



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Ресстраційний номер

1134

Дата видачі

від 05 листопада 1997 року

Підстава надання

наказ від 12.01.2021 № 12 (переоформлення)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угоди про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та обговорення 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 корисних копалин

Мета користування надрами

видобування незмінених та порушених вивітрянням гранітів, мігматитів та гнейсів, придатних в якості сировини для виробництва шебеню будівельного та каменю бутового, відсіву від подрібнення гранітів, мігматитів та гнейсів придатні для дорожнього будівництва, суглинків (супутня корисна копалина) придатних для виробництва цегли керамічної рядової повнотілої марки «75» і каменю порожнистого марки «100»

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

назва родовища

Передаточинське родовище Лівобережна ділянка

Географічні координати:

Ітераційний перерахунок з системи координат Pulkovo 42 в WGS 84

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПШ	47°49'17,27"	47°49'21,27"	47°49'21,28"	47°49'17,28"	47°49'13,28"	47°49'08,27"
СхД	35°15'21,12"	35°15'39,12"	35°16'13,12"	35°16'13,12"	35°16'14,12"	35°16'11,12"
	T.7	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12
ПШ	47°49'03,27"	47°48'53,27"	47°48'53,27"	47°48'55,27"	47°48'56,27"	47°49'10,27"
СхД	35°16'12,12"	35°16'04,12"	35°15'52,12"	35°15'42,12"	35°15'35,12"	35°15'22,12"

Система координат Pulkovo 42

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПШ	47°49'18"	47°49'22"	47°49'22"	47°49'18"	47°49'14"	47°49'09"
СхД	35°15'27"	35°15'45"	35°16'19"	35°16'19"	35°16'20"	35°16'17"
	T.7	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12
ПШ	47°49'04"	47°48'54"	47°48'54"	47°48'56"	47°48'57"	47°49'11"
СхД	35°16'18"	35°16'10"	35°15'58"	35°15'48"	35°15'41"	35°15'28"

місцезнаходження:

Запорізька область, Запорізький район

(область, район, населений пункт)

прив'язка на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України

0,5 км на північний захід від південно-східної околиці м. Запоріжжя

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, географічної сторони, природоохоронних об'єктів)

площа

75,0 га

(визначається в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

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

**граніти, мігматити, гнейси,
супутня корисна копалина – суглинок**

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

станом на 01.01.2021 (тис.м³)
граніти, мігматити, гнейси: балансові - кат. В+С₁ – 42028,139 (В – 9258,138; С₁ – 32770,001); умовно балансові – 4015,0
супутня корисна копалина (суглинок): балансові – кат. В+С₁ – 517,6 (В – 104,0; С₁ – 413,0); умовно балансові – 150,0; відвал – 1570,4

Балансова висота, категорія, обсяг

Ступінь освоєння надр

розробляється з 1976 року

розробляється, не розробляється

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

протокол ДКЗ СРСР від 27.04.1984 № 9480
протокол ДКЗ України від 18.10.2017 № 4118

дата складення, номер протоколу, найменування органу

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

недержавні кошти

державні або недержавні кошти

Особливі умови

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – лист від 09.07.2018 № 5/4-11/6765-18.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.10 протоколу від 18.10.2017 № 4118).
3. Систематичний радіаційний контроль вибоїв, видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Свочасна 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-гр.
6. Забороняється провадження планованої діяльності, визначеної Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», без дотримання вимог зазначеного Закону. Виконання екологічних умов провадження планової діяльності, визначених згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«СМАРТ ГРАНІТ»
КОД 00292333
69014, ЗАПОРІЗЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ЗАПОРІЖЖЯ,
ВУЛИЦЯ КРАСНОВА МИКОЛИ, БУДИНОК 12-А**

тип юридичної особи, код ЄДРПОУ або приватне ім'я, чи батьківська фізичної особи, ідентифікаційний номер місцевих мешканця

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами

Міністерство екології та природних ресурсів України –
лист від 09.07.2018 № 5/4-11/6765-18

тип юридичної особи, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа, про погодження

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

до 5 (п'ятого) листопада 2037 (дві тисячі тридцять сьомого) року

цифровий та є одиниць

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

№ 1134 дпг 15.03.2021

дата складення та номер угоди про умови користування надрами

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Голова Державної служби
геології та надр України

Р.Є. ОПІМАХ

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

МП



А № 007867

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин гранітів, мігматитів, гнейсів та супутньої корисної копалини суглинку Передаточинського родовища Лівобережної ділянки

№ 1134 від «05» листопада 1997 року

**Угода № 1134
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)**

м. Київ

15 березня 2021
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Тетяни Олійника
Романа Євгенівича

який діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 № 7029-р та розпорядження над Держгеонадрою
Держгеонадрою та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174
(далі - Держгеонадра) з однієї сторони та ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СМАРТ ГРАНІТ», яке зареєстроване Виконавчим комітетом Запорізької міської ради Запорізької області від 02.11.2020 року № 1001031450000050019, коди КВЕД 08.11 Добування декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю, 08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну (основний), в особі Генерального директора Заболотного Володимира Миколайовича, 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 № 1134 від «05» листопада 1997 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: Запорізька область, Запорізький район, 0.5 км на північний захід від південно-східної околиці м. Запоріжжя.

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, мігматитів, гнейсів та супутньої корисної копалини - суглинку 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.

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. 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 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 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 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 Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

6.5. Надрокористувач 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. 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 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 невідвортної, 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 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 № 1134 від «05» листопада 1997 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

Голова


Олександр

(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

**Надрокористувач
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СМАРТ ГРАНІТ»**

69014, Запорізька обл., місто Запоріжжя,
вул. Миколи Краснова, буд. 12-А
ЄДРПОУ 00292333
тел. (061)228-28-84

Генеральний директор ТОВ «СМАРТ ГРАНІТ»

Заболотний Володимир Миколайович

«СМАРТ ГРАНІТ»

(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А ділянки надр з метою видобування корисних копалин

1. Загальні відомості про ділянку надр.

1.1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка.

Передаточнинське родовище Лівобережна ділянка гранітів, мігматитів, гнейсів та суглинків розташована на південно-східній околиці м. Запоріжжя на лівому березі річки Мокра Московка, в 2,5 км на захід від залізничної станції Передаточна Придніпровської залізної дороги.

Найближчими до родовища населеними пунктами є с. Степове - 4 км на південний схід від родовища, с. Мокре (селище Чкаловка) на 1,5 км на південь, ст. Растущая - 1 км на південний схід.

Лівобережна ділянка на більшій частині своєї площі вкрита діючим кар'єром, інша частина площі представлена неораною землею.

Основна частина площі Лівобережної ділянки розкрита діючим кар'єром. Район розглянутого родовища розташований у південній степовій смузі України, на лівобережжі р. Дніпро. Рельєф описаної території являє собою слабо хвилястий степовий простір, розчленоване ствою річок і балок, що входять в склад басейну р. Дніпро.

Клімат — атлантично-континентальний, з вираженими в літній період посушливими суховійними явищами, які в окремі роки виявляються особливо інтенсивно. Літо тепле, зазвичай починається в перших числах травня і триває до початку жовтня, охоплюючи період близько п'яти місяців. Зима помірно м'яка, часто спостерігається відсутність стійкого сніжного покриву. У середньому, висота сніжного покриву становить 14 см, найбільша — 35 см.

Середня річна температура +9,0 °С, середня температура в липні +22,8 °С, а в січні — 4,9 °С.

Середня глибина промерзання ґрунту — 0,8 м, максимальна — близько 1 м.

Переважні напрямки вітру в теплий період — північний і північно-східний, у холодний період — північно-східний і східний. Середня швидкість вітру становить 3,8 м/сек, посилюючись до 4,2 м/сек на околицях міста. Максимальна швидкість вітру, до 28 м/сек, спостерігається один раз на 15-20 років.

Головними напрямками діяльності району робіт є сільське господарство і промисловість.

У структурі промислового виробництва регіону найбільшу питому вагу мають чорна металургія, електроенергетика, машинобудування та металообробка, кольорова металургія. У регіоні виробляється четверта частина усієї електроенергії країни, основним виробником якої є Запорізька атомна станція.

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

Вперше Передаточнинське родовище гранітоїдів досліджено в 1931-32 рр. геологом Примаковим П.М. При дослідженні родовища Правобережної частини були описані відслонення і забої діючого кар'єра. В 1932 р. на площі 53 га була виконана детальна розвідка, пройдено 18 шурфів і 21 свердловина ручного буріння. Запаси гранітоїдів підраховані до відмітки +22 м і склали 8,8 млн.м³. Запаси не затверджувались. В 1939 році «Укргеолтрестом» на цій площі виконані додаткові геологорозвідувальні роботи, які полягали в проходці 7 свердловин механічного буріння до відмітки +25 м. По цим роботам запаси затверджені в 1945 році Азово- Чорноморським ТКЗ (протокол №44 від 7.8.1945 р.) на площі 30 га по категорії В+С₁ в кількості 4.6 млн.м³.

В 1936 році Дніпропетровським Геолбюро геологом Т.А. Найдис описані та опробовані каменоломні і відслонення на Лівобережній ділянці Передаточинського родовища. Наступні роки в 1944, 1946 і в 1950 роках проводились неодноразові геологорозвідувальні роботи на різних ділянках Передаточинського родовища гранітоїдів.

В 1965-66 рр. у зв'язку з розширенням виробничої потужності Передаточинського кар'єру і будівництва нового КДЗ продуктивністю 700 тис.м³ щебню в рік на Передаточинському родовищі Харківською КГЕ тресту «Дніпрогеологія» виконані геологорозвідувальні роботи.

На підставі виконаних комплексних робіт був здійснений поділ Передаточинського родовища на Передаточинське і Мокрянське родовища. Границя між родовищами проведена по балці Східна.

У 1977-78 рр. на Лівобережній ділянці була виконана дорозвідка на глибину до відм. -30 м в межах колишніх кордонів. Гідрогеологічні умови Лівобережної ділянки сприятливі. За даними гідрогеологічних досліджень прогнозний водоприток у кар'єр на всій його площі становить 33 м³/год, з урахуванням атмосферних опадів. При затвердженні запасів в ДКЗ СРСР будь-яких зауважень до методики виконаних робіт і якості матеріалів не було.

У 1977-78 рр. на цій ділянці побудовано кар'єр і розпочата його промислова експлуатація. У розробку залучені запаси кат. А + В.

З початком експлуатації тут видобуто 6,4 млн.м³ сировини. Зауважень до якості геологорозвідувальних робіт немає.

При проведенні робіт 1977-78 року виконаний підрахунок запасів розкривних суглинків в якості сировини для цегли.

У 2016 році ПАТ «Запоріжнерудпром» уклало договір із ТОВ «Укргеоінвест Консалтинг» на проведення робіт із геолого-економічної переоцінки Лівобережної ділянки Передаточинського родовища гранітів.

В результаті геолого-економічної переоцінки запасів Передаточинського родовища (Лівобережна ділянка) кристалічних порід та суглинків (супутня корисна копалина) Протоколом ДКЗ України № 4118 від 18 жовтня 2017 р. затверджені станом на 01.05.2017 р. балансові запаси основної корисної копалини - кристалічних порід (граніти, мігматити та гнейси) загальнодержавного значення Лівобережної ділянки Передаточинського родовища, придатних для виробництва щебеню марок 1000-1400 за міцністю і F-50 - F-300 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", а також для виробництва бутового каменю марок 400-1400 за міцністю і F-25 - F-50 за морозостійкістю відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7- 241:201 0 "Камінь бутовий. Технічні умови", в контурах, категоріях і цифрах, в кількості:

Код класу	Категорія запасів	Запаси кристалічних порід, тис. м ³		
		порушених вивітрюванням	незмінені вивітрюванням	разом
Балансові				
	В	594	8918	9512
III	C ₁	181	32928	33109
	Разом (В+C ₁):	775	41846	42621
Умовно балансові (в межах земельних ділянок садівничого товариства "Ветеран" і "Зарниця")				
2II	C ₁	345	3670	4015

Окрім того, затверджені станом на 01.05.2017 р. запаси супутньої корисної копалини - суглинків місцевого значення Лівобережної ділянки Передаточнинського родовища, придатних у шихті за геологічним заляганням для виробництва способом пластичного формування в умовах примусового сушіння 60-72 годин, при температурі випалу 1020-1060 °С цегли керамічної рядової повнотілої марки 75 за міцністю і каменю порожнистого марки 100 за міцністю, що відповідає вимогам ДСТУ Б В .2.7- 61:2008 "Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови", в контурах, категоріях і цифрах, в кількості:

Категорія запасів	Запаси суглинків, тис. м ³	
	балансові запаси (код класу 111)	умовно балансові (в межах земельних ділянок садівничого товариства "Ветеран" і "Зарниця") (код класу 211)
В	107	150
С ₁	413	150
Разом (В+С ₁):	520	150
	У відвалі	
С ₁	1570,443	

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

Станом на 01.01.2021 балансові запаси кристалічних порід і суглинків Передаточнинського родовища Лівобережної ділянки, які враховуються Державним балансом запасів корисних копалин України, складають за категоріями, в кількості (тис. м³): **Балансові:** кат. В + С₁-42 431.519 (В – 9431.908; С₁- 32999.611) тис. м³; **умовно-балансові:** кат. С₁ - 4 015,0 тис. м³; **Супутня корисна копалина (суглинок): балансові** – кат. В+С₁ – 520.0 (В – 107.0; С₁ – 413.0) тис. м³; **Умовно-балансові** – кат. С₁ – 150.0 тис. м³; **відвал** – 1570.443 тис. м³

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

Географічні координати родовища:

№№ пп	ПнШ	СхД
1.	2.	3.
1	47°49'18"	35° 15'27"
2	47°49'22"	35°15'45"
3	47°49'22"	35° 16'19"
4	47°49'18"	35° 16'19"
5	47°49'14"	35° 16'20"
6	47°49'09"	35° 16'17"
7	47°49'04"	35° 16'18"
8	47°48'54"	35° 16'10"
9	47°48'54"	35° 15'58"
10	47°48'56"	35° 15'48"
11	47°48'57"	35° 15'41"
12	47°49'11"	35° 15'28"

Загальна площа родовища складає 75.0 га.

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

Лівобережна ділянка Передаточинського родовища кристалічних порід (гранітів, гнейсів, мігматитів, пегматитів) розташоване в крайовій частині Мокро-Московського гранітного масиву, що контактує із складним архейським комплексом мігматитів і гнейсів, інтродованих гранітами дніпропетровського комплексу. Ділянка розробляється з 1976 р.

В геологічній будові родовища приймають участь породи четвертинного, неогенового і докембрійського віку.

Найдревнішим породним комплексом родовища є утворення мезоархею і представлені базавлутською товщею кристалічних порід, в основному, гранітів.

Покрівля гранітів є пологою, і заглиблюється в північно-західному напрямку, піднімається в південно-східному напрямку відповідно.

Граніти, що розробляються в якості корисної корисної копалини, представлені незміненими й порушеними вивітряними біотитовими й біотит-роговообманковими гранітами дніпровського комплексу (AR_2dn) з витриманими фізико-механічними властивостями. Абсолютні відмітки покрівлі корисної копалини коливаються від 134,9 до 179,7 м (середнє 169,3 м).

Скельне розкриття представлене вивітрілими, інтенсивно тріщинуватими біотитовими й біотит-роговообманковими гранітами озалізненими, хлоритизованими, каолінізованими. їх потужність коливається від 0,1 до 1,9 м і в середньому складає 0,5 м.

Пухкі розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром, піщано-глинистою товщею і жорствяно-глинистою корою вивітряння.

До складу піщано-глинистої товщі входять піски тонкозернисті, глини з домішками піщано-жорствяного матеріалу і піски різнозернисті з жовнами кременю.

Кора вивітряння кристалічних порід представлена жорствяно-глинистими утвореннями бурувато-жовтого, коричневатого-бурого кольору, щільними непластичними, з уламками вивітрілих гранітів різного складу. На деяких ділянках збереглися структурно-текстурні особливості материнських гранітів.

Потужність ґрунтово-рослинного шару коливається від 0,2 до 0,8 м і в середньому становить 0,5 м. Загальна потужність інших пухких порід коливається в інтервалі 1,1 - 16,8 м і в середньому складає 8,3 м.

Середня потужність всіх розкривних порід складає 9,3 м. Промисловий коефіцієнт розкриття на площі підрахованих запасів дорівнює $0,11 \text{ м}^3/\text{м}^3$.

Рекомендовані кути відкосу уступів:

- по незміненому і порушеному вивітрянню граніту - 80° ;
- по вивітрілому граніту - 75° ;
- по пухкому розкриттю - 70° ;

результуючі кути для бортів кар'єра на момент погашення робіт:

- по незміненому і порушеному вивітрянню граніту - 70° ;
- по скельних розкривних породах - 50° ;
- по пухкому розкриттю - 40° .

Зсувні і обвальні явища в бортах діючого кар'єру не спостерігаються і не передбачуються при подальшій розробці родовища.

По закінченні розробки планується рекультивувати кар'єр під водойму, а відкоси під посадку чагарників.

В цілому інженерно-геологічні умови родовища сприятливі для продовження відкритої розробки.

Роботи по кар'єру промислової розробки Передаточницького родовища гранітів будуть виконуватись на земельних ділянках, які надані в довготермінову оренду (договір оренди від 10.05.2005р та додаткового договору від 15.11.2011) на 63,2 га. На частину земель є акт на право власності (державний акт П-ЗП №002115 від 19 червня 2001 року року) - 33,75 га.

Загальна площа земель, що будуть використовуватись підприємством на момент закінчення експлуатації кар'єру складає 75 га.

Враховуючи гірничо - геологічні умови розробки родовища, потужність і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування гранітів (з використанням буро-вибухових робіт), а також досвід розробки даного родовища, приймається транспортна система розробки з паралельним переміщенням фронту робіт, поглиблювальним та із зовнішнім розміщенням відвалів розкривних порід.

Технологічна схема добувних робіт на кар'єрі включає наступні операції:

- буро-вибухові роботи на що виконуються відповідно до проекту чи паспорту буро-вибухових порід,
- підготовка майданчика для виконання навантажувальних робіт (зачистка вибою та під'їзд до нього бульдозером Т-130 чи Б-10М);
- навантаження корисної копалини (за допомогою екскаватора ЕКГ-5А та фронтального навантажувача ПК-60-01);
- транспортування гірничої породи автотранспортом (автосамоскиди БелАЗ-7522 вантажопідйомністю 30т) на дробарно - сортувальний завод для переробки на щебінь.

При розвідці Передаточинського родовища гранітів підземні води зустрічались в межах глибин від 6,8 м до 13,8м. Водоносний горизонт - водонапірний. Величина напору становить 4,5 м (св№3). В східній частині відмітка статичного рівня становить 99, 2 м, а в західній 85,5 м. дебіт води по даним пробної відкачки, виконані в період геологорозвідувальних робіт, склав від 0,06 до 0,23 м/сек, при пониженні рівня - від 2,1 до 0,5 м/сек.

Виходячи з гідрогеологічних умов, приток води до кар'єру на кінцевих стадіях розробки з урахуванням води, що надходить за рахунок атмосферних опадів, становитиме 1098 м³/год. Для відкачки води з кар'єру буде використовуватись - наявна насосна станція, що складається з трьох агрегатів типу ЦН 400/105 (або аналоги) продуктивністю 400 м³/год. Водозбірник у кар'єрі буде споруджено в самому низькому місті і дно кар'єру буде мати похил в сторону водозбірника. Для очищення кар'єрних вод в безпосередній близькості від кар'єру буде споруджено ставок-відстійник об'ємом 1600 м³, що забезпечить формування зони водозабору.

За складністю геологічної будови Лівобережна ділянка Передаточинського родовища граніту віднесена до II групи і характеризується простою геологічною будовою родовища, масивними покладами гірських порід однорідного складу з витриманими фізико-механічними та іншими властивостями, з непорушеним заляганням, за винятком радіологічних властивостей порід (зустрічаються окремі ділянки порід II-III класу по радіоактивності).

Корисна копалина - кристалічні граніти, мігматити та гнейси - придатні для виробництва щебеню марок 1000-1400 за міцністю і F-50 - F-300 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", а також для виробництва бутового каменю марок 400-1400 за міцністю і F-25 - F-50 за морозостійкістю відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7- 241:201 0 "Камінь бутовий. Технічні умови".

Супутня корисна копалина - суглинки - придатні у шихті за геологічним заляганням для виробництва способом пластичного формування в умовах примусового сушіння 60-72 годин, при температурі випалу 1020-1060 °С цегли керамічної рядової повнотілої марки 75 за міцністю і каменю порожнистого марки 100 за міцністю, що відповідає вимогам ДСТУ Б В .2.7-61:2008 "Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови".

Геофізичними даними встановлено, що на родовищі зустрічаються породи I, II та III класу радіоактивності. В основному, воно складене породами I класу.

Підвищення фону приурочене головним чином до пегматитових жил. Потужність гамма-фону описуваних зразків коливається від 7-8 до 20-95 мКр/год.

Найменші показники гамма випромінювання характерні для осадових утворень.

В результаті здійснених радіометричних і лабораторних досліджень в раді випадків був виявлена підвищена радіоактивність корінних порід.

Зокрема, в свердловині 131 в інтервалі глибин: 1.5-3.0, 37.0-38.0, 49.0-50.0, 61.0-64.0,71.0-83.0 радіоактивність порід підвищувалась до 75-95 мКр/год при фоновій активності по свердловині 30 мКр/год.

Тому Протоколом ДКЗ України № 4118 рекомендовано здійснювати постійний радіометричний контроль за породами в забою та готової продукції.

Корисна копалина зволожена і при розробці значного пилоутворення не передбачається. Корисна копалина є пожежо - та вибухобезпечним матеріалом, малотоксична сполука. При транспортуванні та зберіганні сировини немає хімічного, радіаційного, електромагнітного, термічного та біологічного впливу на навколишнє середовище, а також забруднення отруйними речовинами водної сфери, атмосферного повітря, ґрунту та інше.

При експлуатації Передаточинського родовища навколишньому природному середовищу не буде заподіяно наднормативної шкоди.

Надрокористувач

Генеральний директор
Заболотний В. М.

(посада уповноваженої особи, прізвище, ім'я, по батькові.)



Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин
від «15» березня 2021 № 1134

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин
гранітів, мігматитів, гнейсів та суглинку
Передаточинського родовища Лівобережної ділянки

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1.	Переоформлення спеціального дозволу на користування надрами	дозвіл	-	1 кв. 2021 р.
2.	Продовження видобування корисних копалин (тис.м ³ /рік)	згідно з проектом розробки родовища	власні кошти	з 1 кв. 2021 р.

Держгеонадра

Томаш



(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Надрокористувач

Генеральний директор
ТОВ «СМАРТ ГРАНІТ»



Засолотний Володимир Миколайович
«СМАРТ ГРАНІТ»

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)