



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

5426

Дата видачі

від 02 лютого 2021 року

Підстава надання:

1. Протокол проведення аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами від 23.12.2020 № UA-PS-2020-11-04-000042-3.
2. Договір купівлі-продажу спеціального дозволу на користування надрами на аукціоні від 12.01.2021 № 1/8-20.

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угоди про розподіл продукції або протоколу аукціону та договору купівлі-продажу)

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка родовищ корисних копалин загальнодержавного значення

Мета користування надрами:

геологічне вивчення основних корисних копалин – руд золота та супутніх корисних копалин – ніобієвих руд, у тому числі дослідно-промислова розробка родовища, затвердження запасів ДКЗ України за промисловими категоріями

Відомості про ділянку надр (геологічну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України), що надається у користування:

назва родовища

Жовтоводська площа

Географічні координати:

Частина 1

Система координат WGS84

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°29'59,292" | 48°30'26,000" | 48°30'29,000" | 48°30'04,000" |
| СхД | 33°33'09,945" | 33°33'17,000" | 33°33'50,000" | 33°33'51,000" |

Ітераційний перерахунок з системи координат WGS84 в Pulkovo42

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°30'00,066" | 48°30'26,774" | 48°30'29,773" | 48°30'04,774" |
| СхД | 33°33'15,976" | 33°33'23,032" | 33°33'56,032" | 33°33'57,031" |

Частина 2

Система координат WGS84

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 | T.5 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°29'33,000" | 48°29'58,000" | 48°30'07,000" | 48°30'23,000" | 48°30'19,000" |
| СхД | 33°33'03,000" | 33°34'06,000" | 33°34'19,000" | 33°34'21,000" | 33°34'43,000" |
| | T.6 | T.7 | T.8 | T.9 | T.10 |
| ПнШ | 48°29'56,000" | 48°29'28,000" | 48°29'21,000" | 48°29'16,387" | 48°29'13,401" |
| СхД | 33°34'50,000" | 33°34'17,000" | 33°33'48,000" | 33°33'49,442" | 33°33'12,800" |

Ітераційний перерахунок з системи координат WGS84 в Pulkovo42

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 | T.5 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°29'33,775" | 48°29'58,774" | 48°30'07,773" | 48°30'23,773" | 48°30'19,773" |
| СхД | 33°33'09,031" | 33°34'12,031" | 33°34'25,031" | 33°34'27,031" | 33°34'49,031" |
| | T.6 | T.7 | T.8 | T.9 | T.10 |
| ПнШ | 48°29'56,773" | 48°29'28,774" | 48°29'21,775" | 48°29'17,162" | 48°29'14,176" |
| СхД | 33°34'56,030" | 33°34'23,030" | 33°33'54,030" | 33°33'55,471" | 33°33'18,830" |

Частина 3**Система координат WGS84**

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°28'59,886" | 48°29'05,000" | 48°29'07,000" | 48°27'46,253" |
| СхД | 33°33'11,566" | 33°33'53,000" | 33°34'17,000" | 33°33'52,864" |
| | T.5 | T.6 | T.7 | |
| ПнШ | 48°27'37,197" | 48°27'46,114" | 48°28'49,000" | |
| СхД | 33°33'30,155" | 33°32'40,182" | 33°33'00,000" | |

Ітераційний перерахунок з системи координат WGS84 в Pulkovo42

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°29'00,661" | 48°29'05,775" | 48°29'07,774" | 48°27'47,029" |
| СхД | 33°33'17,595" | 33°33'59,029" | 33°34'23,029" | 33°33'58,890" |
| | T.5 | T.6 | T.7 | |
| ПнШ | 48°27'37,974" | 48°27'46,891" | 48°28'49,776" | |
| СхД | 33°33'36,181" | 33°32'46,209" | 33°33'06,029" | |

Частина 4**Система координат WGS84**

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°27'33,031" | 48°27'22,828" | 48°27'30,147" | 48°26'03,000" |
| СхД | 33°32'23,959" | 33°33'27,563" | 33°33'48,049" | 33°33'22,000" |
| | T.5 | T.6 | T.7 | T.8 |
| ПнШ | 48°25'54,000" | 48°26'15,000" | 48°26'29,000" | 48°27'25,000" |
| СхД | 33°31'33,000" | 33°31'46,000" | 33°32'07,000" | 33°32'14,000" |

Ітераційний перерахунок з системи координат WGS84 в Pulkovo42

| | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 |
|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПнШ | 48°27'33,809" | 48°27'23,604" | 48°27'30,924" | 48°26'03,778" |
| СхД | 33°32'29,986" | 33°33'33,589" | 33°33'54,075" | 33°33'28,023" |
| | T.5 | T.6 | T.7 | T.8 |
| ПнШ | 48°25'54,780" | 48°26'15,779" | 48°26'29,779" | 48°27'25,778" |
| СхД | 33°31'39,024" | 33°31'52,025" | 33°32'13,025" | 33°32'20,027" |

місцезнаходження:

Дніпропетровська область, П'ятихатський район*(область, район, населений пункт)*

прив'язка на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

8,0 км на північ від міста Жовті Води*(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)*

площа

частина 1 - 59,91 га, частина 2 - 205,37 га, частина 3 - 370,09 га, частина 4 - 515,07 га; загальна – 1150,44 га*(зазначається в одиницях виміру)*

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

Вид корисної копалини відповідно до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

**основні – руди золота;
супутні – ніобісові руди**

Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час надання спеціального дозволу на користування надрами (основні, супутні):

*(одиниця виміру, категорія, обсяг)***ANº007709**



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Ступінь освоєння надр:

не розробляється

(розробляється, не розробляється)

Відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини (зазначається у разі видобування)

(дата складення, номер протоколу, найменування органі)

Джерело фінансування робіт, які планує виконати надрокористувач під час користування надрами

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України - лист від 21.10.2020 № 25/2-22/7916-20.
2. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
3. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Державної служби геології та надр України протягом трьох місяців після затвердження звіту.
4. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу зареєструвати форму 3-гр у Державній службі геології та надр України.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо дослідно-промислової розробки згідно з формою 5-гр.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СПИС УКРАЇНА»
КОД ЄДРПОУ 36929125
79014, ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ЛЬВІВ,
ВУЛИЦЯ ЛИЧАКІВСЬКА, БУДИНОК 84 А, КВАРТИРА 3**

(найменування юридичної особи, що згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний номер, місце проживання)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України – лист від 21.10.2020 № 25/2-22/7916-20.

(найменування органу, який погодив надання дозволу, ската прізвища та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

5 (п'ять) років

(цифрами та словами)

Угода про умови користування ділянкою надр є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами і визначає умови користування ділянкою надр

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Голова Державної служби геології та надр України

(посада)



(підпис)

Р.Є. Опімах
(ініціали та прізвище)



Голова Державної служби
геології та надр України



Р.С. ОПІМАХ

А №007710

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення основних корисних копалин – руд золота та супутніх корисних копалин – ніобієвих руд, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення Жовтоводської площі

№ 5426 від « 02 » листопада 2021 р.

Угода № 5426
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ
корисних копалин загальнодержавного значення

м. Київ

02.02.2021
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Голови Опімаха Романа Євгеновича, який діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 № 1029-р та Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 (далі – Держгеонадра) з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю «СПИС УКРАЇНА», яке зареєстроване Управлінням державної реєстрації юридичного департаменту Львівської міської ради 05.02.2010 номер запису: 14151020000023197, код КВЕД 07.29 «Добування руд інших кольорових металів», в особі директора Чакмака Фирата, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від « 02 » листопада 2021 року № 5426 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин, а Надрокористувач зобов'язується виконувати та дотримуватись умов користування ділянкою надр, передбачених Дозволом, цією Угодою та нормами діючого законодавства.

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр: 8 км на північ від міста Жовті Води П'ятихатського району Дніпропетровської області.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про кількість прогнозних запасів (ресурсів) корисних копалин на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою геологічного вивчення основних корисних копалин – руд золота та супутніх корисних копалин – ніобієвих руд, в тому числі дослідно-

промислової розробки родовищ корисних копалин протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин, яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди.

3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування та підтверджуючі документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтверджуючими документами та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття пропозицій щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт.

3.5. Строк виконання робіт з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

3.6. Особливі умови користування надрами визначаються в Дозволі та цією Угодою і є обов'язковими до виконання Надрокористувачем.

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю.

4.5. Надрокористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надрокористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надрокористувачем;

5.1.4 притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, тимчасово зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з геологічного вивчення та використання надр, що проводяться Надрокористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування

родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколишнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

5.1.7 направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

5.2.2 своєчасно розглядати отримані від Надрокористувача програми, плани, звіти та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.3.1 У встановленому порядку зареєструвати роботи і дослідження, пов'язані з геологічним вивченням, в тому числі дослідно-промисловою розробкою родовищ корисних копалин;

5.3.2 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 2 (два) роки з моменту початку строку дії Дозволу

5.3.3 забезпечувати повноту геологічного вивчення, охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

5.3.4 підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та забезпечити в установленому законодавством порядку подання документів на затвердження оцінки запасів корисних копалин не пізніше ніж за 3 місяці до дня закінчення строку дії Дозволу;

5.3.5 проводити роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

5.3.6 дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

5.3.7 допускати уповноважених посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю в порядку та на підставах визначених чинним законодавством України;

5.3.8 відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

5.3.9 відшкодовувати у встановленому порядку власникам землі та землекористувачам збитки та втрати, завдані внаслідок користування земельними ділянками відповідно до мети користування надрами визначеної Дозволом;

5.3.10 використовувати надра відповідно до мети, для якої їх було надано;

5.3.11 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

5.3.12 дотримуватися вимог та умов, передбачених Дозволом та цією Угодою;

5.3.13 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

5.3.14 при виконанні робіт передбачених Дозволом та цією Угодою застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне вивчення надр;

5.3.15 зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;

5.3.16 зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні та використанні надр;

5.3.17 дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

5.3.18 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу та після його анулювання;

5.3.19 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненням її наслідків, а також виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне вивчення, використання і охорону надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.21 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промисловою розробкою родовищ корисних копалин;

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Проекту робіт;

5.4.2 у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації – зберегти родовища та гірничі виробки на весь період консервації;

5.4.3 здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заінтересованими органами у порядку встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок.

5.5. Надрокористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислову розробку родовищ корисних копалин та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства.

5.6. Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. Контроль за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та положень цієї Угоди, здійснюється незалежно кожною із Сторін.

6.2. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

6.3. Держгеонадра проводить заходи державного геологічного контролю за виконанням умов користування надрами і положень цієї Угоди та в межах повноважень відповідно до діючого законодавства:

6.3.1 за результатами проведених заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди, центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду

(спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС зупиняє дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (далі Порядок) та в інших випадках, передбачених законодавством.

6.3.2 зупиняє дію дозволу за поданням Мінприроди за зверненням до Мінприроди Держгеоінспекції та/або її територіальних органів щодо невиконання Надрокористувачем умов висновків з оцінки впливу на довкілля та/або висновків державної екологічної експертизи, відсутності висновку з оцінки впливу на довкілля та/або висновку державної екологічної експертизи діяльності з видобування корисних копалин.

6.3.3 припиняє право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.3.4 звертається з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також вживає заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування надрами або з порушенням умов, передбачених такими дозволами.

6.4. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

6.5. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом анулювання Дозволу.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр щорічні звіти відповідно до форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин.

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до її компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозволу та положень цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, встановлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширюється на умови, врегульовані чинним законодавством України, та щодо органів, які здійснюють контроль за їх виконанням.

8.4. Не є порушенням конфіденційності цієї Угоди надання відомостей, документів та інформації контролюючим, судовим, державним органам у випадках, передбачених чинним законодавством.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли

після укладення цієї Угоди, перебувають поза межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідвратної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цією Угодою та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимог законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовує обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводять до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

11.1. Ця Угода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу або закінчення строку дії Дозволу.

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

11.3. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. Одностороння відмова від виконання умов цієї Угоди повністю або частково не допускається. Право односторонньої відмови від цієї Угоди надається Держгеонадрам у випадку припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу.

11.5. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчиняти юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи – підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилається у спорі з другою Стороною на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.6. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якій відбулася така зміна, повинна повідомити про це іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.7. Усі правовідносини, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цієї Угоди, тлумаченням її умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Угоди, регулюються цією Угодою та відповідними нормами чинного законодавства України.

11.8. Ця угода складена українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 – Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт.

13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

Державна служба
геології та надр України

03057, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Голова Держгеонадр

Опімах Р.Є.

(підпис) М.П.

Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«СПИС УКРАЇНА»

79014, Львівська обл., м. Львів,
вул. Личаківська, будинок 84 А, кв. 3
ЄДРПОУ 36929125
тел. (063) 709-87-54

Директор ТОВ «СПИС УКРАЇНА»

Чакмак Ф.

(підпис) М.П.

Додаток 1
до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного вивчення,
в тому числі дослідно-промислової
розробки родовищ корисних копалин
загальнодержавного значення
від « *Ок* » *МОТОВО* 2021 № *5126*

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

Загальні відомості про ділянку надр:

1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка;

Жовтоводська площа руд золота розташована в П'ятихатському районі Дніпропетровської області, в 8 км на північ від м. Жовті Води, вздовж південно-східної околиці с. Жовте в субмеридіальному напрямку. Найбільш крупними населеними пунктами є м. Жовті Води (8 км) та смт П'ятихатки (15 км).

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр;

| №.№ точок | Система координат WGS84 | | Система координат Pulkovo42 | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| | ПнШ | СхД | ПнШ | СхД |
| <i>частина 1</i> | | | | |
| 1. | 48° 29' 59,292" | 33° 33' 9,945" | 48° 30' 0,066" | 33° 33' 15,976" |
| 2. | 48° 30' 26,000" | 33° 33' 17,000" | 48° 30' 26,774" | 33° 33' 23,032" |
| 3. | 48° 30' 29,000" | 33° 33' 50,000" | 48° 30' 29,773" | 33° 33' 56,032" |
| 4. | 48° 30' 4,000" | 33° 33' 51,000" | 48° 30' 4,774" | 33° 33' 57,031" |
| <i>площа 59,91 га</i> | | | | |
| <i>частина 2</i> | | | | |
| 1. | 48° 29' 33,000" | 33° 33' 3,000" | 48° 29' 33,775" | 33° 33' 9,031" |
| 2. | 48° 29' 58,000" | 33° 34' 6,000" | 48° 29' 58,774" | 33° 34' 12,031" |
| 3. | 48° 30' 7,000" | 33° 34' 19,000" | 48° 30' 7,773" | 33° 34' 25,031" |
| 4. | 48° 30' 23,000" | 33° 34' 21,000" | 48° 30' 23,773" | 33° 34' 27,031" |
| 5. | 48° 30' 19,000" | 33° 34' 43,000" | 48° 30' 19,773" | 33° 34' 49,031" |
| 6. | 48° 29' 56,000" | 33° 34' 50,000" | 48° 29' 56,773" | 33° 34' 56,030" |
| 7. | 48° 29' 28,000" | 33° 34' 17,000" | 48° 29' 28,774" | 33° 34' 23,030" |
| 8. | 48° 29' 21,000" | 33° 33' 48,000" | 48° 29' 21,775" | 33° 33' 54,030" |
| 9. | 48° 29' 16,387" | 33° 33' 49,442" | 48° 29' 17,162" | 33° 33' 55,471" |
| 10. | 48° 29' 13,401" | 33° 33' 12,800" | 48° 29' 14,176" | 33° 33' 18,830" |
| <i>площа 205,37 га</i> | | | | |
| <i>частина 3</i> | | | | |
| 1. | 48° 28' 59,886" | 33° 33' 11,566" | 48° 29' 0,661" | 33° 33' 17,595" |
| 2. | 48° 29' 5,000" | 33° 33' 53,000" | 48° 29' 5,775" | 33° 33' 59,029" |
| 3. | 48° 29' 7,000" | 33° 34' 17,000" | 48° 29' 7,774" | 33° 34' 23,029" |
| 4. | 48° 27' 46,253" | 33° 33' 52,864" | 48° 27' 47,029" | 33° 33' 58,890" |
| 5. | 48° 27' 37,197" | 33° 33' 30,155" | 48° 27' 37,974" | 33° 33' 36,181" |
| 6. | 48° 27' 46,114" | 33° 32' 40,182" | 48° 27' 46,891" | 33° 32' 46,209" |
| 7. | 48° 28' 49,000" | 33° 33' 0,000" | 48° 28' 49,776" | 33° 33' 6,029" |
| <i>площа 370,09 га</i> | | | | |
| <i>частина 4</i> | | | | |
| 1. | 48° 27' 33,031" | 33° 32' 23,959" | 48° 27' 33,809" | 33° 32' 29,986" |
| 2. | 48° 27' 22,828" | 33° 33' 27,563" | 48° 27' 23,604" | 33° 33' 33,589" |

| | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3. | 48° 27' 30,147" | 33° 33' 48,049" | 48° 27' 30,924" | 33° 33' 54,075" |
| 4. | 48° 26' 3,000" | 33° 33' 22,000" | 48° 26' 3,778" | 33° 33' 28,023" |
| 5. | 48° 25' 54,000" | 33° 31' 33,000" | 48° 25' 54,780" | 33° 31' 39,024" |
| 6. | 48° 26' 15,000" | 33° 31' 46,000" | 48° 26' 15,779" | 33° 31' 52,025" |
| 7. | 48° 26' 29,000" | 33° 32' 7,000" | 48° 26' 29,779" | 33° 32' 13,025" |
| 8. | 48° 27' 25,000" | 33° 32' 14,000" | 48° 27' 25,778" | 33° 32' 20,027" |
| <i>площа 515,07 га</i> | | | | |

Загальна площа – 1150,44 га.

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість запасів/ресурсів, інформація про заявлену потребу).

Жовтоводська площа складається з трьох ділянок – Північна, Центральна та Жовтянська.

У 1988 р. Криворізькою ГРЕ були розпочаті пошуково-оцінювальні роботи Попільнастівського родовища залістистих кварцитів, куди включалось і його південне продовження, так зване, Жовтянське простягання, в межах якого розташована Жовтянська ділянка. Основною метою була геолого-промислова оцінка залістистих кварцитів, та наявність інших корисних копалин. В метасоматично змінених породах за даними спектроскопометричного аналізу був встановлений вміст золота від 0,1 до 1,0 г/т.

Для визначення просторових параметрів золоторудної мінералізації та оцінки його параметрів в межах Центрально-Жовтянської ділянки на площі 100 x 800 м. в 1989 – 1994 р.р. було пробурено 9 свердловин загальним обсягом 2078,5 м, виконано 641 спектроскопометричних аналізів, за результатами яких відібрано на пробірний аналіз 240 проб, які аналізувались у філії ЦНД ГРІ (м. Тула, Росія) та лабораторії Новомосковської ГРЕ.

Проведеними роботами була встановлена золоторудна мінералізація з вмістом золота від 0,1 до 4,4 г/т при розкритій потужності зон від 3,1 до 12,5 м.

Головною корисною копалиною району Жовтоводської площі є залістисті кварцити, які розкриті свердловинами як в межах зони Криворізько-Кременчуцького глибинного розлому, так і на захід від неї, де розташований цілий ряд родовищ, відомих під назвою Правобережних магнітних аномалій (ПМА). В межах ділянки залістисті кварцити простежені на всьому простяганні структури.

Усереднений мінеральний склад неокислених залістистих кварцитів наступний: кварц – 39-51,6%, магнетит 20-45,1%, гематит – до 9%, карбонати – 1,5-16,1%, силікати – 5,2-24,2%.

За даними хімічного аналізу вміст заліза загального коливається від 24,3% до 35,6%, вміст заліза, пов'язаного з магнетитом – від 10,2% до 28,16%.

За даними попередніх досліджень у межах Жовтянського простягання запаси неокислених залістистих кварцитів за категорією С₂ складають 54,1 млн. т. (Fe_{заг.}–30,7, Fe_{магн.} – 20,5%), прогнозні ресурси оцінюються в 67,0 млн. т.

У місцях розвитку зон лужного метасоматозу серед залістистих кварцитів фіксується також цирконієва мінералізація. Основним цирконій вміщуючим мінералом є малакон. Найбільш крупні прояви цирконію виявлені в північній частині Ганнівського родовища залістистих кварцитів, де вміст його досягає 0,2%.

Проведеними в період 1998 – 2005 рр. буровими роботами на території ділянки було підтверджено наявність мінералізації золота, оконтурені по падінню та простяганню рудні тіла. Останні представляють собою складно-побудовані утворення у формі видовжених лінз, пластоподібних тіл невитриманих потужностей, пропластків; орієнтованих субзгідно з генеральним напрямком Криворізько-Кременчуцького глибинного розлому.

Результатом пошукових робіт геологічних і комплексом мінералого-геохімічних досліджень золотого зруденіння Жовтоводської ділянки стало виявлення двох типів золоторудної мінералізації:

- золото-сульфідно-кварцевий тип, максимальний розвиток якого фіксується в межах південної частини ділянки. Для золоторудних зон цього типу характерним є розвиток кварц-сульфідних і карбонат-кварц-сульфідних мінеральних агрегацій, якими

цементуються потужні зони брекчіювання та прояви близько рудного метасоматичного окварцювання і сульфідизації вміщуючих порід (в основному – залістистих і силікатних кварцитів).

- аргілізит-вторинно-кварцитовий, найбільш повно розкритий в розрізах центральної частини ділянки.. Для нього характерним є поширення великих мас від світло- до темно-бурих глинистих утворень з уламками кварцитів, нерідко з розсіяною вкрапленістю дрібнозернистого піриту. Глинисті агрегати складаються переважно каолінітом з перемінною кількістю кварцу, вкрапленим піритом (до 3- 10%) або (при гіпергенному окисненні останнього) гідрооксидами заліза. Золото вільне, основна маса представлена зернами близько 0,1 мм з пробністю близько 700, легко збагачується. Типові геохімічні асоціації представлені аномально високими вмістами титану, ніобію, ітрію.

За результатами пошукових робіт (Бутирін В.К. 2001-2006 рр) була виконана оцінка перспективних та прогнозних ресурсів по кожній з трьох ділянок і в цілому по Жовтоводській площі.

Підраховані перспективні та прогнозні ресурси золота до глибини 0-300 м та до глибини 0-500 м.

Крім того, результати проведених робіт показали, що у межах Жовтоводської площі окрім золоторудної мінералізації практичний інтерес можуть являти і прояви ніобієвого зруденіння.

Підвищені до 20 г/т вмісти та помірного рівня аномалії (до 30-50 г/т) ніобію фіксувались в окремих інтервалах розрізів, розкритих бурінням у межах всіх пошукових ділянок площі. Проте максимальні (на даному рівні вивченості площі) концентрації ніобію зафіксовані у розрізах Центральної ділянки. Отримані результати дозволили визначити прогнозні ресурси (Р_з) супутнього ніобію у границях підрахункових блоків золоторудної мінералізації.

Надрокористувач:

Директор ТОВ «СПИС УКРАЇНА»



Чакмак Фират

Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного вивчення,
в тому числі дослідно-промислової
розробки родовищ корисних копалин
загальнодержавного значення
від « А » ШОТОВ 2021 № 5426

ПРОГРАМА РОБІТ

з геологічного вивчення основних корисних копалин – руд золота та супутніх корисних копалин – ніобієвих руд, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення Жовтководської площі

| № п/п | Види робіт та витрат | Обсяги робіт | Джерело фінансування | Строк проведення робіт |
|-------|---|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт | Проект, кошторис | Власні кошти ТОВ «СПИС УКРАЇНА» | I кв.2021 р. – II кв.2021 р. |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності); буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) | Згідно проекту | | III кв.2021 р. – III кв.2022 р. |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-картаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. | Згідно проекту | | III кв.2021 р. – III кв.2022 р. |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. | Згідно проекту | | I кв.2022 р. – IV кв.2022 р. |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки | Проект | | IV кв.2022 р. – I кв.2023 р. |
| 6. | Дослідно-промислова розробка | Згідно проекту | | I кв.2023 р. – II кв.2025 р. |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій | Згідно проекту | | II кв.2025 р. – III кв.2025 р. |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини | Протокол ДКЗ | | IV кв.2025 р. |

Державна служба
геології та надр України

Голова Держгеонадр



Опімах Р.Є.

(підпис) М.П.

Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«СПИС УКРАЇНА»

Директор ТОВ «СПИС УКРАЇНА»



Чакмак Ф.

(підпис) М.П.