

Додаток до спеціального дозволу  
на користування надрами, наданого з метою  
видобування корисних копалин  
гранітів Живанівського (Південного) родовища  
№ 4395 від «27» вересня 2007 року

Угода № 4395  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин  
(нова редакція)

м. Київ

06 вересня 2019 року  
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі наземника Віталія  
Знаменського та керівника Знаменського  
Держгеонадра та акціонера Владимира Тимощенка  
Юрія Васильовича, який(а) діє  
на підставі наказу Держгеонадр від 24.09.2019  
№ 43 та зверенні від 06.09.2019 № 4  
(далі -

Держгеонадра) з однієї сторони та Приватне підприємство «Гранум-Альфа» яке зареєстроване Виконавчим комітетом Кіровоградської міської ради 12.10.2005 року за № 1 444 105 0003 001916, код КВЕД 08.11, в особі Директора Боліла Лілія Петрівна, 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 № 4395 від «27» вересня 2007 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: в 2.5 км на південний захід від с. Живанівка Компаніївського району Кіровоградської області.

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 гранітів

Живанівського (Південного) 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 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.

11.5. 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 посилається у спорі з другою Стороною на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.6. 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.

11.7. 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.

11.8. Ця угода складена українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу № 4395 від «27» вересня 2007 р. вважаються такими, що втратили чинність.

## 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: Приватне підприємство  
«Гранум-Альфа»

юридична адреса: 28404, Кіроградська обл.,  
Компаніївський р-н, с. Живанівка,  
вул. Центральна, 68,  
ЄДРПОУ (ідентифікаційний код ФОП) 33797068  
тел. \_0522 32 25 77

## ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр з метою видобування корисних копалин

### 1. Загальні відомості про ділянку надр.

#### 1.1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка.

Живанівське (Південне) родовище гранітів в адміністративному відношенні розташоване у Компаніївському районі Кіровоградської області, на відстані 2,5 км на південний захід від с. Живанівка та 20,0 км на північ від з.ст. Бобринець. Районний центр смт. Компаніївка знаходиться в 4,5 км на північний схід від родовища; в 1,5 км на схід від ділянки проходить шосейна дорога Кіровоград – Миколаїв.

Родовище протягується вузькою смугою (220-320 м) вздовж лівого схилу р. Камішевата на відстань 2,5 км, займаючи кам'янисті та пасовищні землі площею 57 га.

В економічному відношенні район здебільшого сільськогосподарський. Розвинута також харчова промисловість, видобуток та виробництво будівельних матеріалів.

Промисловим центром є місто Кропивницький.

У транспортному відношенні район знаходиться в сприятливих умовах. Усі населені пункти сполучені між собою асфальтованими дорогами або покращеними ґрунтовими дорогами.

Клімат району родовища помірно-континентальний. Характеризується малосніжною помірно-холодною зимою і довготривалим літом. Середньомісячна температура самого теплого місяця липня + 18,5 – 30,1<sup>0</sup> С, самого холодного - січня – 5,2 – 6,6<sup>0</sup> С. Середньорічна + 8,0<sup>0</sup>.

Середньорічна кількість опадів змінюється від 340 мм до 725 мм, максимальна їх доля випадає в січні - лютому.

Ґрунт промерзає до глибини 0,9 м.

Вітри слабкі, переважно західного напрямку.

Споживачами продукції (щебеню та буту), намічаємої до випуску є промислові підприємства регіону.

Забезпечення електроенергією підприємств району здійснюється від мережі енергосистеми «Кіровоградобленерго».

Джерелом господарсько-питного водопостачання населених пунктів є колодязі та гідрогеологічні свердловини, технічного - річки та штучні водоймища.

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

Родовище було виявлене під час проведення пошуків та попередньої розвідки родовищ кристалічних порід для виробництва щебеню Черкаською геологгорозвідувальною експедицією в 1977-1980 роках.

Детальна розвідка Живанівського (Південного) родовища гранітів була проведена цією ж експедицією в 1982-1984 роках. Запаси гранітів було затверджено протоколом УкрТКЗ від 12.10.1984 р. № 4418 за категоріями А+В+С<sub>1</sub> у кількості 16 891 тис. м<sup>3</sup> до вмітки +78 м.

Балансові запаси гранітів Живанівського (Південного) родовища придатні для виробництва щебеню та буту марок 800-1400.

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

На час надання спеціального дозволу № 4395 від 27 вересня 2007 р. балансові запаси Живанівського (Південного) родовища становили:

А – 1963,0; В – 4638,0; С<sub>1</sub> – 10290,0; А + В + С<sub>1</sub> – 16 891.

Станом на 01.01.2019 балансові запаси гранітів незмінених та зачеплених вивітрюванням Живанівського (Південного) родовища, які враховуються Державним балансом запасів корисних копалин України, складають за категоріями, в кількості (тис. м<sup>3</sup>):

A – 1963,0; B - 4638,0; C<sub>1</sub> – 10290,0; A + B + C<sub>1</sub> – 16 891.

## 2 а. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

Географічні координати родовища:

| №№ точок | ПнШ        | СхД        |
|----------|------------|------------|
| 1        | 48°12'17"  | 32°08'53"  |
| 2        | 48°12'27"  | 32°08'57"  |
| 3        | 48°12'34"  | 32°09'05"  |
| 4        | 48°12'31"  | 32° 09'18" |
| 5        | 48°12'23"  | 32° 09'10" |
| 6        | 48°12'11"  | 32°09'00"  |
| 7        | 48° 11'54" | 32°09'02"  |
| 8        | 48°11'45"  | 32°09'00"  |
| 9        | 48°11'33"  | 32°09'03"  |
| 10       | 48°11'23"  | 32°09'02"  |
| 11       | 48°11'25"  | 32°08'47"  |
| 12       | 48°11'37"  | 32°08'52"  |
| 13       | 48° 11'49" | 32°08'49"  |
| 14       | 48°11'57"  | 32°08'50"  |
| 15       | 48°12'05"  | 32°08'47"  |

Загальна площа родовища складає 57 га.

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

Живанівське (Південне) родовище гранітів знаходиться в Кіровоградському блоці Центрального виступу Українського щита. В геологічній будові району виділяються 2 структурних поверхи: 1) складно дислоковані глибоко метаморфізовані породи докембрійського фундаменту, та 2) товщу осадових утворень мезозою та кайнозою, яка залягає на поверхні кристалічного фундаменту.

Родовище приурочене до докембрійських кристалічних порід ультраметаморфічного комплексу. Розкривні породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю 0,1-0,5 м, лесовидними суглинками, пісками та дресвою, які непридатні для промислового використання. Середня потужність розкривних порід 5,3 м; максимальна (в поодиноких свердловинах) – 22,5 м.

Корисна копалина представлена незміненими та зачепленими вивітрюванням гранітами кіровоградсько-житомирського комплексу нижнього протерозою біотитовими сірими, рожево-сірими, середньозернистими, пройденою потужністю від 29 до 58,7 м, в середньому по родовищу 45,8 м.

За даними радіаційно-гігієнічної оцінки, проведеною Кіровським ВГО, корисна копалина Живанівського (Південного) родовища придатна для використання у всіх видах будівництва без обмежень. За складністю геологічної будови і втриманістю якості корисної копалини родовище віднесено до 1 групи, за розмірами - до середніх.

Корисна копалина – незмінені та порушені вивітрюванням кристалічні граніти - придатні для виробництва щебеню будівельного та бутового каменю марок 800-1400 за міцністю і F-50 за морозостійкістю

Перспектива приросту запасів є на глибину – при розвідці були підраховані запаси на глибину до відмітки +68 м за кат. С<sub>2</sub> в кількості 5.7 млн. тонн; в зв'язку з перерозвідкою родовища вони не затверджувались.

Гідрогеологічні умови родовища досить прості. Розвинуті два водоносні горизонти: перший локально розповсюджений в четвертинних породах («верховодка») та другий – в тріщинуватій зоні кристалічних порід докембрію. Сумарний водоприток в кар'єр на кінець відробки за рахунок атмосферних опадів та підземних вод складе 205 м<sup>3</sup>/год; з врахуванням зливових опадів він може сягати 6 350 м<sup>3</sup>/год.

Родовище детально розвідане в 1982-1984 роках Черкаською ГРЕ об'єднання «Північгеологія». Запаси незмінені та порушені вивітрюванням гранітів як сировини для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового затверджені Протоколом УкрТКЗ № 4418 від 12.10.1984 р. в кількості: А – 1963,0; В - 4638,0; С<sub>1</sub> – 10290,0; А + В + С<sub>1</sub> – 16 891.

Враховуючи гірничо-технічні та геологічні умови залягання, потужність, фізико-механічні властивості та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини та розкривних порід, відповідно до робочого проекту прийнята транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту розкривних і видобувних порід.

Родовище передбачено відпрацьовувати відкритим способом - кар'єром, без застосування попереднього розпушення розкривних порід та буро-вибуховим способом - корисної копалини. Кар'єрне поле приймається в контурі підрахунку запасів по промисловим категоріях.

Грунтово – рослинний шар, потужністю від 0.1 м до 0.5 м, малопродуктивний і буде використовуватись під час рекультивациі.

Розкривні породи будуть розробляться 1-3 уступами, в залежності від їх потужності, екскаваторами.

Корисна копалина буде розробляться 6 видобувними уступами, з попереднім розпушуванням масиву буро-підривним способом, методом свердловинних зарядів.

Проектна потужність підприємства з видобутку гірничої маси – 450 тис. м<sup>3</sup> гірничої маси (незмінених та зачеплених вивітрюванням гранітів ) на рік.

На даний час розробка родовища не розпочата, згідно вимог Закону України «Про охорону довкілля» проведена оцінка впливу розробки родовища на довкілля (повідомлення в єдиному реєстрі ОВД № 20188301602 від 03.09.2018 р).

Живанівське (Південне) родовище гранітів підготовлене до промислової розробки.

Додаток 2  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою  
видобування корисних копалин

від «06» вересня 2019 № 4395

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
з видобування корисних копалин  
гранітів Живанівського (Південного) родовища

| № п/п | Вид робіт   | Обсяг робіт                         | Джерело фінансування | Термін виконання |
|-------|---|-------------------------------------|----------------------|------------------|
| 1     | 2   | 3                                   | 4                    | 5                |
| 1.    | Внесення змін до Угоди про умови користування надрами та Програми робіт | 1 од.                               | -                    | 3-4 кв. 2019 р.  |
| 2.    | Вихід на проектну потужність.   | згідно з проектом розробки родовища | Власні кошти         | з 1 кв. 2020 р.  |

Держгеонадра:

Надрокористувач: