



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регстраційний номер

2054

Дата видачі

від 14 грудня 1999 року

Підстава надання:

Наказ від 31.10.2018 № 412 (внесення змін)

дані проекту та номер макету Документація компліктується з пропозицією узгодження щодо проекту та пропозиції щодо змін до проекту та змін до макету Документації

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

видобування

Мета користування надрами:

видобування вапняків 1 і 3 шарів, придатних для виготовлення стінових каменів, та вапняків 2 шару, придатних для виготовлення вапна

Відміна про ділову місця (геологічну територію) відповідає за державного балансу запасів корисних копалин України, що цільється у користування.

назва родовища

Олексіївське родовище Центральна ділянка

Географічні

координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7
ПШ	47°30'18"	47°30'18"	47°30'13"	47°30'09"	47°30'05"	47°30'07"	47°30'05"
СхД	29°11'16"	29°11'20"	29°11'50"	29°11'55"	29°11'52"	29°11'40"	29°11'36"
	T.8	T.9	T.10	T.11			
ПШ	47°30'08"	47°30'03"	47°30'02"	47°30'02"			
СхД	29°11'32"	29°11'32"	29°11'29"	29°11'15"			

місцезнаходження:

Одеська область, Окнянський район

(область, район, населений пункт)

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

0,3 км на північ від с. Горячівка

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, зазначено сполучі, природоохоронних об'єктів)

площа

30,8га

(зазначається в одиницях вимірювання)

Обмеження щодо глибини
використання (у разі потреби)

-

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

вапняк

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

1 шар (ватник піляльний) кат. А+В – 2292,0 (А – 2034,0; В – 258,0) тис.м³
3 шар (ватник піляльний) кат. А+В – 4252,0 (А – 3885,0; В – 367,0) тис.м³
ватно будівельне: (ватник піляльний) кат. А+В+С₁ – 6042,0 (А – 1020,0; В – 1128,0; С₁ – 3894,0) тис.м³; С₂ – 459,0 тис.м³

(об'єкти використання, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

розробляється з 1958 року

(розробляється, не розробляється)

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

ДКЗ України, протокол від 02.11.2017 № 4150

(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 Державного управління екобезпеки в Одеській області (екологічна картка від 13.08.1999 № 1983/03-05-13).
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.10 протоколу від 02.11.2017 № 4150).
3. Постійний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Шорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.
6. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

МАЛЕ ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГІРНИК»

КОД 30129984

67900, ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ, СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ ОКНА
(КРАСНІ ОКНА), ПРОВУЛОК БАЗАРНИЙ, БУДИНОК 5

(найменування юридичної особи, коли згідно з СДРПОУ або приватне, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємства, ідентифікаційний номер, місцезнаходження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Мінекобезпеки – від 17.09.1999 № 13-59-н

Держнаглядохоронпраці – від 21.09.1999 № 09-11/3184

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа про погодження)

Срок дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років):

до 14 (четирнадцятого) грудня
2019 (две тисячі дев'ятнадцятого) року

(цифрами та словами)

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

✓ 2054 бр 11.04.2019

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Osoba, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами, наданого з метою
видобування корисних копалин
вапняків Центральної ділянки
Олексіївського родовища
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 2054 від «14» грудня 1999 року

Угода № 2054
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

11 квітня 2019
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Засновника держереконадра
Бендерсько-Чорноморської відлуць з надр у межах
Вашії Бендерської розбіжності по лінієографії,
який(а) діє на підставі рішенням Ради Всесоюзного, якщо діє по території шахти Держгеонадра
від 21.05.2019 та розрешенням від 02.04.19/Д (далі - Держгеонадра) з однієї
сторони та має приватне підприємство «Гірник»,

(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємства)
яке зареєстроване Красноокнянською районною державною адміністрацією Одеської області
від 26.02.1999 № 1 540 120 0000 0000249

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)
в особі директора Череушенко Григорія Даниловича
(посада, прізвище, ім'я та по батькові),
який діє на підставі Статуту

(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона)
уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою видобування родовищ
корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на
користування надрами від «14» грудня 1999 року № 2054 (далі - Дозвіл), про
нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування
ділянкою надр з метою видобування 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 Одеська область, Окнянський
(Красноокнянський район, північно-західна околиця с. Горячівка).

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного
вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (aprobaцію)
запасів корисної копалини та загальна кількість 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 видобування корисних копалин вапняки
(назва корисної копалини)

протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування 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 доповнюватись 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 підтверджені документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтвердженіми 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 видобування 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. 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 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, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом аннулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з 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 навколошнього 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 виявленіх порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надркористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надркористувача;

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

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

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

5.3.2 забезпечувати 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;

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

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

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

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

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

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

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколошнього природного середовища;

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

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

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

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

5.3.14 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;

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

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

5.3.17 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненню її наслідків, а також

виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.18 проводити у порядку встановленому законодавством повторну експертизу та оцінку запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр зазначененої (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

5.3.19 внести зміни до Дозволу та цієї Угоди протягом 3 (трьох) місяців з моменту проведення повторної експертизи та оцінки запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне 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 видобування корисних копалин;

5.3.22 у встановленому порядку забезпечити виконання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля.

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 навколошнього 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 розробку родовища 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 навколошнього 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 привести 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 привели 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 формуєю 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 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 невідворотної, однак є неперебачуваною 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, оголошенну та неоголошенну 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, пристладдя, 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 Уода 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 вчинити 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 Сторону 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 якої 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 цією 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**

03680, м. Київ,
вул. Антона Целіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-43-20

Надркористувач
повне найменування: Мале приватне
підприємство «Гірник»

юридична адреса: 67900, Одеська обл., смт
Окни (Красні Окни), пров. Базарний 5
ЄДРПОУ (ідентифікаційний код ФОП)
30129984
тел. (04861) 2-13-09

1. Загальні відомості про ділянку надр.**Місце розташування родовища, прив'язка.**

Центральна ділянка Олексіївського родовища вапняків, розташоване в Окнянському (раніше Красноокнянському) районі Одесської області, на північно-західній околиці с. Горячівка, на правому схилі балки Велика Галоч. Найближчі населені пункти: с. Горячівка, Федосіївка, Цибулівка і Степанівка.

Найближча залізнична станція Коши (на лінії Одеса – Подільськ знаходиться 35 км до ПнСх від родовища. У 20 км на схід від родовища проходить автострада Кишинів – Полтава (через Подільськ), з якою села Федосіївка й Горячівка з'єднані асфальтованою дорогою. По р. Тростянець у районі родовища проходить державний кордон між Україною та Молдовою. Мале приватне підприємство «Гірник» (далі МПП «Гірник») розробляє Олексіївське родовище пильних вапняків підземним способом - шахта «Данилівка».

Основний вид діяльності МПП «Гірник» - видобуток каменю для будівництва, код виду діяльності згідно КВЕД - 08.11.

Родовище експлуатується малим приватним підприємством «Гірник» з 1999 року. У підприємства МПП «Гірник» оформлені наступні документи:

- Ліцензія (спеціальний дозвіл №2054 від 14 грудня 1999 р. Термін дії ліцензії 20 років.
- Акт про надання гірничого відводу № 427 від 21 серпня 2001 р., що виданий Держнаглядохоронпраці малому приватному підприємству «Гірник» з метою розробки Олексіївського родовища пильних вапняків, площа 120,0 га. Термін чинності безстроковий.
- Договір на право тимчасового користування землею № від 24 вересня 2003 р. між Цеханівською сільською радою та МПП «Гірник» на земельну ділянку площею 0,30 га строком на 25 років для видобутку пильного вапняку.
- Висновок Державної екологічної експертизи Держуправління охорони навколишнього природного середовища в Одесській області від 17.07.2008 №3369/03-06-09

Готова продукція, яку відпускає підприємство споживачам - Повномірний стіновий камінь розмірами 390x190x188 мм (ДСТУ Б В.2.7-146:2010). Проектна річна продуктивність шахти 8000 м. куб. повномірного стінового каменю.

Готова продукція використовується в основному на будівництво приватних житлових будинків та господарських споруд, тому попит на камінь в осінньо-зимовий період значно знижений.

Відомості про затвердження запасів корисної копалини

Станом на 01.06.2017 р. балансові запаси пилляльних вапняків 1 і 3 шарів загальнодержавного значення Центральної ділянки Олексіївського родовища, що відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-246:2010 "Камені бортові I стінові з гірських порід. Технічні умови" і придатні для виготовлення стінових каменів, затверджені у кількості:

Код класу	Різновид вапняків	Запаси вапняків за категоріями, тис. м ³		
		A	B	A+B
1 шар (пилляльний):				
III	- у потолочині виробки	682	95	777
	- у добувному горизонті	569	75	644
	- у підошві виробки	783	88	871
	Разом	2034	258	2292
3 шар (пилляльний):				
III	- у потолочині виробок	1059	108	1167
	- у 2 добувному горизонті	731	90	821
	- у міжгоризонтному цілику	791	66	857
	- у 1 добувному горизонті	595	60	655
	- у підошві виробки	709	43	752
	Разом	3885	367	4252
Разом 1 і 3 шари (пилляльні) :				
III	- у потолочині виробок	1741	203	1944
	- у добувних горизонтах	1895	225	2120
	- у міжгоризонтному цілику	791	66	857
	- у підошві виробок	1492	131	1623
	Разом	5919	625	6544

Станом на 01.06.2017 р. позабалансові запаси вапняків 2 шару загальнодержавного значення Центральної ділянки Олексіївського родовища, що відповідають вимогам «ДСТУ Б В.2.7-109-2001 «Будівельні матеріали. Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови» і придатні для виготовлення вапна відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-90:201Г «Вапно будівельне. Технічні вимоги» затверджені у кількості 6042 тис. т за кодом класу 221, у т. ч за категоріями (тис. т): А - 1020, В - 1128, С₁ - 3894, а також у кількості 459 тис. т за кодом класу 222 (категорія С₂).

Протокол ДКЗ від 02.11.2017р. № 4150 розглянутий та схвалений Державною службою геології та надр України (протокол засідання Робочої групи з розгляду протоколів Державної комісії України по запасах корисних копалин від 06.04.2018 р. №76) і переданий на постійне зберігання до ДНВП « Геоінформ України».

Загальна кількість запасів на час надання спеціального дозволу на користування надрами

Загальна кількість запасів корисних копалин на час видачі ліцензії (станом на 14.12.1999 р.):

- піляний вапняк – кат. А+В+С₁ -19480 тис. т, в тому числі А – 5967, В – 5485 , С₁ – 8028 тис.м³.
- вапняк на вапно - кат. А+В+С₁ -13729 тис. т, в тому числі А – 1074, В – 1744, С₁ – 10911.

Запаси затверджені УТКЗ протоколи від 29.09.69 № 2938, та від 19.07.79 № 3958.

2.Географічні координати кутових точок центральної ділянки Олексіївського родовища та площа ділянки надр.

№№ з/п	№ точок	ПнШ			СхД		
		град.	хв.	сек.	град.	хв.	сек.
1	т. 1	47	30	18	29	11	16
2	т. 2	47	30	18	29	11	20
3	т. 3	47	30	13	29	11	50
4	т. 4	47	30	09	29	11	55
5	т. 5	47	30	05	29	11	52
6	т. 6	47	30	07	29	11	40
7	т. 7	47	30	05	29	11	36
8	т. 8	47	30	05	29	11	32
9	т. 9	47	30	03	29	11	32
10	т. 10	47	30	02	29	11	29
11	т. 11	47	30	02	29	11	15

Площа -30,8 га.

3.Геологічна характеристика (ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування)

Протягом 1957-1958 рр. Південною експедицією тресту "Укргеолнеруд" вперше розвідано Олексіївське родовище. За результатами проведених робіт УкрТКЗ затверджені балансові запаси першого і третього шарів піляльних вапняків у кількості 8982 тис. м³, у т. ч. за категоріями (тис. м³): А - 857, В - 3230, С₁ - 4895 (протокол

УкрТКЗ від 27.02.1958 № 1652).

Олексіївське родовище з 1958 р. експлуатувалось підземним способом, протягом 1971-1979 рр. - відкритим способом, з 1979 р. родовище знову експлуатується підземним способом.

Протягом 1968-1969 рр. комплексною геологічною експедицією "Укргеолбудм" (далі - КГЕ "Укргеолбудм") проведена дозрівка вапняків Олексіївського родовища - геологічне вивчення 1 і 3 шарів піляльних вапняків, а також 2 шару вапняку перекристалізованого. За результатами проведених робіт УкрТКЗ затверджені балансові запаси піляльних вапняків у кількості (протокол УкрТКЗ від 29.09.1969 № 2938):

Категорія	Запаси вапняків, тис. м ³			
	1 шару	2 шару	3 шару	разом
A	2433,5	2889,9	4071,9	9395,3
B	1976,1	2778,2	3508,5	8262,8
C _i	3194,4	4575,8	4834,8	12605,0
A+B+C _i	7604,0	10243,9	12415,2	30263,1

У 1979 р. виробничим об'єднанням "Одесабудматеріали" проведено переоцінку перекристалізованого вапняку 2 шару як сировини, придатної для виробництва вапна. За результатами проведених робіт УкрТКЗ затверджені запаси вапняку 2 шару як сировини, придатної для виробництва повітряного вапна 1 сорту, в кількості 13729 тис. т, у т. ч. за категоріями (тис. т): A - 1074, B - 1744, C_i - 10911, а також за категорією C₂ - 8046 тис. т (протокол УкрТКЗ від

19.07.1979 № 3958). Залишок запасів піляльних вапняків на родовищі склав:

Категорія	Запаси вапняків, тис. м ³		
	1 шару	3 шару	разом
A	2138	4072	6210
B	1976	3508	5484
C _i	3194	4835	8029
A+B+C _i	7308	12415	19723

Відповідно до результатів переоцінки запаси вапняків 2 шару були списані з балансу піляльних вапняків.

У 1999 р. мале приватне підприємство "Гірник" (далі - МПП "Гірник") отримало ліцензію (спеціальний дозвіл) на користування надрами Державного комітету України по геології і використанню надр від 14.12.1999 № 2054, надану з метою видобування в межах площині 120 га вапняків Олексіївського родовища, придатних як стіновий камінь і сировина для виробництва будівельного вапна, строком дії на 20 років.

У геологічній будові ділянки беруть участь вапняки василівської верстви сарматського під'ярусу міоценового віку, осадові породи пліоценового та

четвертинного віку.

Корисною копалиною Центральної ділянки Олексіївського родовища в межах підрахунку запасів є оолітovo-детритусові і нубекулярієво-детритусові вапняки василівської верстви сарматського під'ярусу міоценового віку масивні щільні. Товщу вапняків поділяють на три промислові шари (зверху вниз):

- 1 шар (стіновий піляльний камінь) - вапняк білого, дещо сіруватого кольору, що характеризується потужністю до 11,0 м (середня 6,7 м);
- 2 шар (як сировина для виробництва вапна) - вапняк перекристалізований кавернозний, тріщинуватий з глинистими прошарками, що характеризується потужністю 5,8-19,0 м (середня 11,7 м); непридатний для розпилювання через нерівномірне вилуговування й перекристалізацію.
- 3 шар (стіновий піляльний камінь) - вапняк білого, дещо сіруватого кольору, що характеризується потужністю 2,8-20,9 м (середня 13,6 м)

Загальна потужність вапняків складає 13,5-50,9 м (середня 32,0 м).

У покрівлі порід 1 шару (зверху вниз) залягають ґрунтово-рослинний шар (потужність до 1,0 м), суглинки і червоно-бурі глини четвертинного віку (загальна потужність до 6,7 м), піски балтської світи міоценового віку різнозернисті, глинисті, косошаруваті з галькою й гравієм, прошарками бурої і зеленувато - жовтої глини слюдистої потужністю до 6,2 м, вапняки піскуваті, глини зелені, піски кварцові дніпровських верств сарматського під'ярусу міоценового віку потужністю до 25,0 м. Загальна порід складає 0,0-28,8 м (середня 14,0 м).

Підстеляючі породи представлені вапняками мергелястими з прошарками міцних перекристалізованих вапняків новомосковської верстви сарматського під'ярусу міоценового віку, розкритими на глибину до 4,2 м.

За складністю геологічної будови Центральну ділянку Олексіївського родовища вапняків обґрунтовано віднесено до групи родовищ (ділянок) простої геологічної будови (1 група) згідно з Класифікацією запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

МПП "Гірник" нині розробляє Олексіївське родовище в межах 3 шару (нижній горизонт) піляльних вапняків (в межах Центральної ділянки). Протягом 2010-2017 рр. вихід стінового каменю становив 68,3-71,1 % (середній 70,0 %): видобуто 4318 м^3 гірничої маси, отримано 3023 м^3 кондиційних стінових каменів. Розмір стінових каменів (390-190-188 мм) відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-246:2010 "Камені бортові і стінові з гірських порід. Технічні умови".

Гідрогеологічні умови розробки Центральної ділянки Олексіївського родовища сприятливі для видобування піляльних вапняків підземним способом. Корисна копалина горизонту не обводнена і знаходить вище водоносного горизонту.

Гірничо-геологічні умови експлуатації Центральної ділянки сприятливі для видобування пилальних вапняків 1 і 3 шарів підземним способом.

Робочий проект "Відпрацювання запасів категорії А нижнього горизонту Олексіївського родовища", згідно з яким на теперішній час виконуються гірничі роботи, передбачає одношарову відробку запасів нижнього горизонту за камерною системою розробки із залишенням ціликів розмірами 8×12 м та 9×14 м. Проектом передбачена можливість подальшої відробки запасів 3-го шару вапняків двома горизонтами з залишенням міжгоризонтного цілика потужністю 3,0 м.

Система розробки передбачає роботу каменерізальних машин в камерах паралельно одна одній. Камери між собою зв'язані збійками. Відпрацювання шахтного поля ведеться прямим ходом.

З врахуванням довготривалого досвіду роботи шахти та технічних можливостей обладнання, ширина виробок прийнята 3,65 м, висота 2,75 м, ширина збійок - 7,3 м. При проходці збійок залишаються підтримуючи тумби ширину не менше за 0,6 м.

Мінімальна потужність потолочини складає 0,75 м.

Проходка виробок здійснюється каменерізальними машинами КМАЗ-188У.

В якості технологічного транспорту використовуються електрокари платформні ЕП-001.3.

Укладання видобутого каменю передбачається в штабеля або відразу на технологічний транспорт. Відходи каменю пилияння розрівнюються по ґрунту виробки.

Центральна ділянка Олексіївського родовища пилальних вапняків підготовлена для подальшого промислового освоєння.

Діюча на базі Олексіївського родовища шахта «Данилівка» забезпечена необхідною кількістю гірничого обладнання, необхідною проектною і дозвільною документацією, інфраструктурою для забезпечення діяльності шахти (електrozабезпечення, вентиляційне господарство, АБК, та інше) і не потребує додаткових капіталовкладень для забезпечення проектної потужності 8000 м. куб.

Додаток 2

до Угоди про умови користування надрами з
метою видобування корисних копалин
від «__» 20__ № __

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування вапняків Центральної ділянки Олексіївського родовища
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ № п/ п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Внесення змін в спеціальний дозвіл на користування надрами від 14 грудня 1999 р. № 2054 Державної службою геології та надр України	1 од.	-	1 кв. 2019 р.
2	Подальше видобування пильльних вапняків згідно з проектом розробки	-	-	1 кв. 2019 р.
3	Продовження терміну дії спеціального дозволу на користування надрами від 14.12.1999 № 2054	1 од.	Власні кошти	1Y кв. 2019р.