



Державна служба геології та надр України



Реєстраційний номер

Дата видачі:

Підстава надання:

3021

від 02 липня 2003 року

Наказ від 29.05.2019 № 175 (внесення змін)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжведомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продуктів або протоколу державного 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 пункт 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

Мета користування надрами:

### видобування

видобування вапняків, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового, для виробництва неактивованого мінерального порошку для асфальтобетонних сумішей

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

### Скала-Подільське родовище

Географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПШ	48°50'30"	48°50'31"	48°50'32"	48°50'35"	48°50'36"	48°50'37"	48°50'39"	48°50'40"
СхД	26°12'50"	26°12'48"	26°12'45"	26°12'42"	26°12'39"	26°12'37"	26°12'35"	26°12'34"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16
ПШ	48°50'41"	48°50'42"	48°50'42"	48°50'43"	48°50'44"	48°50'48"	48°50'50"	48°50'51"
СхД	26°12'34"	26°12'35"	26°12'37"	26°12'37"	26°12'37"	26°12'41"	26°12'43"	26°12'44"
	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПШ	48°50'53"	48°50'54"	48°50'54"	48°50'54"	48°50'54"	48°50'52"	48°50'48"	48°50'47"
СхД	26°12'45"	26°12'45"	26°12'48"	26°12'52"	26°12'54"	26°12'56"	26°12'57"	26°12'57"
	T.25	T.26	T.27	T.28	T.29	T.30		
ПШ	48°50'41"	48°50'37"	48°50'36"	48°50'36"	48°50'34"	48°50'32"		
СхД	26°13'01"	26°13'02"	26°13'01"	26°12'58"	26°12'55"	26°12'53"		

місцезнаходження:

Тернопільська область, Борщівський район

(область, район, населений пункт)

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

південно-західна околиця с. Скала-Подільська

(найменше, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, працездатності об'єкта)

площа

25,4 га

(зазначається в сантиметрах)

Обмеження щодо глибини 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

вапняк

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

балансові кат. А+В – 1328,997 (А – 710,397; В – 618,6) тис. м<sup>3</sup>  
умовно балансові – 781,2 тис. м<sup>3</sup>

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

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

розробляється з 1947 року

(розробляється, не розробляється)

## протокол ДКЗ України від 10.08.2017 № 4040

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

недержавне

Особливі умови:

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

(державні або недержавні кошти)

1. Виконання умов:
  - Міністерства екології та природних ресурсів України – лист від 01.10.2013 № 14150/06/10-13;
  - Державного управління охорони навколошнього природного середовища в Тернопільській області (екологічна картка від 25.03.2013 б/н);
  - Держірпромнагляду України – лист від 05.11.2012 № 9637/0/3.1-12/6/12.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України /п. 3.6 протоколу від 10.08.2017 № 4040/.
3. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі 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».

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«СКАЛА-ПОДІЛЬСЬКИЙ СПЕЦКАР’ЄР»

КОД 03443850

48720, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ, БОРЩІВСЬКИЙ РАЙОН,  
СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ СКАЛА-ПОДІЛЬСЬКА,  
ВУЛИЦЯ КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКА, БУДИНОК 1

(найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця,  
ідентифікаційний номер, місцезнаходження)

Міністерство екології та природних ресурсів України – лист  
від 01.10.2013 № 14150/06/10-13;  
Держірпромнагляд України – лист від 05.11.2012 № 9637/0/3.1-12/6/12

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

до 2 (другого) липня 2033 (дві тисячі тридцять третього) року

(цифрами та словами)

✓ 3021 8f 17.07.2019

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

Угоди про умови користування ділянкою надр  
з неїд'ємною частиною спеціального дозволу  
із користуванням надрами і визначає умови  
користування ділянкою надр

Додаток до спеціального дозволу  
на користування надрами, наданого з метою  
видобування корисних копалин  
вапняків Скала-Подільського родовища  
№ 3021 від 02 липня 2003 року

Угода № 3021  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин

17 січня 2017  
(дата укладення)

м. Київ

Державна служба геології та надр України, в особі т. в. о. Шашкіної Наталії Василівні  
Управління дзвінкою та аукціонної дільністю  
Міністерства Торгувства України

який(а) діє на підставі наказу Держгеонадра № 05.06.2019  
№ 187 та дозвіллю № 02.09.2019 № 7

(далі - Держгеонадра)  
з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю «Скала-Подільський  
спеціалізований кар'єр», яке зареєстроване Державною адміністрацією Борщівського  
району Тернопільської області 13 вересня 1995 року № 1 636 145 0000 000879, в особі  
виконавчого директора Шашкіної Наталії Василівні, який діє на підставі Статуту (далі -  
Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона)  
уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою видобування родовищ  
корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на  
користування надрами від № 3021 від 02 липня 2003 року (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: на південно-східній околиці с. Скала-  
Подільська, Борщівського району Тернопільської області України.

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 Скала-Подільського родовища протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування корисних копалин, яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватись за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди.

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

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтвердженіми документами та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття 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 вживаючи 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 вживаючи 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 Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

## **5.2. Держгеонадра зобов'язана:**

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

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

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

5.3.1 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 терміні та в межах, зазначених у Програмі робіт;

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

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

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

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

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

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколошнього природного середовища;

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

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

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

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

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

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 зазначеній (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

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

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне використання і охорону надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.21 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою видобування корисних копалин;

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

#### **5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надркористувач 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. Надркористувач 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 Надркористувач 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. Надркористувач 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 Надркористувачем 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 Надркористувачем причин, що привели до зупинення його дії.

6.6. Надркористувач 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 Надркористувачем позитивного висновку спеціалізованого державного геологічного

підприємства, установи, організації, що належать до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо геологічних матеріалів.

## **7. Інформування Сторін. Щорічна звітність**

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. 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, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цим Договором та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільногорішення 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 надрекористування на ділянці надр, Надрекористувач 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 Угода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу або закінчення строку дії Дозволу.

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

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

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

11.5. Одностороння відмова від виконання умов цієї Угоди повністю або частково не допускається. Право односторонньої відмови від цієї Угоди надається Держгеонадрам у випадку припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу.

11.6. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчинити юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи - підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилатися у спорі з другою Сторону на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.7. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якої відбулася така зміна, повинна повідомити про це

іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.8. Усі правовідносини, що виникають з 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**

03680, м. Київ,  
вул. Антона Цедіка, 16  
ЄДРПОУ 37536031  
тел. (044) 536-13-20

**Надрокористувач:** Товариство з обмеженою  
відповідальністю «Скала-Подільський  
спеціалізований кар'єр»

**Юридична адреса:** 48720, Тернопільська обл.,  
Борщівський р-н, смт. Скала-Подільська,  
вул. Камянець-Подільська, буд. 1  
**Ідентифікацій код:** 03443850  
тел. 0673543269

Додаток 1  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою  
видобування корисних копалин  
від «\_» 2019 № \_\_\_\_

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**ділянки надр з метою видобування**  
**корисних копалин**

**1. Загальна характеристика об'єкту.**

Скала-Подільське родовище вапняків розташоване на правому березі р. Збруч, на південно-західній околиці смт. Скала-Подільська Борщівського району Тернопільської області.

Родовище межує зі сходу і північного сходу з береговим схилом р. Збруч, з півдня і південного заходу шосейною дорогою, з північного заходу - територією Скала-Подільського заводу холодного асфальтобетону.

Найбільш великими населеними пунктами є селище міського типу Скала-Подільська, що прилягає з півночі і заходу до території заводу, і районний центр місто Борщів, що знаходиться в 12 км на південний захід від родовища (рис. 1.1).

Невеликі населені пункти поблизу родовища - Гуків, Долинівка, Бережанка, Іванків розташовані на берегах р. Збруч.

Найближча залізнична станція Скала - Подільська знаходиться в 1 км північно-західніше родовища.

Через смт. Скала-Подільська проходить шосейна дорога з м. Кам'янець-Подільський на м. Тернопіль. В економічному відношенні це густонаселений типовий сільськогосподарський район.

Скала-Подільський завод асфальтобетону працює з 1948 р. на базі родовища вапняків, яке розробляється кар'єром з 1947 р.

Географічні координати кутових точок ліцензійної площини:

№№ кутових точок	ПнШ	СхД
1.	2.	3.
1	48°50'30"	26°12'50"
2	48°50'31"	26°12'48"
3	48°50'32"	26°12'45"
4	48°50'35"	26°12'42"
5	48°50'36"	26°12'39"
6	48°50'37"	26°12'37"
7	48°50'39"	26°12'35"
8	48°50'40"	26°12'34"
9	48°50'41"	26°12'34"
10	48°50'42"	26°12'35"
11	48°50'42"	26°12'37"

12	48°50'43"	26°12'37"
13	48°50'44"	26°12'37"
14	48°50'48"	26°12'41"
15	48°50'50"	26°12'43"
16	48°50'51"	26°12'44"
17	48°50'53"	26°12'45"
18	48°50'54"	26°12'45"
19	48°50'54"	26°12'48"
20	48°50'54"	26°12'52"
21	48°50'54"	26°12'54"
22	48°50'52"	26°12'56"
23	48°50'48"	26°12'57"
24	48°50'47"	26°12'57"
25	48°50'41"	26°13'01"
26	48°50'37"	26°13'02"
27	48°50'36"	26°13'01"
28	48°50'36"	26°12'58"
29	48°50'34"	26°12'55"
30	48°50'32"	26°12'53"

Площа родовища: 25.4 га

## 2. Стан геологічного вивчення.

Геологорозвідувальні роботи на родовищі проводились неодноразово: у 1947, 1957, 1969-1970, 1982-1985 роках.

Останньою за часом є геолого-економічна оцінка, проведена в 2017 р. Геологорозвідувальні роботи на родовищі проведені камеральним шляхом з метою отримання достовірних даних про запаси корисної копалини та складання ТЕО постійних кондіцій для підрахунку запасів.

За результатами виконаних робіт Державною комісією по запасах України Протоколом № 4040 від 10 серпня 2017 р. затверджені балансові та умовно балансові запаси вапняків загальнодержавного значення Скала-Подільського родовища, які придатні для виробництва неактивованого мінерального порошку для асфальтобетону (ІІ та ІІІ шар) та щебеню та каменю будівельного (ІІІ шар) в кількостях:

Категорія	Індекс шару	Запаси вапняків, тис. м <sup>3</sup>	
		Балансові код класу 111	Умовно балансові код класу 211
Вапняки для виробництва неактивованого мінерального порошку відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-121:2014 «Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови»			
A	ІІ шар	545.8	365.2
Вапняки для виробництва щебеню та каменю бутового відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-75-98 «Щебінь та гравій щільні природні для будівельних виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови» або ДСТУ Б В.2.7-241:2010 «Камінь бутовий. Технічні умови»			
A	ІІІ шар	233.8	-
B	ІІІ шар	618.6	415.9
A+B	ІІ та ІІІ шари	1398.2	781.2

Дані геологічної будови родовища, отримані за результатами геологорозвідувальних робіт 1947-2017 рр., засвідчили наступне.

В геологічній будові родовища приймають участь четвертинні, неогенові і силурійські відклади.

### **Розкривні породи.**

Четвертинні відклади на родовищі представлені суглинками бурувато-жовтого, сірувато-жовтого, та жовтувато-сірого кольору. Суглинки розповсюджені у верхній частині розкривного уступу кар'єру.

Суглинки, як правило, містять пухкі вапнякові включення і більш міцні карбонатні конкреції розміром від 0,5 до 1,0- 3,0 см. в діаметрі, причому кількість їх збільшується до підошви шару.

Потужність суглинків збільшується від 1,0 до 11,7м.

Неогенові відклади представлені породами опольської свити тортонаського яруса: літотамнієвими вапняками, пісковиками, глинами. Вони описані по керну бурових свердловин, пройдених за межами діючого кар'єру і зустрічаються за межами контурів підрахунку запасів.

Безпосередньо під четвертинними суглинками залягають літотамнієві вапняки.

Вапняки сірі, сірувато-жовті, жовтувато-сірі, кавернозні, маломіцні.

Потужність вапняків від 3,0 до 4,0м.

Пісковики зустрічаються у вигляді двох верств - верхньої і нижньої, розділених шаром глини.

Пісковики кварцові світло-сірі, сірувато-білі, жовтувато-білі, дрібнозернисті, кавернозні, маломіцні з малопотужними лінзами і прошарками міцних пісковиків.

Потужність верхньої верстви пісковиків 0,0- 6,8 м, потужність нижньої верстви - 0,0- 5,3 м.

Глини жовтувато-зелені, зеленувато-сірі, міцні, карбонатні, залягають у вигляді шару потужністю 1,0- 1,5м., що розділяє верстви пісковика.

На площі спеціального дозволу на користування надрами розкривні породи відсутні (відпрацьовані).

### **Корисна копалина.**

Неогенові відклади підстеляються відкладами Скальського горизонту лудловського яруса верхнього силура. Вони представлені шаруватою товщею вапняків.

Залягають вапняки практично горизонтально, ділянками з невеликими ухилами верств до горизонту.

На даний час на площі спеціального дозволу на користування надрами корисна копалина представлена II та III шаром вапняків.

#### **Вапняки шару II** сірі, світло-сірі, темно-сірі, жовтувато-сірі, шаруваті.

Вапняк представлений пелітоморфними різновидами, в яких зустрічаються прошарки міцнішого перекристалізованого вапняку сірого і темно-сірого кольору, що містить невелику кількість пелітового матеріалу. Прошарки міцного перекристалізованого вапняку мають потужність 20 - 30 см.

При мікроскопічному описуванні вапняків шару II виділено кілька різновидів пелітоморфних вапняків: власне пелітоморфний вапняк, вапняк мікрозернистий, вапняк доломітистий з глинистими домішками.

Основна маса породи складена пелітоморфним карбонатом. Структура породи мікрозернисто-пелітова і органогенно-мікрозернисто-пелітова.

В основній масі породи розповсюджені багаточисельні найдрібніші уламки органічних залишків.

В доломітистих різновидах пелітоморфних вапняків міститься до 37% найдрібніших зерен доломіту розміром до 0,05 мм.

Вапняки шару II залягають горизонтально і з невеликим спадом до горизонту.

Фізико-механічні показники вапняків по площі мають невеликі відхилення.

У верхній частині розрізу вапняки шару II мають велику механічну міцність, що пояснюється присутністю великого обсягу прошарків міцного перекристалізованого вапняку.

Підошва вапняків шару II знаходиться на відмітках від 192,1 до 194,0 м.

Потужність вапняків шару II, де ведеться їх відпрацювання кар'єром та в контурі підрахунку запасів складає від 0 до 14,6 м.

Вапняки II шару придатні тільки для виробництва мінерального порошку для асфальтобетону.

**Вапняки шару III** мають практично однорідну будову в розрізі.

Вапняк сірий, темно-сірий, прихованокристалічний, рідше дрібнозернистий, перекристалізований, масивний, міцний, ділянками з дрібними порожнинами вилуговування. Порода розсланцювана перпендикулярно осі керна, тріщинувата. Тріщини орієнтовані, в основному, перпендикулярно і паралельно осі керна.

Ділянками порода брекчійована.

Під мікроскопом порода має колоїднозернисту і аллотриоморфну структури. Основна маса породи представлена карбонатом. В розкристалізованих різновидах це зерна кальциту розміром до кількох міліметрів. В породі спостерігаються округлої і овальної форми оолітоїди прихованокристалічного вапняково-глинистого складу.

Вапняки шару III не мають істотної фаціальної змінності ні по площі, ні по розрізу. Їхні фізико-механічні показники по всій площі мають практично рівні значення величин.

Залігають вапняки III шару практично горизонтально.

Підошва вапняків III шару залігає на відмітках 186,9- 188,1 м.

Потужність вапняків шару III 4,5- 6,1 м. Вапняки цього шару придатні для виробництва бутового каменю і щебеню.

На Скала-Подільському родовищі виділяються два водоносних горизонти:

1 - водоносний комплекс четвертинних і неогенових відкладів;

2 - водоносний горизонт силурійських відкладів.

При розробці корисної копалини до відмітки + 186 м водоприток за рахунок підземних вод складе  $7\ 200\ m^3/\text{добу}$ . Водоприток за рахунок атмосферних опадів складе  $334,6\ m^3/\text{добу}$ ; за рахунок зливових опадів на кінець відробки – ще  $15\ 459\ 6\ m^3/\text{добу}$ .

Гідрогеологічні умови родовища є сприятливими для розробки корисної копалини до відмітки +186,0 м.

По даним каротажа при проведенні геологорозвідувальних робіт в 1969 р. радіоактивність вапняків I-V шарів не перевищувала натурального фону.

По даним радіометричних вимірювань керна розвідки 1984 р. загальна радіоактивність змінюється від 19,2 до 20,0 мкр/год при натуральному фоні 19 мкр/год.

Згідно з вимогами ДБН В.1.4-1.01-97 гірські породи Скала-Подільського родовища відносяться до будівельних матеріалів I класу і можуть використовуватися для всіх видів будівництва без обмежень.

### **3. Метод розробки, потужність підприємства.**

У зв'язку з наявністю діючого кар'єру, а також враховуючи гірничотехнічні умови розробки, спеціальні додаткові гірничо-капітальні роботи по підготовці родовища до експлуатації не передбачаються. Подальша розробка родовища планується в розвитку існуючого кар'єру.

Підрахунок запасів проводився в контурі діючого кар'єра до підошви III шару корисної копалини, тобто до горизонту з відмітками від 186,9 до 188,1 м, середня відмітка підошви З шару – 187 м.

Корисна копалина представлена у контурі перерахунку запасів:

- II шар – пелітоморфні вапняки потужністю 0,9 – 2,6 м;
- III шар – перекристалізовані вапняки потужністю 5,0-6,1 м.

Коефіцієнт міцності по шкалі Протодъяконова 4-8.

Щільність істинна вапняків змінюється в межах 2,52- 3,10 г/см<sup>3</sup>.

В контурі підрахунку запасів розкривні породи відсутні.

Геологічна будова, гідрогеологічні і інженерно-геологічні умови дозволяють проводити розробку родовища відкритим способом до горизонту з відмітками 186,1 - 188,1 м.

Розробка кожного шару вапняків прийнята селективна одноковшевим екскаватором ЕО -5126 (зворотня лопата з гідромолотом) та бульдозером ДЗ-170.

II шар вапняків – сухий, III шар вапняків починає з потужності 0,9-2,3 м – обводнений.

Розробка вапняків 2 та 3 шарів проводиться і буде проводитися після попереднього механічного розпушення за допомогою гідромолота DeltaF-45 на базі екскаватора ЕО - 5126, зграбатися бульдозером ДЗ-171 потужністю 170 к.с. у бурти з подальшим навантаженням екскаватором ЕО - 5126 (об'єм ковша 1,8 м<sup>3</sup>), транспортування автосамоскидами вантажопід'ємністю 12 т сировини до приймального бункеру лінії по переробці щебеню.

Робочі та конструктивні параметри екскаватора відповідають гірничу – технічним умовам і прийнятим параметрам розробки.

Розпушення III шару вапняків можливе також шпурковим способом, роботи повинні виконуватись спеціалізованою організацією згідно проекту на буровибухові роботи.

Фіксація бортів кар'єру прийнята внутрішня по корисній копалині з кутом погашення борту кар'єру під кутом 45<sup>0</sup>, уступу висотою 8-15м- 60<sup>0</sup> (відповідно до проекту розробки родовища).

Проектна потужність підприємства з видобутку гірникої маси, згідно Додатку до Угоди про умови користування надрами – Програми робіт - складає від 20.0 до 70.0 тис. м<sup>3</sup>/рік.

**Мета користування надрами:** видобування вапняків придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового, для виробництва неактивованого мінерального порошку для асфальтобетонних сумішей.

**Загальна кількість запасів** врахована Державним балансом запасів корисних копалин України станом на 01.01.2019 року та складає за категоріями (тис.м<sup>3</sup>):

балансові: - A – 710.397; B – 618.6; A+B – 1328.997;

умовно балансові – 781.2.

Додаток 2  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою  
видобування корисних копалин  
від «\_\_» 2019 № \_\_

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
з видобування корисних копалин  
вапняків Скала-Подільського родовища.

№ п/п	Вид робіт	Обсяг робіт	Джерело фінансу- вання	Термін виконання
1	2	3	4	5
1.	Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами	1 од.	Власні кошти	3 кв. 2019 р.
2.	Подальше видобування вапняків (тис.м <sup>3</sup> /рік)	згідно з проектом розробки родовища	-- // --	з 3 кв. 2019 р. за умови виконання пункту № 1

Держгеонадра:

Надрокористувач: