



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Реєстраційний номер

4902

Дата видачі

від 6 березня 2018 року

Підстава надання:

1. Протокол проведення аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами від 21.12.2017 № 6
2. Договір купівлі-продажу на аукціоні спеціального дозволу на користування надрами від 21.12.2017 № 6/2-17

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

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

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка

Мета користування надрами:

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка вапняків в якості сировини для виробництва щебеню та будівельного каменю, затвердження запасів ДКЗ України

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

назва родовища

Новосілківське родовище Північна ділянка

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПнШ	49°27'25"	49°27'31"	49°27'35"	49°27'38"	49°27'36"
СхД	26°00'17"	26°00'15"	26°00'14"	26°00'26"	26°00'46"
	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10
ПнШ	49°27'33"	49°27'30"	49°27'29"	49°27'27"	49°27'26"
СхД	26°00'47"	26°00'47"	26°00'45"	26°00'36"	26°00'28"

місцезнаходження:

Тернопільська область, Підволочиський район

(область, район, населений пункт)

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

0,8 км на північ від с. Новосілка

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

площа

20,3 га

(вказується в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

-

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

вапняк

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

(об'ємна оцінка, категорія, якість)

Ступінь освоєння надр:

(розробляється / не розробляється)

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

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – наказ від 31.01.2017 № 36, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди України від 31.01.2017 № 13 (підпункт 26 пункт 1).
2. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
3. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Державної служби геології та надр України протягом трьох місяців після затвердження запасів ДКЗ України.
4. Протягом одного місяця зареєструвати форму 3-гр у Державній службі геології та надр України.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо дослідно-промислової розробки згідно з формою 5-гр.
6. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності, визначеної Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», без оцінки впливу на довкілля. Виконання екологічних умов провадження планової діяльності, визначених у висновку з оцінки впливу на довкілля.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«КАР'ЄР НОВОСІЛКА»
КОД 03575528
47874, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ, ПІДВОЛОЧИСЬКИЙ РАЙОН,
СЕЛО НОВОСІЛКА**

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Тернопільська обласна рада – вважається погодженим згідно з абзацом десятим пункту 9 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615

Міністерство екології та природних ресурсів України – наказ від 31.01.2017 № 36, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди України від 31.01.2017 № 13 (підпункт 26 пункт 1)

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

5 (п'ять) років

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами,
наданого з метою геологічного вивчення, в тому
числі дослідно-промислової розробки
вапняків Північної ділянки Новосілівського
родовища у Тернопільській області
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 4902 від «6» Серпня 2018 року

Угода № 4902
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення, в тому
числі дослідно-промислової розробки
родовищ корисних копалин

м. Київ

6 Серпня 2018
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі т.в.о. директора Департаменту дозвільної та міжнародної діяльності Тимошенка Ігоря Васильовича, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 18.12.2015 № 430 (зі змінами внесеними наказом Держгеонадр від 03.11.2017 № 492) та довіреності від 03.01.2018 № 9 (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 підприємця)

який(а/е) зареєстрований(а/е) 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 Марина Богдана Степановича

(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

який (а) діє на підставі статуту

(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами №4902 від «6» Серпня 2018 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

1. Предмет Угоди

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

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр село 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 кількість прогнозних запасів (ресурсів) корисної копалини на час надання Дозволу на користування надрами вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр і є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно – промислової розробки родовищ корисних копалин **вапняків**

(назва корисної копалини)

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

3.2. Програма робіт у цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть уточнюватися або змінюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди за наявності інформації, одержаної за результатами перевірки органом державного геологічного контролю, яка була здійснена протягом одного календарного року до моменту звернення про внесення змін до Програми робіт.

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

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

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

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

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету є державною власністю.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю. Реалізація цієї інформації здійснюється за погодженням з Держгеонадрами.

4.4. Порядок розпорядження (надання у користування і продаж) геологічною інформацією про надра визначений постановою Кабінету Міністрів «Про затвердження Положення про порядок розпорядження геологічною інформацією» від 13 червня 1995 року № 423.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

- витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;
- видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;
- проводити державний геологічний контроль відповідно до діючого законодавства;
- 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 установленому порядку;
- в установленому законом порядку припиняти всі види робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також зупиняти діяльність підприємств, установ та

організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;

- 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'язані:

- своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;
- своєчасно розглядати підготовлені Надрокористувачем програми, плани, звіти, різні матеріали та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

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

- 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, відповідно до Програми робіт;

- підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та подання документів на затвердження запасів корисної копалини не пізніше ніж за _____ місяць (і/ів) до дня закінчення строку дії Дозволу;

- проводити та фінансувати роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;
- дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

- допускати посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю за умови дотримання порядку здійснення державного геологічного контролю, передбаченого законодавством;

- відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю в установленому законодавством порядку;

- використовувати надра відповідно до цілей, для яких їх було надано;

- забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

- дотримуватися вимог, передбачених Дозволом та цією Угодою;

- надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

- застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне використання надр;

- 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;

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

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

- зупинити проведення на наданій йому в користування ділянці робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу або анулювання Дозволу;

- у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникнення аварійної ситуації або усунення її наслідків;

5.4. При ліквідації робіт по видобуванню корисних копалин Надрокористувач зобов'язаний:

- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт з геологічного вивчення ділянки надр;

- 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 гірничих виробок на весь період консервації;

- 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;

- за свій рахунок фінансувати усі ліквідаційні роботи

5.5. При виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди Надрокористувач має право укладати договори з підрядними організаціями.

Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням підрядником 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 підрядник.

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 безпосередньо або за поданням органів державного гірничого та санітарно-епідеміологічного нагляду, державного геологічного і екологічного контролю, органів місцевого самоврядування, органів державної податкової служби у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

- зупинити дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку;

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

- звернутися з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;

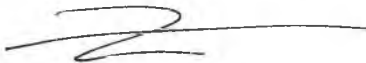
6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

- усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення дії Дозволу;

- сплати сум фінансових санкції, застосованих у зв'язку із зупиненням дії Дозволу.

6.6. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування 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 результатів геологічного вивчення надр.



7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою згідно з законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що входять 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, встановлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

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

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 викликані обставинами непереборної сили (надзвичайна або невідворотна за даних умов непереборна подія, випадок).

9.2. Обставинами непереборної сили вважаються такі події: війна, воєнні дії, повстання, мобілізація, страйк, епідемія, пожежа, вибухи, природні катастрофи та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. У разі виникнення обставин непереборної сили Сторона, для якої виникли такі обставини, зобов'язана протягом 7 (семи) днів з моменту їхнього виникнення, повідомити іншу Сторону про такі обставини та надати документи, що підтверджують їх настання. У випадку невчасного повідомлення Сторона, для якої виникли форс-мажорні обставини, позбавляється права посилаючись на їх дію.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, зобов'язані провести зустріч із метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме переважно українські товари і 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, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення дії Дозволу.

11.3. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони вносять зміни до Програми робіт та до цієї Угоди.

11.4. Внесення змін до цієї Угоди здійснюється за взаємною згодою Сторін шляхом укладання додаткових угод до цієї Угоди, які підписуються уповноваженими особами Сторін і засвідчуються печатками.

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. Ця Угода складена українською мовою у двох примірниках, по одному для кожної зі Сторін, які мають однакову юридичну силу.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:
- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;

- Додаток 2 – Програма робіт з геологічного вивчення, в тому числі досліднопромислової розробки родовищ корисних копалин.

* Додатки подаються до Держгеонадра у двох примірниках, оформлюються Надрокористувачем відповідно до примірних форм, засвідчуються підписом уповноваженої особи та печаткою заявника Надрокористувача.

13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

03680, м. Київ,
вул. Ежена Потьє, 16
Ідентифікаційний номер 37536031
тел. (044) 536-13-20

**Надрокористувач
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«КАР'ЄР НОВОСІЛКА»**

юридична адреса: 47874, Тернопільська
область, Підволочиський район, с. Новосілка
Ідентифікаційний номер 03575528
тел. (03543) 3-60-82.

Т.в.о. директора Департаменту дозвільної та
міжнародної діяльності

Генеральний директор
ТОВ «Кар'єр Новосілка»

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А
ділянки надр з метою видобування корисних копалин

1. Загальні відомості про ділянку надр.

• **Місце розташування родовища, прив'язка.**

Північна ділянка Новосілківського родовища в адміністративному відношенні розташована у Підволочиському районі Тернопільської області, за 0,8 км на північ від с. Новосілка, на землях Новосілківської сільської ради.

Найближчим населеним пунктом до ділянки є села: Мовчанівка, Качанівка, Іванівка, Городниця. Обласний центр – м. Тернопіль розташований на відстані 30,0 км на північний схід.

Найближча залізниця Скалат знаходиться за 6,0 км на південний захід від родовища. Сполучення північної ділянки із обласним центром та іншими населеними пунктами можливе завдяки добре розвиненій мережі автомобільних доріг та залізниці.

В економічному відношенні районної ділянки, в основному, сільськогосподарський. Промисловість представлена підприємствами з переробки сільськогосподарської продукції і виробництва будматеріалів. Провідне місце серед галузей промисловості займає харчова. Гірничодобувна промисловість представлена кар'єрами з видобутку будівельних матеріалів (вапняків на бут та щебінь, пісок), складових цементного виробництва (вапно, глина, суглинок), пиляльного каменю.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

Географічні координати родовища:

Назва та номер кутової точки	Північна широта	Східна довгота
1	49° 27' 25"	26° 00' 17"
2	49° 27' 31"	26° 00' 15"
3	49° 27' 35"	26° 00' 14"
4	49° 27' 38"	26° 00' 26"
5	49° 27' 36"	26° 00' 46"
6	49° 27' 33"	26° 00' 47"
7	49° 27' 30"	26° 00' 47"
8	49° 27' 29"	26° 00' 45"
9	49° 27' 27"	26° 00' 36"
10	49° 27' 26"	26° 00' 28"

Система координат – умовна

Система висот – Балтійська

Площа ділянки – 20,3 га.

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

У геоструктурному відношенні територія району розташована у межах Волино-Подільської плити. В геологічній будові надр беруть участь утворення архею, протерозою, палеозою, мезозою та кайнозою.

Геологічна вивченість району пов'язана з проведенням геологознімальних, пошукових та геологорозвідувальних робіт, які проводились в різні роки геологічними організаціями.

Новосілківське родовище вапняків розроблялось з 1952р., але вперше детально розвідане у 1977-1978 рр. Республіканськими проектно-дослідним інститутом «Укрколгосспроєкт» за технічним завданням Тернопільського тресту «Облмідколгоспбуд». За результатами виконаних робіт були затверджені УкрГКЗ запаси вапняків, придатних для виробництва бутового каменю та щебню будівельного у кількості 5312 тис.м³ за категоріями В і С1 протокол від 09.01.1979 №3936).

Корисною дією копалиною на родовищі є рифогенні, переважно, граничено-детритові перекристалізовані вапняки нижньосарматського ярусу неогенового віку, сірого, бурувато-сірого кольору, міцні, часто зливні, з черепашковим зламом породи на карбонатному цементі. Потужність вапняків знімаються від 9,0 до 50,5 м, середня потужність складає 23,2м.

Вапняки Новосілківського родовища придатні для виробництва щебню марок «400»-«800» за міцністю, Ст-1 за стиранистю і F-100 за морозостійкістю, відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-75-98 «Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови» та для виробництва бутового каменю марок «100»-«300» за міцністю, якість якого відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-241:2010 «Камінь бутовий. Технічні умови».

Розкривними породами на родовищі є ґрунтово-рослинний шар потужністю 0,1-0,5 м, суглинок четвертинного віку потужністю 0,1-3,9 м, щебінь та вивітрілі дрібнозернисті вапняки бурувато-сірого кольору потужністю 0,0-6,9м. Загальна потужність розкривних порід становить від 0 до 10,2 м, у середньому – 7,0 м.

За складністю геологічної будови Новосілківське родовище відноситься до II групи.

Гідрогеологічні умови сприятливі – корисна копалина не заводнена.

Гірничо-технічні умови родовища сприятливі для розробки відкритим способом.

З 1997 р. по теперішній час Новосілківське родовище вапняків розробляється ТОВ «Кар'єр Новосілка».

У 2012-2013 рр. приватним підприємством «Геобурпроект» за технічним завданням ТОВ «Кар'єр Новосілка» камеральним шляхом за матеріалами геологорозвідувальних робіт 1977-1978 рр. виконана переоцінка запасів Новосілківського родовища. ДКЗ України (протокол від 21.03.2013 № 2868) затверджено балансові запаси вапняків Новосілківського родовища у кількості 1481 тис.м³ за категорією В та апробовано 216 тис.м³ за категорією С1.

Проведення геологорозвідувальних робіт на Північній ділянці дасть змогу створити надійну і потужну мінерально-сировинну базу та забезпечити в подальшу безперебійно і ефективну роботу гірничодобувного підприємства.

Надрокористувач

Генеральний директор

ТОВ «Кар'єр Новосілка» Б.С. Марин

(посада уповноваженої особи, ім'я, по батькові, прізвище)



Додаток 2
до Угоди про умови
користування надрами з метою геологічного вивчення.
в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин
від «__» _____ 20__ №__

ПРОГРАМА РОБІТ
з геологічного вивчення, в тому числі дослідно промислової
розробки родовищ корисних копалин
вапняк Північної ділянки Новосілківського родовища вапняків
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ № п/ п	Види робіт	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	Спецдоз віл	69,57	Власні кошти	I кв. 2018 р.
2	Складання проектно кошторисної документації попередньої та детальної розвідки	Проект	49,3	Власні кошти	I-II кв. 2018р.
3	Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин; Буріння розвідувальних свердловин: оконтурення родовища, деталізація особливостей геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисних копалин, обґрунтування підрахунку запасів.	Згідно з проектом	443,7	Власні кошти і	III кв. 2018р. I кв. 2019р.
4	Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження.	Згідно з проектом	39,4	Власні кошти	III кв. 2018р. I кв. 2019р.
5	Складання проекту дослідно-промислової розробки	Проект	55,0	Власні кошти	I-II кв. 2019р.
6	Дослідно-промислова розробка	-	Відповід но до договору	Власні кошти	III кв. 2019р. II кв. 2022р.
7	Лабораторні роботи: проведення фізико-механічних досліджень, визначення петрографічного і хімічного складу; Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб за повною і скороченою програмами, випробування сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно – гігієнічна оцінка сировини.	Згідно з проектом	295,8	Власні кошти	IV кв. 2018р. II кв.2022р.
8	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	Згідно з проектом	157,8	Власні кошти	III кв. 2018р. II кв. 2022р.
9	Затвердження запасів корисних копалин у ДКЗ України	-	Згідно з договоро м ДГРІ	Власні кошти	III кв. 2022р.

Т.в.о. директора Департаменту дозвільної

Надрокористувач