



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Регістраційний номер

1902

Дата видачі

від 8 червня 1999 року

Підстава видання:

Наказ від 16.12.2019 № 480 (продовження строку дії)

Зміною приєднання та номер походу ДержгеоНадр, протоколу Міжведомчої комісії з правомірності узгодження та законності узгоду про розподіл продукції або протоколу державного комітету та бажану купину-продажу.

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надр, статті 15 Закону України «Про нафту і газ та пункт 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами»

Мета користування надрами:

видобування незмінених гранітів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового, відсіви отримані при подрібненні гранітів придатні для благоустрою, рекультивації і планування

Відомості про діяльність надр (головну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України), що надається у користування

назва родовища

Редутське родовище Рижівська ділянка

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	49°01'54"	49°02'07"	49°02'05"	49°02'02"	49°01'40"
Сх.д.	33°33'46"	33°33'39"	33°33'29"	33°33'22"	33°33'31"
	T.6	T.7	T.8	T.9	
ПШ	49°01'39"	49°01'40"	49°01'43"	49°01'54"	
Сх.д.	33°33'41"	33°33'51"	33°33'53"	33°33'47"	

місцезнаходження:

Полтавська область, Кременчуцький район

(область, район, населений пункт)

пред'єдка на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України

м. Горішні Плавні, 1,5 км на північ від з.ст. Редути

(напрямок, відстань від місцевого населеного пункту, зазначеної світловій, прикрасованою об лінією)

площа

34,0 га

(зазначається єдиниця площини)

Обмеження цієї глибини застригання (у разі потреби):

—

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

граніти

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

кат. А+В+С₁ – 7177,5 (А – 612,0; В – 1340,4; С₁ – 5225,1) тис. м³

(единиця вимірювання: кінограма, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

розробляється з 1969 року

(розробляється, не розробляється)

Відомості про затвердження (затверджені) запасів корисної копалини (размежувані у рахунку видобування):

протокол ДКЗ України від 24.09.2014 № 3239

(дата складання, номер протоколу, підписаннями фахівців)

Джерело фінансування робіт, які планується виконати надрористувачем під час користування надрами:

недержавне

(бюджетний або недержавний джерело)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – лист від 29.08.2019 № 5/4-11/9624-19.
2. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продуктів її реалізації відповідно до нормативів НРБУ-97.
3. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
4. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.
5. Забороняється провадження планованої діяльності, визначеній Законом України «Про оцінку видіву на довкілля», без дотримання вимог зазначеного Закону. Виконання екологічних умов провадження планової діяльності, визначених згідно з Законом України «Про оцінку видіву на довкілля».

Відомості про власника:

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«РИЖІВСЬКИЙ ГРАНІТНИЙ КАР'ЄР»
КОД 03327339**

**39800, ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ГОРІШНІ ПЛАВНІ,
ВУЛИЦЯ ГОРЬКОГО, БУДИНОК 151**

(найменування юридичної особи, що здійснює, є її, по багатьох фізичній особі – фірмі, її
демографічній інформації, місцем розташування)

**Міністерства екології та природних ресурсів України –
лист від 29.08.2019 № 5/4-11/9624-19**

(найменування органу, який підставив підстави позиту, дата прийняття та номер посилання про надання дозволу)

продовжено на 20 (двадцять) років
до 8 (восьмого) червня 2039 (два тисячі тридцять дев'ятого) року

(цифри та словами)

✓ 1902 бр 07.02.2020

(дата складання та номер угоди про умови користування надрами)

Угода про умови користування ділянкою надр з надр "Сміюча" частинкою спеціального дозволу на користування надрами
найменування угоди користування ділянкою надр

16/12/99
Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами, наданого з метою
видобування гранітів Рижівська ділянка
Редутського родовища
№ 1902 від «20» червня 1999 року

Угода № 1902
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)

м. Київ

07 липня 2020
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Голова Держгеонадра
Міністерства промисловості та науки України
Ом'ята Романа Олександровича

який(а) діє на підставі ~~рекомендації Кабінету Міністрів України~~
~~з 06.11.2019 б/р про дотримання нормативно-правової структури~~
~~під час реформування державного підприємства~~
~~«Держгеонадр України» № 302.08.00~~ (далі - Держгеонадра) з однієї сторони та Приватне акціонерне товариство «Рижівський гранітний кар'єр», яке зареєстроване Виконавчим комітетом Комсомольської міськради Полтавської області від 11.02.1992 року № 1584120000000088, код КВЕД 08.11, 08.12, в особі голови правління Корявченкова Сергія Вячеславовича, 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 № 1902 від «20» червня 1999 року (далі - Дозвіл), про нижевикладене.

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 Полтавська обл., Кременчуцький р-н. м. Горішні Плавні, в 1,5 км. на північ від з.ст. Редути.

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 Рижівської ділянки Редутського родовища гранітів 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. Срок 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.

4.5. Надрокористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надрокористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

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 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 привести 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 виявленіх порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надркористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надркористувача;

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

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надркористувач 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 Програм 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 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 аннулювання;

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 зазначененої (зазначених) у Дозволі та цієї 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 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 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 і положень цієї Угоди та в межах повноважень відповідно до діючого законодавства:

6.3.1 за результатами проведених заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди, 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 зупиняє 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.

6.3.2 зупиняє дію дозволу за поданням Мінприроди за зверненням до Мінприроди Держекоінспекції та/або її територіальних органів щодо невиконання Надрокористувачем умов висновків з оцінки впливу на довкілля та/або висновків державної екологічної експертизи, відсутності висновку з оцінки впливу на довкілля та/або висновку державної екологічної експертизи діяльності з видобування корисних копалин.

6.3.3 припиняє право користування надрами шляхом аннулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.3.4 звертається 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 вживає 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.

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

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

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формуєю 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 її 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 винаградданим 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 неоголошенню війну, восині дій, 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 цією Угодою 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, 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 Уода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом аннулювання 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. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. 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 аннулювання Дозволу.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
ділянки надр з метою видобування гранітів
Рижівської ділянки Редутського родовища.

Рижівська ділянка Редутського родовища гранітів площею 34,0 га розташована на лівому березі ріки Псьол у 1,5 км на північ від залізничної станції Редути в адміністративних межах міста Горішні Плавні Кренчуцького району Полтавської області.

На денній поверхні Рижівська ділянка Редутського родовища гранітів обмежена кутовими точками з географічними координатами:

№ кутових точок	ПнШ	СхД
1	49°01'54"	33°33'46"
2	49°02'07"	33°33'39"
3	49°02'05"	33°33'29"
4	49°02'02"	33°33'22"
5	49°01'40"	33°33'31"
6	49°01'39"	33°33'41"
7	49°01'40"	33°33'51"
8	49°01'43"	33°33'53"
9	49°01'54"	33°33'47"

Ліцензійна площа родовища – 34.0 га.

На Редутському родовищі розробка гранітів ведеться більше 100 років. В дореволюційний час землі родовища належали декільком власникам, які розробляли корисну копалину, що залягає найбільш близько від поверхні.

У 1950 році ділянка перейшла у відомство Управління Південної залізниці, по заявлі якого у 1951 році інститутом „Діпротрансшлях“ проведена детальна розвідка родовища до абсолютної відмітки 34,32 метрів.

У 1961 – 1962 роках, у зв’язку з реконструкцією щебеневого заводу до 700 тис. м³/рік по завданню Управління Південної залізниці Київською філією „Діпротранскар’єр“ виконана дорозвідка Редутського родовища на глибину, у тому числі й розвідка нової Рижівської ділянки Редутського родовища.

У 1965 році Київським філіалом інституту „Діпротранскар'єр” за технічним завданням Південної залізниці проведено дорозвідку Редутського родовища.

Рижівська ділянка Редутського родовища розроблялася з 1969 року Рижівським гранітним кар'єром Полтавського тресту „Облшляхрембуд” Міністерства комунального господарства УРСР.

У 1985 році Черкаською ГРЕ Виробничого геологічного об'єднання „Північукргеологія” виконана дорозвідка родовища до абсолютної відмітки плюс 19,0 метрів.

У 1999 році Відкрите акціонерне товариство „Рижівський гранітний кар'єр” отримало спеціальний дозвіл на користування надрами від 08.06.1999 № 1902 на видобування незміненого граніту Рижівської ділянки Редутського родовища, придатного для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового. Спеціальний дозвіл на користування надрами у подальшому був переоформлений на Публічне акціонерне товариство „Рижівський гранітний кар'єр” та Приватне акціонерне товариство „Рижівський гранітний кар'єр”.

У 2012 – 2014 роках Казенне підприємство „Південукргеологія” за технічним завданням ПАТ „Рижівський гранітний кар'єр” виконало дорозвідку Рижівської ділянки Редутського родовища до абсолютної відмітки –5,0 м.

За результатами цих робіт протоколом від 24.09.2014 № 3239 засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин затверджені станом на 01.07.2014 запаси незмінених гранітів Рижівської ділянки Редутського родовища.

Корисна копалина на Рижівській ділянці Редутського родовища представлена незміненими plagio-granitami рижівського комплексу архейського віку, сірими, середньозернистими, масивними і лінзовидно-тонкосмугастими, іноді гнейсовидними, з малопотужними тілами пегматитових і aplitoïdних гранітів кременчуцького комплексу нижньопротерозойського віку.

Пегматитові граніти представляють собою середньо-крупнозернисту породу, рожевого кольору, масивної текстури. Aplitoïdні граніти – дрібнозернисті породи рожевого кольору.

За описом шліфів Рижівська ділянка Редутського родовища представлена plagio-granitami та plagiomigmatitami біотитовими, середньозернистими, складеними на 39 – 65 % plagoklazom (oligoklazom), на 5 – 45 % кварцом, на 1 – 15 % біотитом і на 1 – 20 % мікрокліном. Другорядні мінерали складають від 1 до 10 відсотків і представлені епідотом, мусковітом, пелітом, серицитом, карбонатом, хлоритом, гідроксидами заліза. Аксесорні мінерали зустрічаються в одиничних зернах і представлені цирконом, апатитом, сfenом і магнетитом.

За хімічним складом корисна копалина відноситься до високо глиноземистих, кислих плутонічних порід нормальної лужності.

Шкідливі домішки в корисній копалині відсутні.

Потужність корисної копалини в контурі підрахунку запасів до абсолютної відмітки мінус 5 метрів складає від 40,0 до 69,7 метрів.

Радіаційно-гігієнічна оцінка корисної копалини здійснена за результатами визначення потужності експозиційної дози гамма-випромінювання порід родовища в природному заляганні при проведенні пішохідної гамма-зйомки та результатів аналізу 20 проб.

За результатами аналізу корисна копалина характеризується ефективною сумарною питомою активністю природних радіонуклідів від 36,09 до 59,1 Бк/кг.

За рівнем природної радіації, відповідно до вимог НРБУ-97 і ДБН В.1.4-1.01-97, сировина родовища відноситься до матеріалів I класу і може використовуватися в усіх видах будівництва без обмежень.

Розкривні породи представлені четвертинними ґрунтово-рослинним шаром і суглинками, неогеновими пісками, глинами та пісковиками, мезозойською корою вивітрювання кристалічних порід та вивітрілими кристалічними породами. Потужність розкриву змінюється від 0,5 до 25,2 м, у тому числі жорстви – від 0,5 до 11,5 метрів.

Підстилається корисна копалина аналогічними незміненими плагіогранітами, які залягають нижче підрахунку запасів.

Гідрогеологічні умови Рижівської ділянки Редутського родовища гранітів сприятливі для розробки родовища відкритим способом. Сумарний водоприплив у кар'єр на кінець розробки за рахунок підземних вод і атмосферних опадів складе 23,4 тис. м³ на добу, за рахунок злив – додатково 23,7 тис. м³ на добу.

Гірничо-геологічні умови також сприятливі для розробки родовища відкритим способом, про що свідчить багатолітній досвід розробки діючого кар'єру.

Залишок запасів гранітів Рижівська ділянка Редутського родовища згідно з даними Державного балансу корисних копалин станом на 01.01.2019 року складає за категоріями (тис.м³) А - 612.0; В - 1340.4; С₁ - 5225.1; А+В+С₁ - 7177.5.

Кількість залишкових запасів гранітів Рижівська ділянка Редутського родовища, при річному об'ємі видобутку гірничої маси 420 тис.м³, забезпечить роботу підприємства на строк 17.1 років.

Рижівська ділянка Редутського родовища гранітів розробляється відповідно до Планів розвитку гірничих робіт на відповідні роки, побудованих у відповідності до „Робочого проекту реконструкції та рекультивації Рижівського гранітного кар'єру”, виконаного у 1987 році Івано-Франківським філіалом інституту „Укркомунремдорпроект” та відкоригованого „Коректуванням робочого проекту „Реконструкція Рижівського гранітного кар'єру”, виконаним у 2015 році Державним підприємством „Державний інститут по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості „Кривбаспроект”.

Проектом прийнята транспортна система розробки з паралельним переміщенням фронту робіт та зовнішнім і внутрішнім відвалоутворенням.

Розробка розкривних порід, у залежності від потужності, проводиться уступами висотою до 10 метрів екскаватором ЕКГ-4,6Б. Зняття ґрунтово-рослинного шару проводиться бульдозером Т-130 із навантаженням

екскаватором ЕО-02503, або ЕКГ-4,6Б, в автосамоскиди БелАЗ-540 і транспортуванням на віддаль до 0,5 км до місця складування.

Уступи по гранітах розробляються з застосуванням буровибухових робіт.

Буріння вибухових свердловин по сітці 6 х 6,5 м проводиться станком СБШ-250. Висота уступів по гранітах складає 11 – 12 метрів.

Подрібнена вибухом порода розробляється екскаватором ЕКГ-4,6Б з навантаженням в автосамоскиди БелАЗ-540 вантажопідйомністю 27 тонн і БелАЗ-548 вантажопідйомністю 40 тонн та доставляється до прийомного бункера дробильно-сортирувального цеху. Середня віддаль транспортування складає 1,8 кілометра.

Кути відкосів робочих бортів кар'єру по розкривних породах складають 40⁰, по гранітах – 80⁰.

Кути відкосів неробочих бортів кар'єру по розкривних породах складають 26⁰, по гранітах – 70⁰.

Повторне дроблення негабаритних кусків передбачено проводити накладними зарядами.

Допоміжні роботи та відвалоутворенням проводиться бульдозером Т-130.

Рекультивація кар'єра передбачена після його повного відпрацювання, шляхом створення водойми та рекультивації відвалів під сільськогосподарські землі.

Режим роботи кар'єру прийнятий на видобувних роботах – 260 днів на рік у дві зміни по 8 годин, а на розкривних і відвольних роботах – 260 днів на рік у одну зміну по 8 годин.

Прийняті проектні рішення з технології розробки Рижівської ділянки Редутського родовища забезпечують повноту вилучення і раціонального, комплексного використання запасів корисних копалин, а також попередження аварійних ситуацій та ослаблення негативних наслідків експлуатаційних робіт на масиви гірських порід і підземні води.

Проект розробки і технологічна схема розробки родовища та переробки сировини повністю відповідають чинному законодавству, геологічній будові родовища та схемі підрахунку запасів Рижівської ділянки Редутського родовища гранітів.

Додаток 2

до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування корисних копалин
від «___» 2019 № _____

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин*
Рижівської ділянки Редутського родовища гранітів розташованого
в Кременчуцькому районі, Полтавської області

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	2	3	4	5
1	Переоформлення гірничого відводу і отримання його в установленому порядку.	1 од.	Власні кошти	1 кв. 2020 р.
2	Продовження видобування (тис.м ³ /рік)	згідно з проектом розвробки родовища	Власні кошти	з 1 кв. 2020 р. за умови виконання пункту № 1.

* Для рудних/нерудних корисних копалин