



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Регістраційний номер

4905

Дата видачі

Від 23 травня 2018 року

Підстава надання:

Наказ від 15.11.2017 № 509

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Ліквідаційної комісії з організації виконання та виконання умов про розподіл продукції або провадження спеціального користування та договор, 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

Мета користування надрами:

геологічне вивчення, пісків, придатних для дорожнього будівництва та благоустрою, рекультивациі та планування територій, затвердження запасів ДКЗ України

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

назва родовища

Опрілівська ділянка

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПШ	49°41'19"	49°41'19"	49°41'22"	49°41'19"	49°41'22"	49°41'22"
СхД	25°40'01"	25°40'03"	25°40'06"	25°40'13"	25°40'15"	25°40'19"
	T.7	T.8	T.9	T.10	T.11	
ПШ	49°41'18"	49°41'17"	49°41'16"	49°41'16"	49°41'17"	
СхД	25°40'24"	25°40'22"	25°40'14"	25°40'04"	25°40'00"	

місцезнаходження:

Тернопільська область, Збарзький район

(область, район, населений пункт)

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

1,0 км на південний захід від с. Зарубинці

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, адміністративної межі, природоохоронної об'єкти)

площа

6,0 га

(визначення в одиницях виміру)

Обсяг видобувної здатності (у разі потреби)

пісок

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

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

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

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 планує виконати надрокористувач під час користування надрами

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – наказ від 05.04.2016 № 143, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди України від 24.03.2016-30.03.2016 № 1 (пункт 57).
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.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ТЕРНОБУДМЕХАНІЗАЦІЯ»
КОД 01269000
46010, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ТЕРНОПІЛЬ,
ВУЛИЦЯ ГРІГА, БУДИНОК, 2**

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Збаразька районна 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 05.04.2016 № 143, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди України від 24.03.2016-30.03.2016 № 1 (пункт 57)

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

3 (три) роки

(цифрами та словами)

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

№ 4905 Зур 23.05.2018

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення піску Опрілівської ділянки

№ 4905 від «23» листопада 20 18 року

**Угода № 4905
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення піску Опрілівської ділянки**

м. Київ

23 листопада 2018
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі т.в.о. директора Департаменту дозвільної та міжнародної діяльності Васюкової Марини Василівни, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 18.12.2015 № 430 (зі змінами внесеними наказом Держгеонадр від 19.03.2018 № 95) та довіреності від 13.03.2018 № 16 (далі - Держгеонадра), з однієї сторони, та

Товариство з обмеженою відповідальністю «Тернобудмеханізація» яке зареєстроване Тернопільською міською радою 23.04.1997 № 1 646 120 0000 003908, в особі директора Капустяка Івана Микитовича, який діє на підставі Статуту, (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони,

уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 4905 від « » листопада 2018 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

1. Предмет Угоди

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

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр – на віддалі 1,0 км на південний захід від с.Зарубинці Збарзького 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) корисних копалин на час надання Дозволу 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 піску Опрілівської ділянки протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з геологічного вивчення 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 геологічного вивчення 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 цієї Угодою і є обов'язкові 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 припинити 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 6 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 вивчення 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 з геологічного вивчення ділянки надр 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 умов цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та умов 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 умов 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 державним геологічним підприємством, установою, організацією, що належить 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 вимог Дозволу та умов цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умов 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 посилатися 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. Строк дії цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених дозволом, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення строку 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 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 Потье, 16
Ідентифікаційний номер 37536031
тел. (044) 536-13-20

**Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Тернобудмеханізація»**

46010, Тернопільська обл., місто Тернопіль,
ВУЛИЦЯ ГРИГА, будинок 2
Ідентифікаційний номер 01269000
Тел. (0352) 22-32-85

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

1. Загальні відомості про ділянку надр:

- місце розташування родовища, прив'язка:

Опрілівська ділянка пісків знаходиться на віддалі 1,0 км на південний захід від с. Зарубинці Збараського району Тернопільської області. Обласний центр - м. Тернопіль - знаходиться на віддалі 15 км на південь від ділянки.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр:

Точки	Північна широта	Східна довгота
1	49°41'19"	25°40'01"
2	49°41'19"	25°40'03"
3	49°41'22"	25°40'06"
4	49°41'19"	25°40'13"
5	49°41'22"	25°40'15"
6	49°41'22"	25°40'19"
7	49°41'18"	25°40'24"
8	49°41'17"	25°40'22"
9	49°41'16"	25°40'14"
10	49°41'16"	25°40'04"
11	49°41'17"	25°40'00"

Площа ділянки 6,0 га.

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість прогнозних запасів (ресурсів) корисних копалин на час надання Дозволу).

В геоморфологічному відношенні територія досліджень входить до складу Волино - Подільської морфоструктури. Волино - Подільська морфоструктура орфографічно відповідає Подільській та Волинській височинам, які розмежовані рівниною Малого Полісся.

Геологорозвідувальні роботи на ділянці будівельних пісків будуть проведені за заявкою дирекції ТОВ "Тернобудмеханізація" з метою визначення запасів сировини, оцінки якісних показників корисної копалини згідно вимог державних стандартів України з наступним затвердженням ДКЗ України.

У структурно-тектонічному відношенні площа проведення робіт розташована в межах південно-західної окраїни Східно-Європейської платформи.

В осадовому палеозойському чохлі Східно-Європейської платформи простежуються три структурно-формаційних комплекси, які відповідають салаїрському (венд-кембрій), каледонському (ордовик-нижній девон) і герцинському (середній девон-карбон-перм) тектонічним циклам.

В геологічній будові ділянки приймають участь відклади неогенової та четвертинної систем.

Геологічний розріз ділянки за узагальненими даними розвідки розташованого неподалік Івашківського родовища наступний (зверху-вниз):

Четвертинні відклади

1. Грунтово-рослинний шар
2. Суглинок з уламками вапняків
3. Вапняк літотамнієвий, на глинистому цементі, сильно тріщинуватий
4. Пісок кварцовий (N_1S_1), тонко-дрібнозернистий, жовтувато-сірого, світло-сірого, жовтого кольору, шаруватий
5. Глина сіра із значною кількістю уламків вапняку.

Корисна копалина ділянки - кварцові піски волинських верств нижньосарматського віку утворюють лінзоподібний поклад, витягнутий в субмеридіональному напрямку вздовж простягання схилу

Якісні характеристики піску прийняті по аналогії із розвіданим сусіднім Івашківським родовищем і зводяться до наступного: товща пісків за зерновим складом неоднорідна. Основна маса покладу складена тонкими та дуже дрібними пісками (модуль крупності становить 0,8 — 1,5), в окремих інтервалах розкриті середньозернисті піски (модуль крупності 2,0 — 2,2). Вміст частинок розміром менше 0,16 мм коливається також в значних межах - від 5,88% до 33,70%, вміст глинистих та пиловидних часток становить 1,27 - 8,77%.

За якісними показниками - зерновим, мінералогічним та хімічним складом - піски Опрілівської ділянки повинні задовольняти вимогам ДСТУ Б В. 2.7-32-95 "Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови" і бути придатними для дорожнього будівництва, а також для благоустрою, рекультивації і планування територій.

Розкривні породи в межах ділянки складені грунтово-рослинним шаром потужністю, розвинутим на всій площі родовища та верхньочетвертинними елювіально-делювіальними суглинками. Суглинки елювіально-делювіальні жовто-сірі, буровато-жовті, піщаністі, малопомірнопластичні, з домішкою дрібних уламків (розміром 1 - 3мм) вапняків і пісковиків та тонкими прошарками (3 - 5см) пісків глинистих бурого, жовто-бурого кольору. В підшві суглинків зустрічаються малопотужні прошарки вапняків на глинистому цементі, сильнотріщинуватих.

Корисна копалина та породи, що її перекривають та підстеляють, не заводнені - підшва товщі пісків знаходиться значно вище місцевого базиса ерозії. Корисна копалина - пісок та розкривні породи - суглинки і піщаністі вапняки не містять отруйних чи шкідливих речовин, значного пилоутворення при їх розробці не відбувається.

Очікувані запаси будівельних пісків Опрілівської ділянки 180 тис.м³. Розробку ділянки планується проводити одним розкривним уступом висотою до 6 м та одним-двома видобувним уступами висотою до 6 м екскаваторами без застосування буровибухових робіт. При роботі машин і механізмів буде проводитись постійний контроль за їх технічним станом для запобігання потраплянню паливо-мастильних матеріалів на дно кар'єру, в сухий період буде проводитись зрошування під'їзних шляхів, розкривного та видобувних уступів водою. При застосуванні цих природоохоронних заходів розробка ділянки суттєвого негативного впливу на навколишнє природне середовище не завдасть. Розробка буде проводитись тільки після складання та погодження в установленому порядку Проекту розробки і рекультивації Опрілівської ділянки будівельних пісків.

Споживачі піску - будівельні та шляхо-ремонтні підприємства Тернопільського, Збарзького та Зборівського районів Тернопільської області.

Директор ТОВ «Тернобудмеханізація»



І.М. Капустяк

ПРОГРАМА РОБІТ
з геологічного вивчення
піску Опрілівської ділянки

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	3,8	Власні кошти	II кв. 2018 р.
2	Складання проектно-кошторисної документації попередньої та детальної розвідки	1	3,5	Власні кошти	III – IV кв. 2018 р.
3	Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин; буріння розвідувальних свердловин: оконтурення родовища, деталізація особливостей геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів	Згідно проектно-кошторисної документації	25	Власні кошти	I кв. 2019 р.
4	Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження	Згідно проектно-кошторисної документації	12	Власні кошти	II-III кв. 2019 р.
5	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 проектно-кошторисної документації	18	Власні кошти	IV кв. 2019 р. – I кв. 2020 р.
6	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	1	24	Власні кошти	II – IV кв. 2020 р.
7	Затвердження запасів корисної копалини у ДКЗ України	1	за окремою угодою	Власні кошти	I кв. 2021 р.