



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Реєстраційний номер

3721

Дата видачі

від 09 грудня 2005 року

Підстава надання:

Наказ від 07.03.2019 № 74 (внесення змін)

До цього дозволу на користування надрами застосовується положення комітету з організації освоєння та використання усіх ресурсів та промисловості України відповідно до закону України «Про захист і гея та пункту 3 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами».

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надр, статті 13 Закону України «Про захист і гея та пункту 3 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами»

видобування

Мета користування надрами:

видобування вапняків, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового, відсіви від подрібнення вапняків придатні для благоустрою, рекультивації та планування

Відомості про діяльність надр (головну та підпорядковану) та державного балансу надр (загальну та місцеву) України, що надається у користування:

назва родовища

Новосілківське родовище

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	49°27'25"	49°27'26"	49°27'27"	49°27'29"	49°27'26"
СхД	26°00'17"	26°00'28"	26°00'36"	26°00'45"	26°00'45"
	T.6	T.7	T.8	T.9	
ПШ	49°27'24"	49°27'20"	49°27'18"	49°27'20"	
СхД	26°00'42"	26°00'38"	26°00'31"	26°00'17"	

місцезнаходження:

Тернопільська область, Підволочиський район

область, район, місцевий дрозду

принадок на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України.

0,6 км на північ від с. Новосілка

найменше, недалеко від найбільшої масової промисловості, за якої може виникнути небезпека

площа

11,6 га

загальністю земельного дрозду

Обмеження щодо слизбінні використання (у разі потреби)

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

вапняки

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

кат. В – 189,68; С2 – 516,1тис.м³

загальні параметри, категорія, обсяг

Ступінь освічення надр:

розробляється

(розроблено, але розглядається)

Відомості про затвердження (затверджені) запасів корисного копалин (зазначається у разі видобування)

ДКЗ України, протокол від 24.05.2018 № 4401

(дані складені, після протоколу, якому відповідає)

Джерело фінансування робіт, які планується виконати надрористувачем під час користування надрами:

недержавне

(зареєстровані або підтвердженні компанії)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – наказ від 21.09.2017 № 346, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 01.09.2017 № 27 (підпункт 2 пункту 3).
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (п. 3.8 протоколу від 24.05.2018 № 4401).
3. Щорічний радіаційний контроль видобутого сировини в кар'єрі та продукцією з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічна 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:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДальністю

«КАР'ЄР НОВОСЛІДКА»

КОД 03575528

47874, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ, ПІДВОЛОЧИСЬКИЙ РАЙОН,
СЕЛО НОВОСЛІДКА

(найменовання юридичної особи, яка отримала з СДРНОУ облправління, та/або його філіяльна особа – підприємства, підприємствами яких є філії, представництва, консультації, агенції, фінансово-економічні

Відомості про погодження
надання спеціального дозволу
на користування надрами:

**Міністерство екології та природних ресурсів України - наказ
від 21.09.2017 № 346, протокол засідання Комісії з питань погодження
надання надр у користування Мінприроди від 01.09.2017 № 27
(підпункт 2 пункту 3)**

(найменованням органу, який надав дозвіл № 03575528, а також прізвищем та ім'ям документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу
на користування надрами
(кількість років)

до 20 (двадцятого) жовтня 2023 (две тисячі двадцять третього) року

(прізвищем та ім'ям)

Угоди про умови користування ділянкою
надр і неї єдину частину
спеціального дозволу на користування
надрами і визначає умови користування
ділянкою надр

✓ 3721 819 22.03.2019

(запис виконаний за підтримкою осіб, які участвують у засіданні конференції)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами, наданого з метою
видобування корисних копалин
вапняки Новосілківського родовища у
Тернопільській області
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 3721 від «09» грудня 2005 року

**Угода № 3721
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин**

м. Київ

22 березня 2019
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора Департаменту начальника відділу з надання надр у користування Департаменту дозвільної та міжнародної діяльності Тимошенка Ігоря Васильовича,
який(а) діє на підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 № 176 та довіреності від 02.01.2019 року № 7, (далі - Держгеонадра) з однієї сторони та

Товариство з обмеженою відповідальністю «Кар'єр Новосілка»,
(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємства)

яке зареєстроване Підволочиською районною державною адміністрацією

Тернопільської області 07. 05. 1999 року, реєстраційний номер 1 644 120 0000 000117,
(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

в особі генерального директора Федорціва Олега Володимировича,
(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) укладали 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 «09» грудня року № 3721 (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 0,6 км на північ від села Новосілка Підволочиського району Тернопільської області.

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 вапняків

(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 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 пропозиції 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 витребовувати 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 анулювання 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 привести 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 навколишнього 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 усуненням 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 зазначеної (зазначеніх) 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 формулою 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 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, оголошенну та неоголошенну війну, восині 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 разумний 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, пристрій, 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 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 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

сторки 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**

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

**Надркористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Кар'єр Новосілка»**

юридична адреса: 47874, Тернопільська
область Підволочиський район, с.
Новосілка, вул.. Б. Хмельницького 41.
ЄДРПОУ 03575528
тел. 035-43-3-60-82

Додаток 1
до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування корисних копалин
від «___» 20 № 3721

ХАРАКТЕРИСТИКА
ділянки надр з метою видобування корисних копалин

1. Загальні відомості про ділянку надр.

1.1. Місце розташування родовища, прив'язка.

Новосілківське родовище в адміністративному відношенні розташоване у Підволочицькому районі Тернопільської області, за 0,6 км на північ від с. Новосілка, на землях Новосілківської сільської ради.

1.2. Відомості про затвердження (aproбування) запасів корисної копалини.

Родовище розвідане в 1979 році Республіканським проектно-вишукувальним інститутом «УКРКОЛХОЗПРОЕКТ». В 2012 році ПП «ГЕОБУРПРОЕКТ» було проведено переоцінку запасів Новосілківського родовища вапняків. В 2018 році ТОВ «Магма» на замовлення ТОВ «Кар'єр Новосілка» виконало дорозвідку та повторну геолого-економічну оцінку Новосілківського родовища вапняків в Підволочицькому районі Тернопільської області за результатами яких Державною комісією по запасах корисних копалин при Державній службі геології та надр України 24 травня 2018 року протоколом № 4401 було затверджено запаси Новосілківського родовища вапняків станом на 1. 01. 2018 року:

Код класу	Категорія запасів	Кількість запасів, тис. м ³
III	B	417,4
II2	C ₂	516,1

1.3. Загальна кількість запасів на час надання спеціального дозволу на користування надрами.

Балансові запаси вапняків Новосілківського родовища стано на 1. 01. 2019 року становлять:

Код класу	Категорія запасів	Кількість запасів, тис. м ³
III	B	189,68
II2	C ₂	516,1

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

Географічні координати родовища:

№ № кутових точок	ПнШ	СхД
1	49° 27' 25"	26° 00' 17"
2	49° 27' 26"	26° 00' 28"
3	49° 27' 27"	26° 00' 36"
4	49° 27' 29"	26° 00' 45"
5	49° 27' 26"	26° 00' 45"
6	49° 27' 24"	26° 00' 42"
7	49° 27' 20"	26° 00' 38"
8	49° 27' 18"	26° 00' 31"
9	49° 27' 20"	26° 00' 17"

Площа ділянки – 11,6 га.

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

В геоморфологічном відношенні територія досліджень входить до складу Волино-Подільської морфоструктури, зокрема, відноситься до Товтрової денудаційної горбистої височини. Товтрова денудаційна, горбиста височина простягається з північного заходу на південний схід, через всю Тернопільську область. Ширина гряди – 15-20км, відносні висоти – 60-65м, абсолютні – до 435м. Виділяється головний кряж з максимальними висотами та бокові гряди, які його обрамляють. Товтри, що обрамляють кряж, не утворюють крупних масивів, а являють собою групи височин різноманітних обрисів. Товтрова гряда має асиметричну будову – південно-західний її схил крутий, північно-східний – більш пологий. Товтри – це прибережно-рифові споруди баденій-сарматського моря. Чітка лінійна витягнутість Товтрової горбистої рифової гряди з північного заходу на південний схід пояснюється приуроченістю її до зони розлуму аналогічного простягання. Схили Товтр зазвичай круті та задерновані, вершини складені скельними виходами вапняків. Підніжжя і схили Товтр в основному заховані під потужними делювіальними відкладами, які містять грубоуламковий матеріал.

До рифогеної полоси товтрового кряжу приурочено Новосілківське родовище вапняків. Товтри відокремлені ярами та балками різних розмірів, схили яких покриті лісом. Відносні відмітки родовища коливаються від 179-186м у південної її частині до 222м на вершинах товтрової гряди. Ділянка родовища майже в центрі прорізана молодим яром, який виник на стику двох рифогенних піднятій, в межах якого відсутні тверді відклади. Глибина зрізу до 15м, схили круті до 40°. Загальний уклон поверхні у південному напрямку.

Гідромережа представлена, головним чином, верхів'ями річок Гнізна, Збруч. Безпосередньо на родовищі поверхневі водотоки відсутні. Річка Збруч протікає на північ від родовища в 10-12 км, зі сторони родовища річка приймає ряд мілких водотоків, долини которых випозижені і достатньо широкі.

У структурно-тектонічному відношенні Новосілківське родовище вапняків розташовано в межах південно-західної окраїни Східно-Європейської платформи. В осадовому чохлі Східно-Європейської платформи простежуються структурно-формаційні комплекси, які відповідають салайрському, каледонському, герцинському, кімерійському і альпійському тектонічним циклам. У складі верхнього структурного поверху приймає участь неогеновий комплекс відкладів, який відповідає пізньоальпійському тектонічному циклу.

В геологічній будові Новосілківського родовища вапняків приймають участь утворення палеозою, мезозою та кайнозою, які залягають субгоризонтально і зважаючи на розчленованість рельєфу та їх потужність, виходять на денну поверхню, де практично повсюдно перекріті відкладами четвертинної системи.

В зв'язку з тим, що Новосілківське родовище вапняків приурочено до верхньобаденських - нижньосарматських рифогенних відкладів Товтрової гряди (загальна

потужність котрих більше 140м), опис геологічної будови родовища дається, в межах глибин, розкритих гірничими виробками, починаючи з утворень косівської світи верхнього баденію міоцену.

Утворення косівської світи (N_{1ks}) покривають всю площу дослідженій території та залягають на розмитій поверхні відкладів звенигородської світи верхнього силуру (S_{2zv}).

Літологічно, у межах Товтрової гряди нижня частина розрізу косівської світи складена кварцовими пісками з домішкою глауконіту чи піщанистими літотамнієвими вапняками. Вище по розрізу залягають глинисті літотамнієві вапняки з прошарками органогенно-детритових. Ці вапняки перекриваються так званими "тесовими" детритовими вапняками, на яких залягають рифові вапняки, що завершують розріз верхнього баденію в області Товтрової гряди. Середня частина косівського розрізу складена морськими теригенно-карбонатними відкладами, які по простяганню мають різний літологічний склад – вапняково-глинисті, піщано-вапнякові, детритові вапняки, вапняки з великими літотамніями, біогерми Товтр, вапняки глинисті з дрібними літотамніями. Рифові вапняки розвинені лише у межах Товтрової гряди, представлені літотамнієвими вапняками. Підпорядковане значення мають вермітусові та водоростево-моховатково-вермітусові вапняки. Літотамнієві вапняки Товтрового кряжу білі, щільні, смугасті, дрібнокавернозні, з крупними вермітусами та з рідкісними ядрами рифових пелеципод. Літотамнієві вапняки часто сильно глинисті. Вермітусові вапняки білі, місцями сіруваті, тверді, сильно кавернозні, легкі. Водоростево-моховатково-вермітусові вапняки подібні літотамнієвим, відрізняються від них наявністю прошарків вермітусів і крупних ділянок моховаток. Органогенно-детритові вапняки – сірі та світло-сірі, щільні чи слабозементовані породи уламкової будови, дещо нагадують карбонатні пісковики. Пористі м'які різновиди легко розпилиюються, але у той же час досить щільні. Потужність відкладів світи збільшується в напрямку з північного сходу на схід і до центру території, де в районі розвитку Товтр досягає 103м (с.Чагарі-Збаразькі).

Волинські верстви нижнього сармату (N_{1vl}) покривають всю територію досліджень, згідно залягають на косовській світі та перекриваються четвертинними утвореннями. Вони строкаті за своїм літологічним складом, що свідчить про накопичення їх переважно у верхній частині субліторальної та нижній частині літоральної зон мілководного морського басейну.

До відкладів волинських верств нижнього сармату відноситься Новосілківське родовище вапняків. В районі Новосілківського родовища можна виділити кілька різновидів вапняків. Волинські вапняки за генезисом чітко поділяються на хемогенні та органогенні. До хемогенних відносяться пелітоморфні та оолітові вапняки.

Пелітоморфні вапняки сірі, світло-сірі, з жовтуватим або зеленуватим відтінком, пористі, місцями, особливо в межах рифів, щільні, дуже міцні, доволі часто з глинистими частинками.

Вапняки характеризуються пелітоморфної структурою. Порода складена пелітоморфними зернами кальциту. Місцями пелітоморфні вапняки перекристалізовані й переходят у тонкокристалічні вапняки, які містять ті ж домішки, що і пелітоморфні. В вапняках присутні залишки фауни – форамініфер, пелеціпод, як у вигляді цілих раковин, так у вигляді детрусового матеріалу (розмір уламків-0,1мм). В цілому, вапняки Новосілківського родовища у значної мірі перекристалізовані.

Оолітові та псевдоолітові вапняки розвинені лише в північній частині родовища, в межах рифової смуги вони зустрічаються лише окремими гніздами. Це сірі, бурувато-сірі, пористі породи різної міцності. Ступінь цементації оолітових вапняків різний – від міцних до слабкоцементованих.

У межах родовища широке розповсюдження мають органогенні рифові, переважно серпулові вапняки. До органогенних вапняків відносяться серпулові, черепашкові та органогенно-уламкові вапняки.

Серпулові вапняки дуже характерні для рифової смуги родовища. Це сірі, бурувато-сірі, міцні, часто зливні з черепашковим зламом породи. Вапняки мають органогенну структуру. Складені вони, в основному, з черепашок форамініфер, пеліціпод, гастропод, брахіопод. Завдяки малим розмірам (0,1-3мм) черепашки відрізняються добрим збереженням. Проміжки між черепашками фауни заповненні пелітоморфним кальцитом, який в свою чергу був перекристалізований у мікрозернистий та дрібнозернистий кальцит.

Органогенно-детритові вапняки поширені на схилах товтр родовища та поза ними, де вони перешаровуються з хемогенними вапняками. Порода складається з уламків черепашок форамініфер і молюсків. Проміжки між уламками черепашок фауни заповненні пелітоморфним кальцитом, який в свою чергу був перекристалізований у мікрозернистий кальцит. Місцями зустрічаються черепашкові вапняки, майже повністю складені з черепашок молюсків, залягають вони у вигляді малопотужних прошарків і лінз.

У верхній частині розрізу вапняки Новосілківського родовища у значної мірі вивітрілі. Вивітрілі вапняки сірі, світло-сірі, з жовтуватим відтінком, пористі, рихлі, інтенсивно трищинуваті з лінзами зруйнованих вапняків до стану піска. Потужність вивітрілих порід невелика і коливається у межах від 0,5 до 2,4м. У північній частині родовища потужність вивітрілих вапняків дещо більша – 3,1-6м (св..№ 3, 5, 6).

Розвідувальні виробки пройдені до глибини 53м і зупинені в товщі корисної копалини. Потужності корисної копалини коливаються від 9,0 до 50,5м. Загалом нарощення потужностей відбувається із заходу на схід.

Четвертинні відклади представлені ґрунтово-рослинним шаром та суглинками

Суглинки представлені сірого, жовтувато-сірого, бурувато-сірого та жовто-коричневого кольорів, щільні, малопластичні, піскуватими, іноді лесоподібними, в нижній частині розрізу з уламками підстеляючих вапняків. Потужність шару 0,1-3,9м.

Грунтово-рослинний шар представлений сірими, жовтувато-сірими опідзоленими дерновими карбонатними ґрунтами потужністю 0,1- 0,5м.

Загальна потужність четвертинних вікладів в межах Новосілківського родовища коливається від 0,1 до 4,1м.

Геологічний розріз родовища, розкритий свердловинами та розчистками, при проведенні геологорозвідувальних робіт наступний (зверху вниз):

- грунтово-рослинний шар.....0,1-0,5м;
- суглинок.....0,1-3,9м;
- вапняк вивітрілий.....0,0-6,9м;
- вапняк (корисна копалина).....9,0-50,5м

Корисна копалина утворює пластове тіло масивної будови, місцями плитчасте, на протязі розрізу ділянками тріщинувате. Потужність пласти поступово збільшується в східному напрямку, вглиб схилу, і коливається від кількох метрів до 50,5 м.

За складністю геологічної будови Новосілківське родовище відноситься до II групи згідно Інструкції ДКЗ. Рифові вапняки Товтрової гряди характеризуються неоднорідною будовою, різною ступеню перекристалізації, наявністю лінз зруйнованих вапняків до стану піску.

Додаток 2

до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин

від «__» 20 № 3721

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

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами	1	власні	1 кв. 2019
2	Підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу	1	власні	2 кв. 2019
3	Продовження видобування вапняків (тис. м ³ на рік)	згідно з проектом розвробки родовища	власні	3 кв. 2019

Держгеонадра

Заступник директора Лепартаменту-

Надрокористувач

Григорій