



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регістраційний номер

6356

Дата видачі

від 21 серпня 2019 року

Підстава надання:

Наказ від 07.03.2019 № 69 (надання)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розвідку 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

видобування

Мета користування надрами:

видобування незмінених вивітрюванням гранітів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового, відсівів від подрібнення гранітів придатні для рекультивації, благоустрою та планування

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

назва родовища

Власівське родовище

Географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10
ПШ	49°06'22"	49°06'23"	49°06'24"	49°06'24"	49°06'19"	49°06'20"	49°06'23"	49°06'24"	49°06'20"	49°06'15"
СхД	33°15'46"	33°15'48"	33°15'48"	33°15'50"	33°15'57"	33°15'58"	33°15'54"	33°15'57"	33°16'00"	33°16'00"
	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18	T.19	T.20
ПШ	49°06'12"	49°06'10"	49°06'11"	49°06'10"	49°06'09"	49°06'08"	49°06'03"	49°06'01"	49°05'59"	49°05'57"
СхД	33°16'05"	33°16'07"	33°16'08"	33°16'09"	33°16'09"	33°16'07"	33°16'02"	33°16'02"	33°16'03"	33°15'59"
	T.21	T.22	T.23	T.24	T.25	T.26	T.27	T.28	T.29	T.30
ПШ	49°05'54"	49°05'54"	49°05'56"	49°05'56"	49°05'59"	49°06'00"	49°06'05"	49°06'09"	49°06'13"	49°06'17"
СхД	33°15'57"	33°15'54"	33°15'54"	33°15'53"	33°15'52"	33°15'54"	33°15'54"	33°15'51"	33°15'47"	33°15'48"
	T.31									
ПШ	49°06'18"									
СхД	33°15'46"									

місцеве відомлення:

Кіровоградська область, Світловодський район

(область, район, населений пункт)

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

0,5 км на південний захід від західної околиці с. Власівка

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

площа

19,3 га

(визначеність в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

-

Вид корисної копалини відносився до породаків корисних копалин за альодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

граніт

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

кат. А – 4689,1 тис. м³

(включаючи запаси, вилучені з обліку)

Ступінь освоєння надр:

не розробляється

(у відсотках до розробляється)

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

протокол ДКЗ України від 11.08.2017 № 4042

(назва документа, номер протоколу, міжнародного договору)

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

недержавне

(державне або недержавне)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – листи від 08.02.2019 № 5/4-11/1606-19 та від 28.11.2018 № 5/4-11/12862-18.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.9 протокол від 11.08.2017 № 4042).
3. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо руху запасів згідно з формою 5-гр.
4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
6. Забороняється провадження планованої діяльності, визначеної Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», без дотримання вимог зазначеного Закону. Виконання екологічних умов провадження планованої діяльності, визначених згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про адвєсника:

**ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СВІТЛОВОДСЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ»
КОД 13749739
27552, КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО
СВІТЛОВОДСЬК, СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ ВЛАСІВКА,
ВУЛИЦЯ МОЛОДІЖНА, БУДИНОК 53**

(назва юридичної особи, код ЄДРПОУ або присвоєний їй номер банківської фіскальної особи – підприємства, ідентифікаційний номер, номер запису в ЄДР)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Кіровоградська обласна рада – лист від 07.02.2019 № 27-168/1, рішення від 21.09.2018 № 547
Міністерство екології та природних ресурсів України – листи від 08.02.2019 № 5/4-11/1606-19 та від 28.11.2018 № 5/4-11/12862-18**

(назва юридичної особи, код ЄДРПОУ або присвоєний їй номер банківської фіскальної особи, дата прийняття рішення, номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

20 (двадцять) років

(цифрами по слідах)

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

№ 6356 Лпр 21.08.2019

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами, наданого з метою
видобування корисних копалин
граніти Власівського родовища
(назва корисної копалини та ділянки назр)
№ 6356 від «21» серпня 2019 року

Угода № 6356
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

21 серпня 2019
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі наказувача
виррну з наказу надр у користування Гурів-
ми родовища та сфіндромі сімвності
Клишченко Таро Васильовича
який(а) діє на підставі наказу Бериславнадр від 24.07.2019
№ 243 та розрешення від 02.01.2019 № 7
(далі - Держгеонадра) з однієї

сторони та Товариство з додатковою відповідальністю «Світловодське кар'єроуправління»,
(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємця)
який(а/є) зареєстрований(а/є) виконавчим комітетом Світловодської міської ради
Кіровоградської області 12.12.2002 року, реєстраційний номер: 1 446 145 0000 001197,
(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)
в особі директора Кіц Тараса Валерійовича,
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)
який(а) діє на підставі статуту
(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона)
уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою видобування родовищ корисних
копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування
надрами від «21 серпня 2019 року № 6356 (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: Кіровоградська область, Світловодський р-н
в 0.5 км. на південний захід від західної околиці с. Власівка.
- 2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного
вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію)

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 _____ граніт _____
(назва корисної копалини)

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

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватися 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 підтверджуючі документи.

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

3.5. Строк виконання робіт з метою видобування корисних копалин може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

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

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю. Про передачу права власності або права користування геологічною інформацією Надрокористувач повідомляє уповноважений орган в порядку визначеному законодавством.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надрокористувачем;

5.1.4 притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з використання надр, що проводяться Надрокористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і

способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколишнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

5.1.7 направляти матеріали щодо 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'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 терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

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

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

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

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

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

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

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

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

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

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

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

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

5.3.16 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу та після його 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 зазначеної (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

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

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

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

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

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Проекту робіт;

5.4.2 у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації - зберегти родовища та гірничі виробки на весь період консервації;

5.4.3 здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заінтересованими органами у порядку встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок.

5.5. Надрокористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр розробку родовища корисних копалин та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства.

5.6 Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. Контроль за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та положень цієї Угоди, здійснюється незалежно кожною із Сторін.

6.2. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

6.3. Держгеонадра проводить заходи державного геологічного контролю за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди в межах повноважень відповідно до діючого законодавства.

6.4. Держгеонадра за результатами проведених нею заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди з підстав, передбачених Законом України "Про оцінку впливу на довкілля", центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду (спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

6.4.1 зупинити дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (далі Порядок) та в інших випадках, передбачених законодавством;

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

6.4.3 звернутися з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування надрами або з порушенням умов, передбачених такими дозволами.

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

6.6. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом анулювання Дозволу.

6.7. Держгеонадра продовжує строк дії Дозволу за умови надання Надрокористувачем позитивного висновку спеціалізованого державного геологічного підприємства, установи, організації, що належать до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо геологічних матеріалів.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за 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, 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.

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

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

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимог законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, приладдя, 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 вчиняти юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи - підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилатися у спорі з другою Стороною 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 якій 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

повне найменування: Товариство з додатковою
відповідальністю

«Світловодське кар'єроуправління»

юридична адреса: 27552, Кіровоградська
обл., м.Світловодськ, смт Власівка, *вул. Ноговіна, 553*
ЄДРПОУ 13749739
тел. 0977086649, 0675245351, 0505557585

Додаток 1

до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин

від «__» _____ 20__ №__

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

1. Загальні відомості про ділянку надр:

1.1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка;

1.2. Відомості про затвердження (апробування) запасів корисної копалини;

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

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

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

1. Загальні відомості про ділянку надр.

1.1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка.

Власівське родовище гранітів знаходиться біля смт Власівка Світловодського району Кіровоградської області, в 9,0км на північ від м.Світловодськ на лівому березі р. Дніпро, в 1км нижче Кременчуцької ГЕС.

Районний центр м. Світловодськ і однойменна залізнична станція знаходяться в 9 км на південь від родовища, за 1,5 км на північ знаходиться залізнична станція Лівобережна. Найближчими до родовища населеними пунктами є: смт Власівка, м. Світловодськ, м. Кременчук, с.Глобіно і с. Подорожне, з якими кар'єр з'єднаний асфальтовими дорогами, придатними для руху автотранспорту в різні пори року. Одним з головних транспортних шляхів є р. Дніпро. Крупними промисловими центрами є м. Кременчук і м. Світловодськ.

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

Протоколом ДКЗ №4042 від 11.08.2017 року затверджені станом на 01.01.2017 р. балансові запаси гранітів загальнодержавного значення Власівського родовища, придатних для виробництва щебеню марок 1200-1400 за міцністю і F-50 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", щебенево-піщаної суміші марок С5 та С7 відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-30:2013 "Матеріали нерудні для щебеневих і гравійних основ та покриттів автомобільних доріг. Загальні технічні умови", каменю побутового марки 1400 за міцністю і F-50 за морозостійкістю відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-241:2010 "Камінь будівельний. Технічні умови", за перерахунком відповідно до пункту 3.2 цієї постанови, в кількості 4743,7 тис. м³ – код під класом 111 (категорія А).

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

За результатами перерахунку залишкових запасів кристалічних порід на Власівському родовищі станом на 01.01.2017р. запаси в межах ліцензійної площі і в межах проектного кар'єру приведені в таблиці, яка наведена нижче:

Таблиця 9.4 - Підрахунок затверджених залишкових промислових запасів гранітів.

Номер блоку	Горизонт, м	Площа, тис.м ²	Середня потужність, м	Запаси гранітів в тис. куб. м
А-І	-13,4	93,6	15,7	1469,5
	-30,4	192,6	17,0	3274,2
ВСЬОГО				4743,7

Таблиця 9.6 - Облік запасів по родовищу

Затверджені запаси 1988р. №201 НТР		Запаси на момент подовження дії спец. дозволу 06.06.2012р. тис.м ³	Форма 5-ГР станом на 01.01.2016р. тис.м ³	Обліковано Держ-балансом України на 1.01.2016р. тис.м ³	Відпрацьовано, по родовищу тис. м ³ (1988-2016р.р.)	Залишкові промислові запаси до гор. -30,0м на 01.01.2017р., тис.м ³
Категорія	Запаси в тис.м ³					
А	4168	1818	1818	1818	2350	4743,7
В	3845	1206	1206	1206	2639	
А+В	8013	3024	3024	3024	4989	
С ₁	20030	15196,8	14629,3	14630,78	5399,22	
Разом	28043	18220,8	17653,3	17654,78	10388,22	4743,7

Перспектива приросту запасів незмінених гранітів є на глибину до гор.-60,0м.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

№№ точок	ПнШ	СхД
1	49° 06' 22"	33° 15' 46"
2	49° 06' 23"	33° 15' 48"
3	49° 06' 24"	33° 15' 48"
4	49° 06' 24"	33° 15' 50"
5	49° 06' 19"	33° 15' 57"
6	49° 06' 20"	33° 15' 58"
7	49° 06' 23"	33° 15' 54"
8	49° 06' 24"	33° 15' 57"
9	49° 06' 20"	33° 16' 00"
10	49° 06' 15"	33° 16' 02"
11	49° 06' 12"	33° 16' 05"
12	49° 06' 10"	33° 16' 07"
13	49° 06' 11"	33° 16' 08"
14	49° 06' 10"	33° 16' 09"
15	49° 06' 09"	33° 16' 09"
16	49° 06' 08"	33° 16' 07"
17	49° 06' 03"	33° 16' 02"
18	49° 06' 01"	33° 16' 02"
19	49° 05' 59"	33° 16' 03"
20	49° 05' 57"	33° 15' 59"
21	49° 05' 54"	33° 15' 57"
22	49° 05' 56"	33° 15' 54"
23	49° 05' 56"	33° 15' 54"
24	49° 05' 56"	33° 15' 53"
25	49° 05' 59"	33° 15' 52"
26	49° 06' 00"	33° 15' 54"
27	49° 06' 05"	33° 15' 54"
28	49° 06' 09"	33° 15' 51"
29	49° 06' 13"	33° 15' 47"
30	49° 06' 17"	33° 15' 48"
31	49° 06' 18"	33° 15' 46"

Площа – 19,3 га

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

Геолого-розвідувальні роботи на Власівському родовищі гранітів вперше були розпочаті в 1932 році в зв'язку з проектуванням Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, і з перервами продовжувалися до 1956 року, але запаси гранітів не були затверджені. В 1957-1958р.р. геологорозвідувальні роботи на родовищі були відновлені і виконувалися Харківським «Укргідропроєктом» до гор.+20,0м, за результатами яких були підраховані запаси і затверджені в ТКЗ України (протокол за № 1929 від 02.08.1960 року), які склали за категоріями А+В+С₁ – 20748 тис.м³, з них 15,1 млн.м³ балансові, забалансові - 5,6 млн.м³. Запаси були затверджені: А - до гор. +42,0м; В - до гор. +30,0м; С₁ - до гор. +20,0м, так закінчилася I черга розвідки Власівського родовища гранітів.

В 1960-1962р.р. проводилися пошуково-розвідувальні роботи в районі родовища (П черга розвідки родовища) з метою приросту запасів гранітів в кількості 21 млн.м³. Геолого-розвідувальними роботами визначалося залягання покрівлі гранітів шляхом геофізичного зондування і проходки контрольних свердловин. Результатами цих робіт став звіт з підрахунком запасів до гор. 0 та перерахунком залишкових запасів, раніше розвіданих, за категоріями А+В+С₁ в кількості 38,538 млн.м³ (А - до +30,0м; В - до +20,0м; С₁ - до +0м). Запаси затверджені УТКЗ протоколом № 2133 від 2.08.1962р.

В 1979 році Черкаською ГРЕ ВГО «Північукргеологія» була виконана дорозвідка родовища до гор. -30,0м., приріст геологічних запасів корисної копалини за кат. А склав 7,5 млн. м³, затверджені НТС Черкаської ГРЕ (протокол № 292 від 20.12.1979р.).

Останні геологорозвідувальні роботи на родовищі проведені в 1988 році Черкаською ГРЕ ВГО «Північукргеологія». Було виконано дорозвідку родовища до гор. -30,0м, перераховані раніше затверджені запаси (1962р.) та оцінені перспективи приросту запасів до гор. -60,0м. Приріст геологічних запасів за кат. С₁ до гор. -30,0м склав 11,5 млн.м³. Запаси до гор. -30,0м затверджені протоколом № 201 від 30.08.1988р. НТС ВГО «Північукргеологія». Сумарні загальні запаси - дорозвідані і перераховані раніше затверджені - по родовищу склали 28,043 млн.м³, з них: А - 4,168 млн.м³ до гор. +30,0м; В - 3,845 млн.м³ до гор. +20,0м; С₁ - 20,03 млн.м³ до гор. -30,0м.

З 2003 року Власівське родовище гранітів розробляється Товариством з додатковою відповідальністю «Світловодське кар'єроуправління». В спеціальному дозволі на видобування гранітів за № 3124 від 26.08.2003 року зазначені геологічні запаси родовища в кількості 18220,8 тис.м³, в тому числі: А - 1818 тис.м³, В - 1206 тис.м³, С₁ - 15196,8 тис.м³.

На Державному балансі України за станом на 01.01.2016 р. на Власівському родовищі обліковуються геологічні запаси гранітів у кількості 17654,78 тис.м³, у тому числі за категоріями: А - 1818 тис.м³, В - 1206 тис.м³, С₁ - 14630,78 тис.м³.

За технічним завданням ТДВ «Світловодське кар'єроуправління» в 2016 році ФОП «Марія Федорівна Соболевська» виконана повторна геолого-економічна оцінка залишкових запасів гранітів до гор. -30,0 м станом на 01.01.2017р., згідно з пунктом 25 «Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22.12.1994р. №865, «повторна державна експертиза та оцінка запасів родовищ корисних копалин проводиться через кожні п'ять років експлуатації ділянки надр».

В 2017 році ТДВ «Світловодське кар'єроуправління» необхідно подовжувати термін дії спеціального дозволу на видобування гранітів, тому перерахунок залишкових промислових запасів гранітів родовища в межах спеціального дозволу та проектного кар'єру був актуальним.

Роботи виконувалися за результатами геологорозвідувальних робіт виконаних на родовищі в 1979-1988р.р. та даними експлуатації родовища.

За результатами перерахунку залишкових запасів гранітів родовища на 01.01.2017 року, промислові залишкові запаси незмінених гранітів в межах проектного кар'єру до горизонту -30,0м рентабельні до відпрацювання становлять 4743,7 тис.м³. Видобуто за 2017р. 54,6 тис. м³, залишок запасів на 01.01.2018року - 4689,1тис.м³ у 2019році видобувні роботи не проводилися. *Перспектива приросту запасів незмінених гранітів є на глибину до гор.-60,0м.*

Власівське родовище по крайовим частинам родовища складається докембрійськими кристалічними породами і продуктами їх вивітрювання, які залягають під осадовими відкладами палеогенової та четвертинної систем.

В геологічній будові залишкових запасів родовища беруть участь виключно незмінені граніти кіровоградського комплексу нижнього протерозою.

Незмінений граніт є основною корисною копалиною родовища, який представлений, в основному, сірими, світло сірими і рідше рожево-сірими різновидностями, дрібно-середньозернистий, біотитовий, гіпідіоморфнозернистий, рідко порфіровидний. Залишкові запаси незмінених гранітів невідпрацьовані залишилися на проектних горизонтах -13,4м та

-30,4м. Потужність незмінених гранітів на родовищі до горизонту -30,4м складає 17,0м, до горизонту -13,4м становить 15,7м.

Кристалічний масив родовища розбитий вертикальними і горизонтальними тріщинами. Відносні позначки поверхні невідпрацьованої корисної копалини, яка увійшла в підрахунок запасів, змінюються від +2,3м до-30,4м

Площа Власівського родовища гранітів визначається по верхній бровці проектного кар'єру і складає 66 га.

Площа всього родовища на плані має неправильну форму, витягнуту з півночі на південь. Довжина в межах спеціального дозволу складає 1040-1480м, ширина – 110-660 м. З заходу та півдня родовище обмежене 100 метровою прибережною захисною смугою від дамби р. Дніпро, з півночі - промплощадка Власівського гранкар'єру.

За результатами геологорозвідувальних робіт, виконаних на родовищі в різні роки (1957 - 1988), родовище було віднесено до I групи за складністю геологічної будови. За результатами повторної геолого-економічної оцінки родовища було встановлено, що:

1. Родовище має просту геологічну будову.
2. Якість і потужність корисної копалини витримані.

За рівнем природної радіоактивності породи відносяться до I класу. За умовами залягання, формою і розмірами тіла корисної копалини, простій внутрішній будові родовища, з витриманими фізико-механічними властивостями кристалічних порід, відповідно до «Інструкції по застосуванню класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ будівельного і облицювального каменю», Власівське родовище гранітів відноситься до I групи складності геологічної будови.

Власівське родовище гранітів знаходиться на лівому березі р. Дніпро, в 1км нижче Кременчуцької ГЕС. З моменту вводу в дію Кременчуцької ГЕС режим р.Дніпро в районі родовища різко змінився. Рівень води в річці в залежності від загрузки змінюється від 62,4 до 66,2м.

Гідрогеологічні умови родовища складні. Багаторічний досвід експлуатації Власівського родовища гранітів показав, що в обводнені кар'єру беруть участь водоносний горизонт алювіальних відкладів I та II надзаплавних терас р. Дніпро, підземні води кристалічних порід а також атмосферні опади.

Водовміщуючими породами надзаплавних терас є середньорізнозернисті, до низу крупнозернисті кварцові піски, потужність яких - 0,5-27м, середня - 15,0м. Глибина залягання їх 0,8-4,5м. Загальний уклон ґрунтових вод в сторону р. Дніпро. В районі кар'єру, в наслідок осушувальних робіт, в даний час утворена депресійна воронка, тому місцевий уклон ґрунтових вод направлений в сторону кар'єру. Збагачення водоносного горизонту відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів і підйому рівня водосховища. Коефіцієнт фільтрації горизонту за даними дослідних робіт в 1988 році становить 25м/добу. Цей водоносний горизонт має велике практичне значення в цілях водопостачання.

Водоносний горизонт у тріщинуватій зоні кристалічних порід докембрію та їх кори вивітрювання, який залягає безпосередньо під алювіальними пісками, на родовищі має велике значення. Також даний горизонт має домінуючий вплив на формування водоприпливів в кар'єр. Існує тісний зв'язок між цими горизонтами.

Потужність горизонту в середньому складає близько 53,0м, Середньовиважений коефіцієнт фільтрації прийнятий при розрахунку водоприпливів і дорівнює 0,53 м/добу.

Поповнення запасів вод тріщинуватої зони кристалічних порід проходить за рахунок інфільтрації атмосферних опадів і за рахунок перетоку з вище лежачих водоносних горизонтів.

При дорозвідці родовища в 1979-1988р.р. в свердловинах виконувався гамма-каротаж, за результатами якого підвищеної радіоактивності порід не виявлено.

Результатами щорічного радіаційного контролю (гамма-зйомкою) встановлено, що породи родовища з підвищеною активністю не зустрічаються. Радіаційно-гігієнічна оцінка порід родовища показала, що граніти відносяться до I класу.

В 2016 році, при перерахунку залишкових запасів, фізичною особою М.Ф.Соболевською було виконано радіаційно-гігієнічну оцінку гранітів Власівського родовища. Було здійснено гамма-зйомку видобувних горизонтів кар'єру і готової продукції, яка щороку проходить радіаційну сертифікацію. Мета робіт - радіаційний контроль порід кар'єру та готової продукції з них Власівського родовища гранітів на відповідність нормам НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України» та ДБН-В. 1.4-1.01.01-97 «Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні». За результатами робіт було встановлено, що показники експозиційної дози гамма-випромінювань гранітів родовища не перевищують норму показників для I класу застосування. Готова продукція також відноситься до I класу за радіоактивністю і може використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

Власівське родовище граніту розробляється відкритим способом.

Гірничі роботи плануються відповідно робочого проекту розробки родовища виконаного Ленінградським Державним проектно-вишукувальним інститутом «ГППРОНІНЕМЕТАЛЛУРУД» Міністерства промисловості будматеріалів СРСР в 1987 році та відкоригований до сучасних вимог розробки родовища Дніпропетровським Національним гірничим університетом Міністерства освіти і науки України в 2005 році.

Система розробки родовища прийнята капітальними завінішніми траншеями, і системою автомобільних внутрішніх спіральних з'їздів.

Основними параметрами системи розробки є висота і кут відкосу робочих уступів, ширина робочих площадок, довжина екскаваторного блоку, число робочих уступів, приведено в таблиці :

Назва параметрів	од. вим.	Уступи	
		III	IV
1. Висота уступу	м		15
2. Ширина розвалу взірваної г.м.	м		45
3. Ширина робочої площадки	м		62
4. Ширина транспортної берми	м		17,5
5. Ширина предохранительной	м		10,0
6. Кут укосу робочого уступу	гр.		80
7. Довжина фронту робіт	м		300
8. Ширина заходки екскаватора	м		18
9. Ширина в'їзної траншеї	м		20

Додаток 2

до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин

від «__» _____ 20__ №__

ПРОГРАМА РОБІТ

з видобування корисних копалин*

Власівське родовище гранітів

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	Власні кошти	2 квартал 2019 року
2	Внесення змін, корегування та затвердження робочого проекту на розробку і рекультивацию родовища в порядку встановленому законодавством.	1	Власні кошти	2-3 квартал 2019 року
3	Підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу	1	Власні кошти	2-3 квартал 2019 року
4	Підготовка родовища до розробки: - проходка в'їзних, розрізних траншей та утворення площадок першочергової відробки, проходження гірничих виробок (розробка відкритим способом); - проходка вертикальних, похилих стволів, шурфів тощо (розробка підземним способом)	30 тис.м ³	Власні кошти	3 квартал 2019 року
5	Початок видобування (тис.м ³ на рік)	200	Власні кошти	3 квартал 2019 року, за умови виконання п.2,3,4
6	Вихід на проектну потужність (тис.м ³ на рік)	Згідно з проектом розробки родовища (технологічної схеми)	Власні кошти	2020 рік

* Для рудних/нерудних корисних копалин



Надрокористувач