



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регстраційний номер

4919

Дата видачі

від 29 серпня 2018 року

Підстава надання:

Наказ від 15.11.2017 № 509 (надання)

оказва прийняття на номер наказу Держгеонадр, пролокладу Міжведомчої комісії з організації укрупнення та виконання угоди про розподіл продукції або принакладу аукціонного комітету на об'єктуру куниси-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

Мета користування надрами:

геологічне вивчення вапняків в якості сировини для виготовлення будівельного вапна, 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

ділянка надр біля с. Запоріжжя

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	47°16'42"	47°17'09"	47°17'25"	47°17'18"	47°17'26"
СхД	33°11'43"	33°11'57"	33°12'13"	33°12'32"	33°12'56"
	T.6	T.7	T.8	T.9	
ПШ	47°17'19"	47°17'13"	47°17'00"	47°16'33"	
СхД	33°13'00"	33°12'42"	33°12'23"	33°12'03"	

місцезнаходження:

Херсонська область, Великоолександрівський район

область, район, населений пункт

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

північно-західна околиця с. Запоріжжя

(напрямок, відстань до найближчого населеного пункту, залізничної станції, прикордонної лінії об'єкту)

площа

100,0 га

площа в'язки в метричних вимірах

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

вапняк

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

товарицький розмір, категорія, об'єм

Ступінь освоєння надр: -

розробляється, не розробляється

Відомості про затвердження (впробацію) 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 екології та природних ресурсів України - наказ від 03.03.2017 № 106, протокол № 15 засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 02.03.2017 (підпункт 2 пункту 1).
- 2. 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 запасів ДКЗ України.
- 3. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу на користування надрами зареєструвати форму 3-гр у Державній службі геології та надр України.

Відомості про власника:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОДЕСЬКА ПЕРЕСУВНА МЕХАНІЗОВАНА КОЛОНА»

КОД 38437055

74113, ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСТЬ, ВЕЛИКООЛЕКСАНДРІВСЬКИЙ РАЙОН, СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ КАР'ЄРНЕ, ВУЛИЦЯ ЛІКАРНЯНА, БУДИНОК 10

найменування юридичної особи, код ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний номер, ст. 36 Закону № 2199/96-ВР

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Великоолександрівська районна рада – рішення від 09.12.2016 № 389
Міністерство екології та природних ресурсів України –
наказ від 03.03.2017 № 106, протокол № 15 засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 02.03.2017 (підпункт 2 пункту 1)

найменування органу, який видає спеціальний дозволу, дата прийняття та номер документа про прийняття

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

3 (три) роки

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення родовища вапняків ділянки надр біля с. Запоріжжя у Великоолександрівському районі, Херсонської області.

№ 4919 від «29» сереш 2018 року

Угода № 4919
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення родовищ корисних копалин

м. Київ

29 сереш 2018
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора Департаменту - начальника бюро з надр та надр у користуванні Департаменту держгеонадр та надр України - Дмитра Степановича Тимощенка Григорія Валентиновича, який(а) діє на підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 № 76 на довіреності від 10.05.2018 № 20

(далі - Держгеонадра) з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю «Одеська пересувна механізована колона» яке зареєстроване в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців 23.10.2012 року № 1 556 102 0000 044722 у Великоолександрівській райдержадміністрації Херсонської області, в особі директора Колопенюка Євгенія Івановича, 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 «29» сереш 2018 року № 4919 (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: ділянка надр розташована біля с. Запоріжжя, у Великоолександрівському районі, Херсонської області.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію) запасів вуглеводнів та загальна кількість їх запасів 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 родовища корисних копалин вапняку 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. Про передачу права власності або права користування геологічною інформацією Надрокористувач повідомляє уповноважений орган в порядку визначеному законодавством.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 вимагати 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 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 ____ місяць (і/ів) 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 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 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 та положень цієї Угоди в межах повноважень відповідно до діючого законодавства.

6.4. Держгеонадра за результатами проведених нею заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди з підстав, передбачених Законом України "Про оцінку впливу на довкілля", 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 у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

6.4.1 зупинити 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;

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

6.4.3 звернутися 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 вживати 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.

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

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

6.7. Держгеонадра продовжує строк дії Дозволу за умови надання Надрокористувачем позитивного висновку спеціалізованого державного геологічного підприємства, установи, організації, що належать до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо геологічних матеріалів.

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 його 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 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 цим Договором 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. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони в установленому порядку вносять зміни до Програми робіт та до цієї Угоди шляхом укладання додаткової угоди.

11.4. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом укладання додаткових угод до цієї Угоди, які стають дійсними після їх письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.5. 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.

11.6. 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.

11.7. 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.

11.8. 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.

11.9. 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**

**Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Одеська пересувна механізована колона».**

Додаток 1
до Угоди про умови користування надрами з метою
геологічного вивчення родовища вапняків ділянки
надр біля с. Запоріжжя у Великоолександрівському
районі, Херсонської області

від « ____ » _____ 20 ____ № ____

ХАРАКТЕРИСТИКА
ділянки надр

Ділянка надр біля с. Запоріжжя, що проектується до вивчення, в адміністративному відношенні знаходиться у Великоолександрівському районі, Херсонської області і розташована на правому березі р.Інгулець біля села Запоріжжя. Ділянка надр площею 100га. розташована в 4,0 км. в південно-західному напрямку від села Давидів Брід, та в 8,0 км в південно-східному напрямку від залізничної станції Біла Криниця.

Географічні координати кутових точок ділянки надр біля села Запоріжжя:

Номери кутових точок	Координати	
	Північної широти	Східної довготи
Точка 1	47° 16' 42"	33° 11' 43"
Точка 2	47° 17' 09"	33° 11' 57"
Точка 3	47° 17' 25"	33° 12' 13"
Точка 4	47° 17' 18"	33° 12' 32"
Точка 5	47° 17' 26"	33° 12' 56"
Точка 6	47° 17' 19"	33° 13' 00"
Точка 7	47° 17' 13"	33° 12' 42"
Точка 8	47° 17' 00"	33° 12' 23"
Точка 9	47° 16' 33"	33° 12' 03"

В районі ділянки надр відсутні благоустроєні шосейні дороги в основному це звичайні та благоустроєні ґрунтові дороги.

В економічному відношенні район робіт характеризується розвинутим сільським господарством. Промисловість розвинена слабо. Найближчий до ділянки надр великий промисловий центр України м.Кривий Ріг.

В орографічному відношенні район представляє собою пологохвилясту водорозділову степову рівнину, яка має невеликий схил в долину річки Інгулець, прорізану багато численними балками і ярами. Клімат району помірно континентальний, характеризується жарким посушливим літом і теплою нестійкою зимою з частою відлигою. За даними Херсонської метеостанції середньорічна температура району +6,3°С, середньомісячна температура найхолодніших місяців – січень-лютий –3,8-4,8 °С, найтепліших – липень-серпень, +25-26,6 °С. Середня кількість атмосферних опадів досягає 480 мм, в тому числі в літній період – 350-450 мм. Сніговий покрив непостійний, товщина його рідко перевищує 10-12см. Сніг лежить 25-30 днів, глибина промерзання ґрунту 60-95см. Напрямок і швидкість вітру змінюється в дуже короткий проміжок часу. В теплий період року переважають вітри північно-західного і південно-західного напрямку із швидкістю від 3-8 м/с. Весною і влітку часті

«суховії» – гарячі східні і південно-східні вітри зі швидкістю до 16 м/с. Кліматичні умови в районі сприятливі для цілорічного видобутку вапняків.

Найближче родовище із затвердженими запасами від ділянки надр біля с. Запоріжжя, знаходиться в 5 км на захід це Білокриницьке родовище вапняків (ділянка Основна). Польові геологорозвідувальні роботи на Білокриницькому родовищі вапняків (ділянка Основна) були виконані у 1951 році геологорозвідувальною партією Криворізьського геологорозвідувального тресту. Технічним завданням передбачалося виконати розвідку родовища для забезпечення запасами сировини роботи кар'єру, на родовищі було пройдено 95 шурфів, загальним метражем 958 м і 15 розчисток. Попередня геолого-економічна оцінка Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) у Великоолександрівському районі Херсонської області, виконана у 2016 році товариством з обмеженою відповідальністю «Геопроф» відповідно до технічного завдання Замовника - ТОВ «Одеська пересувна механізована колона» та згідно з договором між ними. Технічним завданням було передбачено провести підрахунок запасів Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) та виконати техніко-економічне обґрунтування їх балансової належності. Метою робіт було забезпечення запасами вапняків ТОВ «Одеська пересувна механізована колона» придатних для виробництва вапна. В результаті проведених робіт запаси корисної копалини були затверджені ДКЗ протоколом № 3342 від 15.04.2016 р. в кількості по категорії С2 – 4929 тис.т..

У 1960 році випущена геологічна карта Криворізького листа масштабу 1:200 000, куди входить і район, що описується. За даними цих робіт в радіусі 1-15 км від с. Давидів Брід були зустрінуті серед понтичних і верхньосарматських відкладень щільні вапняки, сумарна потужність яких сягає до 10 м і в середньому може бути прийнята рівною 7 м

У геоструктурному відношенні район робіт розташований на стику Українського кристалічного щита та Причорноморської западини. Кристалічні породи залягають на значних глибинах (абсолютні відмітки покрівлі складають від –35 до –90 м) і безпосереднього відношення до геологічної будови родовища не мають.

На кристалічному фундаменті сформований осадовий чохол, потужністю до 100 м, до складу якого входять кайнозойські утворення, що представлені палеогеном (середній-верхній еоцен та олігоцен), неогеном (середній і верхній міоцен) та четвертинними відкладами.

Найбільш давні відклади, що виходять на денну поверхню у Великоолександрівському районі відносяться до середньосарматського підрегіоарусу і представлені товщею вапняків і мергелів. Товща складена глинами сірими до зеленувато-сірих, мергелистими, вапняками та мергелями. Вапняки та мергелі, звичайно, складають верхню частину розрізу. Це світло-сірі, інколи з жовто-бурим відтінком міцні породи, часто кавернозні, інколи піщані. Іноді заміщуються піщано-глинистими відкладами. Серед вапняків виділяються оолітові, детритові та ракушнякові різновиди. Максимальна їх потужність досягає 10 м, загальна потужність товщі становить 7 м. Їхні відслонення відмічені біля с. Білоусове і на правому березі р. Інгулець трохи вище с. Давидів-Брід.

Кристалічні вапняки місцями (балка Білоусівська) виразно розділяються на 2 пласти прошарком плитчастого вапняку з глиною і карбонатним піском. Потужність цього прошарку від 0,2 до 2,4 м. Верхній пласт вапняку більш перекристалізований, щільний світло-жовтувато-сірого кольору. Каверни зустрічаються в невеликій кількості. Нижній пласт вапняку менш перекристалізований до низу переходить у тонкооолітовий, місцями піщанистий вапняк, з кавернами заповненими глиною і карбонатним піском. Загальна потужність першого і другого пласта вапняку сягає від 1,5 до 4,5 м (район с. Давидів-Брід).

У верхній частині товщі вапняки мають губчасту тонкопористу будову сильно перекристалізовані, пори заповнені червоно-бурою глиною і карбонатним піском, коричнево-бурого і жовто-бурого кольору від окислів заліза. Губчасті вапняки покриті тонкоплитчастим вапняком з прошарками глини і карбонатного піску. Інколи губчасті вапняки поступово переходять до низу в щільні кристалічні вапняки. Однак вони відділені від них прошарком пухкого плитчастого вапняку. Потужність губчастого і плитчастих вапняків різна в залежності від глибини розмиву їх в межах схилів річкових долин.

Нижньосарматські відклади залягають на розмитій поверхні тортонського ярусу. Представлені вони, вапняно-піщано-глинистими породами. Виходи порід цього під'ярусу на денну поверхню вкрай обмежені, вони зафіксовані біля сіл Широкого і Базавлука. Загальна потужність відкладів – 5-7 м.

Породи верхнього сармата залягають на розмитій поверхні середньо сарматських відкладів. На денну поверхню вони виходять в берегових обривах долини р. Інгулець і в схилах глибоких балок.

В районі, що описується, верхньосарматські вапняки використовуються для випалу на вапно і застосовуються також у будівництві – як бутовий камінь.

Ділянка надр біля с. Запоріжжя у Великоолександрівському районі Херсонської області розташована в межах Причорноморської низовини, тут мають поширення як поверхневі, так і підземні води.

Поверхневі води в районі робіт представлені незначними тимчасовими потоками, що впадають в долину р. Інгулець. У період сніготанення і дощів балки стають повноводними.

Підземні води приурочені до порід харківського і сарматського ярусів. Породи харківського ярусу представлені зеленими глауконітовими щільними глинами і піщаниками, які є водоносними і залягають в підшві харківських глин.

Сарматський водоносний горизонт приурочений до низів товщі слабозцементованих середньо-верхньо-сарматських вапняків. У покрівлі вапняків залягають щільні в'язкі ясно-зелені глини. Ґрунтом водоносного горизонту є щільні глини.

В цілому гідрогеологічні умови району проведення робіт сприятливі для відкритої розробки родовища корисних копалин.

Геологічне вивчення ділянки надр біля с. Запоріжжя буде проводити ТОВ «Одеська пересувна механізована колона» за договором з ТОВ «Геопроф».

ТОВ «Одеська пересувна механізована колона» готує необхідні узгоджувальні документи на геологічне вивчення ділянки надр біля села Запоріжжя в якості сировини придатної для виробництва вапна із затвердженням запасів корисної копалини в ДКЗ України.

Очікувані запаси корисної копалини при середній потужності 4 метри на площі 100 га. складуть 4 млн. куб. м.

**Директор
ТОВ «Одеська пересувна
механізована колона»**



Колопенюк Є. І.

Додаток 2
до Угоди про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення родовища вапняків
ділянки надр біля с. Запоріжжя у Великоолександрівському
районі, Херсонської області.
від «__» _____ 20__ № _____

ПРОГРАМА РОБІТ
з геологічного вивчення родовища вапняків ділянки надр
біля села Запоріжжя у Великоолександрівському районі, Херсонської області.

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяг і робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	85,68	Власні кошти.	III кв. 2018р.
2	Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт	1	40	Власні кошти.	III - IV кв. 2018 р
3	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)	1	200	Власні кошти.	I- III кв. 2019 р.
4	Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гідрогеологічні дослідження, тощо.	1	60	Власні кошти.	IV кв. 2019 р.
5	Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, тощо.	1	80	Власні кошти.	I- II кв. 2020 р.
6	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	1	160	Власні кошти.	III кв. 2020 р.
7	Затвердження запасів корисної копалини	1	120	Власні кошти.	IV кв. 2020 р