъпни в системата на SEDAR+, www.sedarplus.ca. Обръщаме внимание на читателската аудитория, че изброените по-горе фактори не изчерпват всички техни варианти. Макар че компанията се стреми да идентифицира важните фактори, които биха могли да доведат до това реалните действия, събития или резултати да се различават съществено от изложените в прогнозните становища, това не изключва наличието на фактори, които правят дейностите, събитията или резултатите непредвидени, неочаквани и непреднамерени. Прогнозните становища по своя характер не са основание да се счита, че ще се окажат точни, тъй като реалните резултати и бъдещи събития могат значително да се

различават от очакваните. Тези становища отразяват очакванията ни на настоящия етап за бъдещи събития и са валидни само към датата на изявлението им. Компанията няма задължение да актуализира прогнозните си становища при промяна на обстоятелствата или мненията и оценките на ръководството ѝ, освен в случаите, когато това се изисква по закон. Обръщаме внимание на читателската аудитория да интерпретира тези становища единствено и само като прогнозни.