



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

6536

Дата видачі

від 09 червня 2021 року

Підстава надання:

1. Протокол проведення аукціону з продажу спеціального дозволу на користування надрами від 22.04.2021 № SUE001-UA-20210323-07374.
2. Договір купівлі-продажу спеціального дозволу на користування надрами на аукціоні від 25.05.2021 № 4/1-п-21.

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угоди про розподіл продукції або протоколу аукціону та договору купівлі-продажу)

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

видобування корисних копалин

Мета користування надрами:

видобування каоліну первинного придатного у якості складової шихти для виробництва шамотних виробів загального призначення та піску, придатного як наповнювач для формувальних і стержневих сумішей

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

назва родовища

Павлівське родовище

Географічні координати:

Система координат WGS84

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПнШ	47°58'11,376"	47°58'14,536"	47°58'15,076"	47°58'16,233"	47°58'18,443"	47°58'19,316"
СхД	33°01'25,131"	33°01'25,619"	33°01'26,493"	33°01'28,908"	33°01'33,431"	33°01'35,436"
	T.7	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12
ПнШ	47°58'19,599"	47°58'19,393"	47°58'18,777"	47°58'17,903"	47°58'15,744"	47°58'12,815"
СхД	33°01'37,158"	33°01'38,777"	33°01'40,164"	33°01'41,167"	33°01'41,552"	33°01'42,169"
	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18
ПнШ	47°58'05,876"	47°58'03,486"	47°57'56,933"	47°57'48,890"	47°57'48,684"	47°57'48,941"
СхД	33°01'44,533"	33°01'44,404"	33°01'44,276"	33°01'37,543"	33°01'36,567"	33°01'35,616"
	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПнШ	47°57'56,265"	47°58'00,043"	47°57'59,863"	47°58'04,823"	47°58'04,591"	47°58'05,902"
СхД	33°01'28,960"	33°01'28,163"	33°01'29,679"	33°01'28,035"	33°01'27,392"	33°01'27,170"

Ітераційний перерахунок з системи координат WGS84 в Pulkovo42

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6
ПнШ	47°58'12,208"	47°58'15,369"	47°58'15,909"	47°58'17,065"	47°58'19,275"	47°58'20,149"
СхД	33°01'31,122"	33°01'31,610"	33°01'32,484"	33°01'34,899"	33°01'39,422"	33°01'41,427"

	T.7	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12
ПнШ	47°58'20,432"	47°58'20,226"	47°58'19,609"	47°58'18,735"	47°58'16,577"	47°58'13,647"
СхД	33°01'43,148"	33°01'44,767"	33°01'46,155"	33°01'47,157"	33°01'47,543"	33°01'48,159"
	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18
ПнШ	47°58'06,709"	47°58'04,319"	47°57'57,766"	47°57'49,723"	47°57'49,517"	47°57'49,774"
СхД	33°01'50,523"	33°01'50,395"	33°01'50,266"	33°01'43,533"	33°01'42,556"	33°01'41,606"
	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПнШ	47°57'57,098"	47°58'00,876"	47°58'00,696"	47°58'05,656"	47°58'05,424"	47°58'06,735"
СхД	33°01'34,950"	33°01'34,154"	33°01'35,670"	33°01'34,025"	33°01'33,383"	33°01'33,160"

місцезнаходження:

Дніпропетровська область, Криворізький район

(область, район, населений пункт)

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

південна околиця села Павлівка, 2,0 км на північний захід від села Новий Кременчук

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

площа

24,5 га

(зазначається в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

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

каолін первинний, пісок

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

**каолін первинний: кат. С₁ – 236 тис.т; С₂ – 3038 тис.т
пісок формувальний: С₂ – 6936 тис.т**

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

не розробляється

(розробляється, не розробляється)

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

ДКЗ України, протокол від 25.12.2009 № 1889 (апробація)

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України – лист від 16.09.2020 № 25/2-22/5244-20.
2. Провести процедуру оцінки впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».
3. Заборона видобування корисних копалин, зазначених у дозволі, до закінчення процедури оцінки впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».
4. Обов'язкове внесення змін до особливих умов дозволу з урахуванням результатів оцінки впливу на довкілля.
5. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
6. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.11 протоколу від 25.12.2009 № 1889).
7. Щорічний радіаційний контроль за породами в кар'єрі та продукцією з них на відповідність вимогам НРБУ-97.
8. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПИС
УКРАЇНА»**
КОД ЄДРПОУ 36929125
79014, ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ЛЬВІВ, ВУЛИЦЯ ЛИЧАКІВСЬКА,
БУДИНОК 84 А, КВАРТИРА 3

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний номер, місцезнаходження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України – лист від
16.09.2020 № 25/2-22/5244-20.**

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

20 (двадцять) років

(цифрами та словами)

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

big 09.07.2021 №6536

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Голова Державної служби геології та надр України

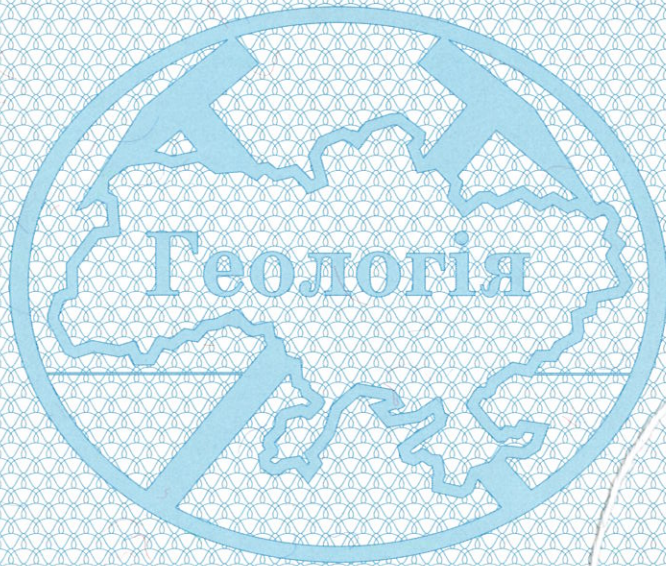
(посада)

(підпис)



Р.Є. Опімах
(ініціали та прізвище)





Протоіто та пронумеровано арк.
Голова Державної служби геології
та надр України

Р.Є.ОПІМАХ

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин каоліну первинного та піску Павлівського родовища

№ 6536 від «09» листопада 2021 р.

**Угода № 6536
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин**

м. Київ

09.07.2021
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Голови Опімаха Романа Євгеновича, який діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 № 1029-р та Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 (далі – Держгеонадра) з однієї сторони та **Товариство з обмеженою відповідальністю «СПИС УКРАЇНА»**, яке зареєстроване Управлінням державної реєстрації юридичного департаменту Львівської міської ради 05.02.2010, номер запису: 14151020000023197, код КВЕД 08.12 «Добування піску, гравію, глини і каоліну», в особі директора Чакмака Фирата, 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 «09» листопада 2021 року № 6536 (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: південна околиця села Павлівка, 2,0 км на північний захід від села Новий Кременчук Криворізького району Дніпропетровської області.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини та загальна кількість запасів на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з видобування корисних копалин каоліну первинного та піску 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 невідвратної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

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

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

03057, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Голова Держгеонадр

Опімах Р.Є.

(підпис) М.П.



Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«СПИС УКРАЇНА»

79014, Львівська обл., м. Львів,
вул. Личаківська, буд. 84 А, кв. 3
ЄДРПОУ 36929125
тел. (096) 749-50-42

Директор ТОВ «СПИС УКРАЇНА»

Чакмак Фират

(підпис) М.П.



ХАРАКТЕРИСТИКА Павлівського родовища

1. Загальні відомості про ділянку надр:

1.1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка.

Павлівське родовище первинних каолінів та пісків формувальних розташоване на південно-східній околиці с. Павлівка, на схилі безіменної балки Криворізького району Дніпропетровської області, на межі з Миколаївською областю.

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

Балансові запаси попередньо розвіданих первинних незбагачених каолінів загальнодержавного значення Павлівського родовища, якість яких відповідає вимогам ТУ У 14.2-21882168-001:2007 «Каолін збагачений Павлівського родовища. Технічні умови», придатних в якості складової шихти для виробництва шамотних виробів загального призначення, якість яких відповідає вимогам ГОСТ 390-96 «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия» апробовані для видобування на умовах економічного ризику за станом на 01.12.2009 р., у кількості 3274 тис. т, у т. ч. за категоріями: С₁ - 236 тис. т (клас під кодом 121), С₂ - 3038 тис. т (клас під кодом 122). Середня густина каолінів - 1,94 г/см³. Марка незбагачених каолінів - ПРКС-3, придатних для використання відповідно до вимог ТУ У 14.2- 21882168-001:2007, становить 100 %.

Балансові запаси попередньо розвіданих пісків загальнодержавного значення Павлівського родовища, якість яких відповідає вимогам ГОСТ 2138-91 «Пески формовочные. Общие технические условия», придатних за результатами технологічних випробувань як наповнювач для формувальних і стержневих сумішей, апробовані для видобування на умовах економічного ризику за станом на 01.12.2009 р., у кількості 6936 тис. т за категорією С₂ (клас під кодом 122). Середня густина пісків - 2,5 г/см³.

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

Балансові запаси первинних каолінів та пісків формувальних загальнодержавного значення Павлівського родовища згідно з Державними балансами запасів корисних копалин України «Каолін» (випуск №40) та «Пісок формувальний» (випуск №68) станом на 01.01.2020 р. складають за категоріями, (тис. т): каолін первинний: С₁ - 236; С₂ - 3038; пісок формувальний: С₂ - 6936.

2. Каталог координат Павлівського родовища первинних каолінів і пісків формувальних:

Номер точки	WGS84		Pulkovo42	
	Північна широта	Східна довгота	Північна широта	Східна довгота
1	47° 58' 11.376"	33° 1' 25.131"	47° 58' 12.208"	33° 1' 31.122"
2	47° 58' 14.536"	33° 1' 25.619"	47° 58' 15.369"	33° 1' 31.610"
3	47° 58' 15.076"	33° 1' 26.493"	47° 58' 15.909"	33° 1' 32.484"
4	47° 58' 16.233"	33° 1' 28.908"	47° 58' 17.065"	33° 1' 34.899"
5	47° 58' 18.443"	33° 1' 33.431"	47° 58' 19.275"	33° 1' 39.422"
6	47° 58' 19.316"	33° 1' 35.436"	47° 58' 20.149"	33° 1' 41.427"
7	47° 58' 19.599"	33° 1' 37.158"	47° 58' 20.432"	33° 1' 43.148"
8	47° 58' 19.393"	33° 1' 38.777"	47° 58' 20.226"	33° 1' 44.767"

9	47° 58' 18.777"	33° 1' 40.164"	47° 58' 19.609"	33° 1' 46.155"
10	47° 58' 17.903"	33° 1' 41.167"	47° 58' 18.735"	33° 1' 47.157"
11	47° 58' 15.744"	33° 1' 41.552"	47° 58' 16.577"	33° 1' 47.543"
12	47° 58' 12.815"	33° 1' 42.169"	47° 58' 13.647"	33° 1' 48.159"
13	47° 58' 5.876"	33° 1' 44.533"	47° 58' 6.709"	33° 1' 50.523"
14	47° 58' 3.486"	33° 1' 44.404"	47° 58' 4.319"	33° 1' 50.395"
15	47° 57' 56.933"	33° 1' 44.276"	47° 57' 57.766"	33° 1' 50.266"
16	47° 57' 48.890"	33° 1' 37.543"	47° 57' 49.723"	33° 1' 43.533"
17	47° 57' 48.684"	33° 1' 36.567"	47° 57' 49.517"	33° 1' 42.556"
18	47° 57' 48.941"	33° 1' 35.616"	47° 57' 49.774"	33° 1' 41.606"
19	47° 57' 56.265"	33° 1' 28.960"	47° 57' 57.098"	33° 1' 34.950"
20	47° 58' 0.043"	33° 1' 28.163"	47° 58' 0.876"	33° 1' 34.154"
21	47° 57' 59.863"	33° 1' 29.679"	47° 58' 0.696"	33° 1' 35.670"
22	47° 58' 4.823"	33° 1' 28.035"	47° 58' 5.656"	33° 1' 34.025"
23	47° 58' 4.591"	33° 1' 27.392"	47° 58' 5.424"	33° 1' 33.383"
24	47° 58' 5.902"	33° 1' 27.170"	47° 58' 6.735"	33° 1' 33.160"

Площа родовища – 24,5 га.

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

У геологічній будові родовища приймають участь суглинки четвертинного віку, неогенові верхньосарматські піски та первинні каоліни.

Материнськими породами для первинних каолінів Павлівського родовища є гранітоїди кіровоградського комплексу нижнього протерозою. В складі комплексу, в основному, переважають порфіробластові різновидності. В межах Павлівського родовища граніти представлені рівномірно-зернистою лейкократовою структурою, завдяки чому первинні каоліни характеризуються низьким вмістом заліза і титану, що підвищує їх якість.

Родовище комплексне. Корисна копалина представлена первинними каолінами мезокайнозойського віку та верхньосарматськими пісками. Первинні каоліни є корою вивітрювання гранітоїдів кіровоградського комплексу нижнього протерозою (переважають нижньопротерозойські рівномірнотзернисті лейкократові граніти з незначною кількістю метаморфічних порід інгуло-інгулецької серії). Каоліни білого, сірувато-білого, рідше кремового та світло-сірого кольору, розкритою потужністю в межах підрахунку запасів 2,8 - 38,5 м.

Каоліни складаються переважно з каолініту - 65-70%, кварцу - 25-30 %, мікрокліну - до 2-3 %, гідрослюди - 1-5 %. Корисна копалина залягає у вигляді пластовидного покладу. Шар каолінів має складну внутрішню будову, містить прошарки некондиційних каолінів.

Піски верхньосарматського ярусу неогенового віку є кварцові, дрібно-середньозернисті, тонко-дрібнозернисті, світло-сірого, сірого, жовтувато-сірого кольору, потужністю в межах підрахунку запасів 4,4 - 22,0 м. Іноді у товщі пісків містяться лінзи пісковиків. Піски залягають у вигляді пластовидного покладу.

Розкриті породи представлені ґрунтово-рослинним шаром, строкатими глинами і пісками неогенового віку. Підстеляючі породи – жорст'яна кора вивітрювання та протерозойські гранітоїди.

Якість корисної копалини у межах підрахунку запасів вивчалась за керном свердловин та за даними борозневих проб. Відбір кернових і борозневих проб виконано по всій товщі корисної копалини безперервно, пошарово-секційно, інтервалами 0,5-5,0 м для каолінів та до 10 м для піску. Технологічні проби піску відібрані вагою по 2 т, технологічні проби каолінів – вагою по 5 т.

Лабораторні дослідження виконані лабораторією Криворізької КГП, радіаційно-гігієнічні – лабораторією Криворізької міської санепідемстанції, лабораторно-технологічні випробування піску та каолінів і зовнішній геологічний контроль хімічних аналізів каолінів проведені лабораторією ВАТ «Христофорівський завод вогнетривких блоків та бетонів».

Технологічні випробування пісків проводились у складі шихт в якості сировини для виготовлення вогнетривких виробів (ливарних форм і стержнів), каолінів - в якості складової шихти для виробництва шамотних виробів.

Якісні показники пісків формувальних:

- масова частка глинистої складової, %: 4,14 - 8,0;
- масова частка діоксиду кремнію, %: 96,0 - 96,88;
- середній розмір зерен, мм: 0,063 - 0,2;
- втрата маси при прожарюванні, %: 0,6 - 1,0.

За результатами технологічних випробувань піски із дослідно-промислового кар'єру Павлівського родовища відповідають вимогам ТУ У 14.2-21882168-002:2008. Оскільки лабораторно-технологічні проби, які відібрані у діючому кар'єрі, не представницькі для всього родовища, частина регламентованих показників не визначалась, тому запаси пісків віднесені до категорії С₂ (попередньо розвідані).

Якісні показники незбагачених каолінів (лабораторно-технологічні проби):

- масова частка на прожарену речовину, %: Al₂O₃ (окис алюмінію) - 21,8 - 23,24; Fe₂O₃ (окис заліза) - 0,7 - 0,93; СаО (окис кальцію) - 0,8 - 0,9; К₂О (окис калію) - 0,65-0,70; TiO₂ (окис титану) - 0,4 - 0,6; вогнетривкість, °С: 1710 - 1750; залишок на ситі № 0,063, %: 44,48 - 56,17.

Якісні показники збагачених каолінів (лабораторно-технологічні проби):

- масова частка на прожарену речовину, %: Al₂O₃ (окис алюмінію) - 34,84 - 36,0; Fe₂O₃ (окис заліза) - 0,6-0,72; СаО (окис кальцію) - 0,7-0,8; К₂О (окис калію) - 0,6 - 0,75; TiO₂ (окис титану) - 0,4.

Якісні показники збагачених каолінів (заводські проби):

- масова частка на прожарену речовину, %: Al₂O₃ (окис алюмінію) - 35,94 - 36,0; Fe₂O₃ (окис заліза) - 0,6 - 0,7; СаО (окис кальцію) - 0,7 - 0,9; TiO₂ (окис титану) - 0,7- 0,8. Марки збагачених каолінів ПСК-2, ПРК-1, ПРК-2.

За вмістом оксидів Al₂O₃, Fe₂O₃, TiO₂, білизною (80,6-87,9 %) збагачені каоліни відповідають вимогам ГОСТ 21285-82 для використання у керамічній промисловості.

За даними випробувань технологічних проб з дослідно-промислового кар'єру каоліни сухого збагачення придатні для використання в хімічній промисловості відповідно до вимог ГОСТ 19607-74.

За результатами лабораторних і заводських випробувань незбагачені каоліни Павлівського родовища відповідають вимогам ТУ У 14.2-21882168- 001:2007 та придатні в якості складової шихти для виробництва шамотних виробів, якість яких відповідає ГОСТ 390-96.

Суглинки родовища вивчались як сировина для виробництва цегли рядової керамічної. За результатами лабораторних випробувань при пластичному формуванні і примусовому сушінні, отримані зразки цегли керамічної рядової марки «150» - «175» за міцністю, при температурі випалу 1000 °С, F-15 за морозостійкістю. Експертиза зазначила, що суглинки не достатньо вивчені, не доведено представництво лабораторно-технологічних проб якості суглинків по всьому родовищу, тому запаси суглинків не затверджувались. За результатами досліджень встановлено, що відповідно до НРБУ-97 корисна копалина і розкривні породи відносяться до 1 класу за радіоактивністю і можуть використовуватись без обмежень.

Сумарна питома активність природних радіонуклідів піску становить 27-41 Бк/кг, каоліну-сирцю - 160-163 Бк/кг, каоліну сухого збагачення - 264- 270 Бк/кг.

Експлуатація родовища не спричинить наднормативної шкоди навколишньому середовищу. Згідно із законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» під час експлуатації родовища передбачається повне використання корисної копалини та відходів виробництва і раціональне розміщення розкривних порід на місцевості.

Надрокористувач
Директор ТОВ «СПИС УКРАЇНА»



Чакмак Фират

Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин
від «СІС» м.Львів 2021 № 6596

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин каоліну первинного та піску
Павлівського родовища

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1.	Проведення оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»	Звіт	Власні кошти ТОВ «СПИС УКРАЇНА»	III кв.2021 р. – IV кв. 2021 р.
2.	Складання та затвердження проекту на розробку і рекультивації родовища в порядку встановленому законодавством	Проект, кошторис		IV кв.2021 р. – I кв. 2022 р.
3.	Підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу	Згідно проекту		I кв. 2022 р. – III кв.2022 р.
4.	Оформлення у встановленому порядку правовстановлюючих документів на земельну ділянку для потреб пов'язаних з користуванням надрами	Згідно проекту		III кв. 2022 р.- IV кв.2022 р.
5.	Підготовка родовища до розробки: - проходка в'їзних, розрізних траншей та утворення площадок першочергової відробки, проходження гірничих виробок (розробка відкритим способом)	Згідно проекту		I кв. 2023 р. – II кв.2023 р.
6.	Початок видобування (одиниця виміру на рік)	Згідно з проектом розробки родовища		II кв.2023 р. – IV кв.2023 р.
7.	Вихід на проектну потужність	Згідно з проектом розробки родовища		IV кв.2023 р. – III кв.2024 р.

Державна служба
геології та надр України

Голова Держгеонадр

Опімах Р.Є.

(підпис) М.П.

Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«СПИС УКРАЇНА»

Директор ТОВ «СПИС УКРАЇНА»

Чакмак Фират

(підпис) М.П.