

За даний обсяг запасів (ресурсів) чи час надали (визначили) дозвіл на користування надрами (основні суми):

Основна - пісок кварцовий (сировина скляна), тис. т:
кат. В - 3931, С₁ - 10421,7, В+С₁ - 14352,7
Супутня (сировина цегельно-черепична), тис. м³:
Глини - кат. В - 278, С₁ - 955, В+С₁ - 1233;
Суглинки - кат. В - 490, С₁ - 1129,7, В+С₁ - 1619,7

Суму основної суми:

розробляється

Відомості про завершення (зроблено) робіт з використання надр (зазначається у разі відсутності):

ДКЗ України, протокол від 27.12.2017 № 4244

Дані про фінансування робіт, які планують виконати надрокористувач після закінчення роботи надрами:

недержавне

Умови умов:

1. Виконання умов Державного екологічного та природних ресурсів у Запорізькій області - екологічна картка від 14.02.2006 № 62/1/14/.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.11 протоколу від 27.12.2017 № 4244).
3. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гг.
6. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про кваліфікацію:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«КАОЛІН АЗОВ»
КОД 33331434
87518, ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО МАРІУПОЛЬ, ВУЛИЦЯ
ГРОМОВОЇ, БУДИНОК 63

Відомості про надання виданих спеціальних дозволів на користування надрами:

Запорізька обласна рада - лист від 20.03.2006 № 330/01-5
Державне управління екології та природних ресурсів у
Запорізькій області - екологічна картка від 14.02.2006
№ 62/1/14
Держнаглядохоронпраці - лист від 30.11.2005 № 5.3-04.1/5991

Суму за спеціальний дозвіл на користування надрами (кількість років):

до 21 (двадцять першого) червня
2026 (дві тисячі двадцять шостого) року

У разі три умови користування надрами: видано дозвіл на користування надрами з метою використання надрокористувачем:

Від 13.09.2019 № 39/12

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування кварцових пісків (супутня - суглинки, глини) Буряківського родовища № 3912 від «21» червня 2006 р.

**Угода № 3912
про умови користування надрами
з метою видобування кварцового піску, глини та суглинку Буряківського родовища
(нова редакція)**

м. Київ

13 вересня 2019 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі НАЧАЛЬНИКА ВІДДІЛУ

З НАДАВАННЯ НАДР У КОРИСТУВАННЯ УПРАВЛІННЯ ДОЗВІЛЬНОЇ
ТА АУКЦІОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТИМОШЕНКА
ІГОРЯ ВАСИЛЬОВИЧА, який(а)

діє на підставі НАКАЗУ ДЕРЖГЕОНАДРА ВІД 24.07.2019
№ 243 ТА ДОВІРНОСТІ ВІД 02.01.2019
№ 7 (далі - Держгеонадра) з однієї сторони

та Товариство з обмеженою відповідальністю «Каолін Азов», яке зареєстроване Юридичним департаментом Маріупольської міської ради від 23.02.2005 № 1 274 102 0000 001634, код КВЕД 08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну (основний); в особі директора Малиренко Павла Олексійовича, 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 корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «21» червня 2006 року № 3912 (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: Запорізька область, Оріхівський район, 0,6 км на захід від с. Новопавлівка.

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 кварцових пісків (супутня - суглинки, глини) 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 отримала 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.

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 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. Надкористувач 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. Надкористувач 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. Надкористувач 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 навколишнього 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 Надкористувачем 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 анулювання 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 призвести 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 Надкористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

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

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надкористувач 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. Надкористувач 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 Надкористувача 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, 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 повинь, 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 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, 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. 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 анулювання 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 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.

11.6. 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 № _____ від « ____ » _____ 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
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Каолін Азов»**

87518, Донецька обл., місто Маріуполь, ВУЛИЦЯ
ГРОМОВОЇ, будинок 63
ЄДРПОУ 33331434
тел. 0629410576

ХАРАКТЕРИСТИКА Буряківського родовища

Буряківське родовище розташоване на відстані близько 600 м на захід від с. Новопавлівка Орхівського району в Запорізькій області.

Родовище розробляється відкритим способом з 2011 року.

Протягом 1978-1980 рр. Харківською геологорозвідувальною експедицією ВГО «Південукргеологія» на території Запорізької області проведені пошукові роботи з метою виявлення нових родовищ високоякісних скляних пісків. За результатами проведених робіт виявлена перспективна Буряківська ділянка.

Протягом 1981-1983 рр. Харківською ГРЕ проведена попередня розвідка, а протягом 1984-1989 рр. – детальна розвідка Буряківського родовища. За результатами проведених робіт ДКЗ СРСР (протокол ДКЗ СРСР від 29.03.1989 № 10625) затверджені балансові запаси корисних копалин Буряківського родовища – основної корисної копалини – пісків кварцових, придатних як сировина для скляної промисловості, а також спільно залягаючих корисних копалин – суглинків і глин, придатних як цегельна сировина, в кількості (у т.ч. за різновидами):

категорія запасів	запаси корисних копалин					
	піски кварцові, тис. т.			цегельна сировина, тис. м ³		
	не обводнені	обводнені	разом	суглинки	глини	разом
B	2928	385	3313	467	297	764
C ₁	10268	1269	11537	1168	1068	2236
Всього:	13196	1654	14850	1635	1365	3000

Окрім того, протоколом ДКЗ СРСР № 10625 відзначено, що за контуром проектного кар'єру підраховані запаси кварцових пісків, що можуть використовуватись як сировина для скляної промисловості категорії C₂ у кількості 12253 тис. т.

Основною корисною копалиною Буряківського родовища є піски кварцові середньосарматського ярусу неогенового віку необводнені – світло-сірого кольору і обводнені – сірувато-жовтого, сірого, вохристо-жовтого кольору, дрібнозернисті, в обводненій частині глинисті, з лізсами глини. Потужність пісків кварцових у межах проектного кар'єру змінюється:

- необводнених (середній горизонт) – від 2,0 до 16,0 м. (середня 8,6 м);
- обводнених (нижній горизонт) – до 8,0 м. (середня 3,5 м).

Горизонт пісків залягає пластоподібним покладом з мінливою потужністю і розмивами на схилах балок. Необводнені піски залягають вище рівня підземних вод з невеликим ухилом на північ до долини р. Конка. Загальна потужність пісків горизонту змінюється в межах від 3,5 до 18,1 м. (середня 11,9 м.). Піски характеризуються високою якістю і витриманим гранулометричним складом.

Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю до 1,0 м. (середня 0,5 м.). Проміжним розкривом між основною корисною копалиною і спільно залягаючими корисними копалинами – суглинками і глинами є глини верхньосарматського ярусу неогенового віку строкато-зеленувато-сірого кольору, з прошарками жовтого і рожевого кольору, щільні в'язкі тонкошаруваті, з включенням кристалів і друз гіпсу потужністю до 16,0 м (середня 3,7 м.), а також

піски (верхній горизонт) середньосарматського ярусу неогенового віку потужністю до 16,0 м. (середня 3,8 м.). Загальна середня потужність порід проміжного розкриття становить 8,0 м.

Спільно залягаючими корисними копалинами в межах родовища є суглинки та глини четвертинного віку.

За складністю геологічної будови Буряківське родовище віднесено до групи родовищ складної будови (2 група) відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

У 2006 р. Товариство з обмеженою відповідальністю «Каолін Азов» одержало спеціальний дозвіл на користування надрами від 21.06.2006 № 3912, наданий з метою видобування в межах площі 98,0 га. пісків кварцових Буряківського родовища, придатних як сировина для виробництва скла, супутньої корисної копалини – суглинків і глин, придатних для виробництва керамічної цегли марки 100, строком на 20 років.

У 2016 р. ТОВ «Каолін Азов» провело експлуатаційну розвідку з метою уточнення геологічної будови в межах діючого кар'єру. Відповідно до результатів експлуатаційної розвідки спостерігалась невідповідність глибини залягання підшви корисної копалини в сторону її зменшення.

У Державному балансі запасів корисних копалин України («Сировина скляна») станом на 01.01.2017 р. на Буряківському родовищі обліковуються балансові запаси кварцових пісків у кількості 14533,44 тис. т., у тому числі за категоріями (тис. т): В – 3312,45, С₁ – 11220,99. Окрім того, обліковуються балансові запаси суглинків і глин, придатних як цегельна сировина в кількості:

категорія запасів	запаси за різновидами порід, тис. м ³		
	суглинки	глини	разом
В	467,000	297,000	764,000
С ₁	1143,639	995,834	2139,473
Всього:	1610,639	1292,834	2903,473

У 2017 році виробничим кооперативом «Геолог» за технічним завданням ТОВ «Каолін Азов» камеральним шляхом, з використанням матеріалів геологорозвідувальних робіт 1981-1989 рр., виконано повторну геолого-економічну оцінку запасів Буряківського родовища.

На державну експертизу представлені підраховані станом на 01.07.2017 р. балансові запаси корисної копалини – пісків кварцових загальнодержавного значення Буряківського родовища, придатних відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-131:2007 «Пісок кварцовий. Технічні умови» та ТУ У 08.1-33331434-001:2012 «Пісок кварцовий. Технічні умови» (зі зміною №1) для виробництва виробів високої світлопрозорості, сортового посуду, листового скла, консервної тари та пляшок, як формувальний матеріал, для виробництва глазури, емалі та як високоякісний будівельний матеріал, в кількості:

Код класу	Категорія запасів	Запаси пісків кварцових, тис. т		
		не обводнених	обводнених	разом
III	В	3517	414	3931
	С ₁	9540	958	10498
	В+С ₁	13057	1372	14429

Окрім того, підраховані балансові запаси спільно залягаючих корисних копалин – суглинків і глин, придатних як цегельна сировина, а також як ґрунти для облаштування земляного полотна відповідно до вимог ДБН В.2.3-4:2015 «Автомобільні дороги» в кількості:

Клас під кодом	Категорія запасів	запаси за різновидами порід, тис. м ³		
		суглинки	глини	разом
III	В	490	278	768
	С ₁	1136	955	2091
	Разом (В+С ₁)	1626	1233	2859

Забезпеченість підприємства запасами складає понад 47 років при річній продуктивності кар'єру з видобутку пісків 300,0 тис. т.

Каталог географічних координат кутових точок:

Каталог географічних координат кутових точок Буряківського родовища кварцових пісків						
№ точки	Широта			Довгота		
	°	'	''	°	'	''
1	47	36	12	35	40	45
2	47	36	13	35	40	57
3	47	36	12	35	41	03
4	47	36	11	35	41	17
5	47	36	14	35	41	32
6	47	36	08	35	41	36
7	47	36	04	35	41	46
8	47	35	53	35	41	40
9	47	35	51	35	41	32
10	47	35	48	35	41	24
11	47	35	48	35	41	22
12	47	35	48	35	41	11
13	47	35	47	35	41	03
14	47	35	46	35	41	00
15	47	35	46	35	40	56
16	47	35	47	35	40	42
17	47	35	54	35	40	41
18	47	35	56	35	40	40
19	47	36	01	35	40	34
20	47	36	03	35	40	33
21	47	36	11	35	40	36

Площа родовища - 98,0 га

Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
кварцових пісків (супутня - суглинки,
глини) Буряківського родовища
від «13» 04 2019 № 3912

ПРОГРАМА РОБІТ

з видобування кварцових пісків (супутня - суглинки, глини) Буряківського родовища

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Продовження видобутку корисної копалини (тис. тон на рік)	30-300	Власні кошти	з IV кв. 2019р.

Держгеонадра

Надрокористувач