



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

5242

Дата видачі

від 09 липня 2021 року

Підстава надання:

1. Протокол проведення аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами від 05.05.2021 № SUD001-UA-20210419-84541.
2. Договір купівлі-продажу спеціального дозволу на користування надрами на аукціоні від 24.05.2021 № 1/4-г-21.

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод 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 родовищ корисних копалин

Мета користування надрами:

геологічне вивчення залізних, кобальтових та нікелевих руд, 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

Карнаухівська ділянка

Географічні координати:

Система координат Pulkovo42

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПнШ	48°22'38,000"	48°23'09,000"	48°23'36,000"	48°24'04,000"	48°23'50,000"	48°22'37,000"
СхД	34°41'29,000"	34°41'20,000"	34°41'27,000"	34°41'59,000"	34°42'38,000"	34°41'52,000"

Ітераційний перерахунок з системи координат Pulkovo42 в WGS84

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПнШ	48°22'37,278"	48°23'08,278"	48°23'35,278"	48°24'03,279"	48°23'49,280"	48°22'36,278"
СхД	34°41'23,031"	34°41'14,030"	34°41'21,029"	34°41'53,029"	34°42'32,030"	34°41'46,031"

місцезнаходження:

Дніпропетровська область, Дніпровський район
(область, район, населений пункт)

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

південна околиця с. Миколаївка та за 1,5 км на південний схід від села Новотаромське

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)

площа

250,1 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

залізни руди, кобальтові руди, нікелеві руди

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

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

не розробляється

(розробляється, не розробляється)

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

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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 № 25/2-22/7921-20.
2. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу зареєструвати форму 3-гр у Державній службі геології та надр України.
3. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
4. 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.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН ІУКРЕЙН»**

КОД ЄДРПОУ 42404874

03169, МІСТО КИЇВ, ПРОВУЛОК МОСКОВСЬКИЙ, БУДИНОК 2-Б

(найменування юридичної особи, код за ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний номер, місцеве знаходження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України – лист від 21.10.2020 № 25/2-22/7921-20.

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття 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

Від 09.07.2021 № 242

(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)

A № 008170

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення родовищ корисних копалин залізних, кобальтових та нікелевих руд Карнаухівської ділянки

№ 5242 від «09» листопада 2021 р.

Угода № 5242
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення родовищ корисних копалин

м. Київ

09.07.2021
(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 «МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН ЮКРЕЙН», яке зареєстроване Голосіївською районною в місті Києві державною адміністрацією 20.08.2018 номер запису: 10681020000051775, код КВЕД 07.29 «Добування руд інших кольорових металів», в особі директора Чураченка Дениса Олександровича, 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 родовищ корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «09» листопада 2021 року № 5242 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення 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: південна околиця села Миколаївка та 1,5 км на південний схід від села Новотаромське Дніпровського 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 родовищ корисних копалин залізних, кобальтових та нікелевих руд протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з геологічного вивчення 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 родовищ корисних копалин може бути продовжений за умови продовження в установленому порядку 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 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 доквілля 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 доквіллю;

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 родовищ корисних копалин.

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надкористувач 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 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. 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, установлюється 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 невідвортної, 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 використовуватиме 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 призводитимуть 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 посилатися 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

(підпис) М.П.

Надрокористувач

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН ЮКРЕЙН»**

03169, місто Київ,
пров. Московський, буд. 2-Б
ЄДРПОУ 42404874
тел. (050) 850-50-51

**Директор ТОВ «МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН
ЮКРЕЙН»**

(підпис) М.П.

Чураченко Д.О.



Додаток 1
до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного вивчення
родовищ корисних копалин від
«09» листопада 2021 № 5242

ХАРАКТЕРИСТИКА Карнаухівської ділянки

Загальні відомості про ділянку надр:

1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка. В адміністративному відношенні Карнаухівська ділянка руд заліза, кобальту та нікелю розташована в Дніпровському районі Дніпропетровської області, на південній околиці с. Миколаївка та за 1,5 км на південний схід від с. Новотаромське.

2. Географічні координати Карнаухівської ділянки:

№	WGS84		Pulkovo42	
	Широта	Довгота	Широта	Довгота
1	48° 22' 37,278"	34° 41' 23,031"	48° 22' 38,000"	34° 41' 29,000"
2	48° 23' 8,278"	34° 41' 14,030"	48° 23' 9,000"	34° 41' 20,000"
3	48° 23' 35,278"	34° 41' 21,029"	48° 23' 36,000"	34° 41' 27,000"
4	48° 24' 3,279"	34° 41' 53,029"	48° 24' 4,000"	34° 41' 59,000"
5	48° 23' 49,280"	34° 42' 32,030"	48° 23' 50,000"	34° 42' 38,000"
6	48° 22' 36,278"	34° 41' 46,031"	48° 22' 37,000"	34° 41' 52,000"

Площа ділянки надр 250,1 га

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість запасів/ресурсів). У геологічній будові району робіт приймає участь комплекс кристалічних порід докембрію, їх кора вивітрювання та осадові відклади неогенової, палеогенової та четвертинної системи.

Руди Карнаухівської ділянки залягають у вигляді горизонтальних пластоподібних тіл неправильної форми з нерівною підшоною та покрівлею і з нечіткими геологічними границями.

Карнаухівська ділянка приурочена до мезо-кайнозойської площадної кори вивітрювання верхньоархейського серпентинітового масиву, який залягає у вигляді згідної, меридіонально вигнутої крутопадаючої інтрузії серед сланцюватих амфіболітів північної частини Сурського метаморфічного комплексу Придніпровської спіліто-кератофірової формації. Ширина масиву серпентинітів коливається від 200 до 700 м, довжина 2,5 км. Площа складає близько 1,0 км². Кора вивітрювання на серпентинітах розвинена повсюдно, потужність її сягає 62,0 м і в середньому складає близько 20,0 м. Кора вивітрювання перекрита пухкими піщано-глинистими відкладами палеогену, неогену та відкладами четвертинної системи. Глибина залягання руд складає 21-88 м. Середня потужність розкриву, з урахуванням забалансових руд I та II типів та пустих прошарків складає 50,0 м. Середня сумарна потужність промислових руд складає 9,15 м.

Кора вивітрювання представлена зонами окременілих і карбонатизованих серпентинітів та хлоритогідрогетитовою корою.

За вмістом нікелю та залізу, а також за мінералогічним та хімічним складом виділяються шість типів руд – три типи промислових, які віднесені до балансових і три типи позабалансових руд:

I тип, позабалансові – (над рудним горизонтом) залізні руди, слабо леговані нікелем (вохри, бурі залізняка). Вміст нікелю менше ніж 0,3%, заліза – понад 25%.

II тип, балансові – залізо-нікелеві руди (залізні, леговані нікелем, вохри). Вміст нікелю 0,3-0,7%, заліза – понад 30%.

III тип, позабалансові – нікелеві мало залізисті руди (малозалізисті вохри, строкаті глини, вивітрілі серпентиніти). Вміст нікелю 0,3-0,7%, заліза – менш ніж 25%.

IV тип, балансові – нікелеві залізисті руди (вохри з реліктовими ділянками серпентинітів вивітрілих і озалізненних, а також з гніздами хлоритів). Вміст нікелю понад 0,7%, заліза – понад 25%.

V тип, балансові – нікелеві незалізисті магнезійальні руди (озалізнені хлоритові породи, серпентиніти в значному ступені дезінтегровані і карбонатизовані). Вміст нікелю понад 0,7%, заліза – менше ніж 20%.

VI тип, позабалансові – (нижче рудного горизонту) нікелеві магнезійальні руди (карбонатизовані і частково вивітрілі серпентиніти). Вміст нікелю 0,3-0,7%, заліза – менш ніж 30%.

Так, за результатами оперативного підрахунку запасів на Карнаухівській ділянці робіт виділяються:

- позабалансові руди з вмістом нікелю – 0,3-0,7%;
- балансові руди з вмістом нікелю понад 0,7%.

Всі типи руд спільно утворюють неправильної форми, подовжений в плані поклад, що залягає горизонтально розмірами 40-680 × 2400 м.

Основним носієм нікелю є хлорити та окиси заліза, де вони присутні у вигляді ізоморфної домішки. Кобальт пов'язаний з манганокальцитами і, в основному, з гідроокисами заліза. Залізо представлене широко розповсюдженими в корі вивітрянання гетитом, гідрогетитом і, меншою мірою, магнетитом, гетитом.

Для підрахунку запасів, виявлених за результатами попередньої розвідки 1961 р. за основу були прийняті кондиції, встановлені для Девладівських та Побузьких родовищ (бортовий вміст нікелю для нікелевих руд прийнятий 0,7% за кондиціями для Девладівської групи родовищ силікатно-нікелевих руд).

Запаси і середній вміст металів по промисловим типам руд наступний:

Типи руд	Запаси			Вміст, %		
	Ni, т	Co, т	Fe, тис.т	Ni	Co	Fe
Залізо-нікелеві руди, тип II	19968,0	2768,0	1719,0	0,46	0,065	39,78
Нікелеві залізисті руди, тип IV	27081,0	2693,0	1158,0	0,94	0,085	40,90
Нікелеві магнезійальні руди, тип V	16739,0	869,0	185,0	1,22	0,063	13,48
Всього в нікелевих рудах, типи IV+V	43437,0	3562,0	1343,0	1,03	0,084	31,94
Всього в промислових типах руд, типи II+IV+V	63406,0	6330,0	3073,0	0,74	0,074	36,05

Руди Карнаухівської ділянки є комплексними (залізо, кобальт, нікель) і відносяться до типу силікатних нікелевих родовищ.

Гідрогеологічні умови робіт на ділянці прості. Гірничо-технічні умови експлуатації Карнаухівської ділянки сприятливі для відкритої розробки кар'єрним способом, коефіцієнт розкриття 5,4.

Проектна потужність кар'єру – 3 тис. т нікелю та 300 т кобальту на рік.

Надрокористувач
Директор ТОВ «МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН ІУКРЕЙН»



Иураченко Д.О.

Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного вивчення
родовищ корисних копалин від
«09» червня 2021 № 524д

ПРОГРАМА РОБІТ
з геологічного вивчення родовищ корисних копалин залізних, кобальтових та
нікелевих руд Карнаухівської ділянки

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1.	Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт	Проект	Власні кошти ТОВ «МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН ЮКРЕЙН»	III кв. 2021 р. - IV 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 свердловин: оконтурення родовища, деталізація особливостей геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності)	За проектною документацією		I кв. 2022 р.- III кв. 2024 р.
3.	Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гідрогеологічні дослідження, тощо.	За проектною документацією		I кв. 2022 р.- III кв. 2024 р.
4.	Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, тощо.	За проектною документацією		II кв. 2022 р. – III кв. 2025 р.
5.	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	За проектною документацією		III кв. 2025 р.- IV кв. 2025 р.
6.	Затвердження запасів корисної копалини	Протокол ДКЗ		I кв. 2026 р. - II кв. 2026 р.

Державна служба
геології та надр України

Голова Держгеонадр



Опімах Р.Є.

(підпис) М.П.

Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН ЮКРЕЙН»

Директор ТОВ «МЕТАЛС ЕКСПЛОРЕЙШН
ЮКРЕЙН»



Чураченко Д.О.

(підпис) М.П.