

Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регістраційний номер

4463

Дата видачі

від 5 листопада 2013 року

Підстава видання

Наказ від 07.03.2019 № 75 (продовження строку дії)

Ця діяльність виконується за умов виконання Держгеологсервом, проведеної згідно з вимогами Закону України про геологію, промислову або промислову діяльність, пов'язану з видобутом корисних копалин.

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

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка

Мета користування надрами:

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка вогнетривких глин в якості сировини для виробництва шамотних виробів, затвердження запасів ДКЗ України за промисловими категоріями

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

назва родовища

Приазовська площа (ділянки №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6)

Ділянка 1		T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9	
Географічні координати:											
ПШ		47° 42' 31"	47° 41' 29"	47° 41' 36"	47° 41' 06"	47° 41' 19"	47° 41' 06"	47° 41' 13"	47° 41' 43"	47° 41' 37"	
СхД		37° 23' 07"	37° 24' 05"	37° 23' 29"	37° 23' 33"	37° 23' 01"	37° 22' 31"	37° 20' 29"	37° 20' 24"	37° 21' 39"	
Ділянка 2		T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9	
Географічні координати:											
ПШ		47° 41' 43"	47° 41' 34"	47° 41' 39"	47° 41' 08"	47° 40' 17"	47° 40' 10"	47° 39' 37"	47° 39' 17"	47° 40' 48"	
СхД		37° 19' 12"	37° 19' 48"	37° 20' 11"	37° 20' 13"	37° 21' 28"	37° 20' 46"	37° 21' 12"	37° 20' 15"	37° 19' 19"	
Ділянка 3		T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10
Географічні координати:											
ПШ		47° 36' 56"	47° 36' 58"	47° 35' 53"	47° 35' 45"	47° 35' 20"	47° 35' 13"	47° 35' 22"	47° 35' 37"	47° 36' 17"	47° 36' 21"
СхД		37° 23' 10"	37° 25' 05"	37° 25' 13"	37° 24' 43"	37° 24' 33"	37° 23' 47"	37° 23' 52"	37° 23' 13"	37° 23' 29"	37° 23' 17"
Ділянка 4		T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7			
Географічні координати:											
ПШ		47° 35' 01"	47° 34' 45"	47° 34' 14"	47° 33' 57"	47° 33' 57"	47° 34' 13"	47° 34' 24"			
СхД		37° 09' 40"	37° 10' 10"	37° 09' 30"	37° 09' 30"	37° 10' 04"	37° 10' 03"	37° 10' 58"			
		T.8	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13				
ПШ		47° 33' 29"	47° 33' 26"	47° 32' 44"	47° 33' 11"	47° 34' 25"	47° 34' 19"				
СхД		37° 11' 41"	37° 07' 06"	37° 06' 09"	37° 05' 56"	37° 06' 57"	37° 08' 02"				
Ділянка 5		T.1	T.2	T.3	T.4						
Географічні координати:											
ПШ		47° 32' 57"	47° 32' 57"	47° 32' 24"	47° 32' 25"						
СхД		37° 18' 23"	37° 18' 56"	37° 18' 52"	37° 18' 20"						
Ділянка 6		T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6				
Географічні координати:											
ПШ		47° 32' 40"	47° 31' 54"	47° 30' 15"	47° 30' 23"	47° 31' 12"	47° 32' 04"				
СхД		37° 17' 52"	37° 18' 10"	37° 17' 17"	37° 16' 42"	37° 15' 27"	37° 15' 30"				

місцезнаходження

Донецька область, Волноваський район

Площа, район, місцевий пункт

прим'язка до місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України

визначок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів

площа ділянка 1 – 576,8 га, ділянка 2 – 618,5 га, ділянка 3 – 632,2 га,
ділянка 4 – 1205,8 га, ділянка 5 – 68,4 га, ділянка 6 – 987,5 га,
загальна площа – 4089,2 га

(визначається в об'єкті видобутку)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

–

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

глина вогнетривка

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

–

(об'ємність вмісту, кількість, запаси)

Ступінь освоєння надр

–

(визначається, не розробляється)

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

–

(назва складових, номер протоколу, підписувача протоку)

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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – лист від 28.12.2018 № 5/4-11/14141-18.
2. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
3. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Державної служби геології та надр України на протязі трьох місяців після затвердження запасів.
4. Протягом одного місяця перереєструвати форму 3-гр у Державній службі геології та надр України.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо дослідно-промислової розробки згідно з формою 5-гр.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮМДЖИ КАОЛІН»
КОД 39038597
83001, ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ДРУЖКІВКА,
ВУЛИЦЯ ПАРИЗЬКОЇ КОМУНИ, БУДИНОК 75А**

(підприємства юридичної особи, які згідно з СДРПД або законодавством, не є юридичною особою – підприємства, підприємствами нестатусної форми, підприємствами)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами

**Міністерство екології та природних ресурсів України –
лист від 28.12.2018 № 5/4-11/14141-18**

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття рішення, номер документів про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

**продовжено на 5 (п'ять) років
до 5 (п'ятого) листопада 2023 (дві тисячі двадцять третього) року**

(профракція та склади)

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

№ 4463 Зп 18.04.2019

(назва складових та номер угоди про умови користування надрами)

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення вогнетривких глин Приазовська площа (ділянки 1; 2; 3; 4; 5; 6) №4463 від « 05 » листопада 2013 року

Угода № 4463

про умови користування надрами з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення

м. Київ

18 квітня 2019
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора Департаменту - начальника відділу з надання надр у користування Департаменту дозвільної та міжнародної діяльності Тимошенка Ігоря Васильовича,

який діє на підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 року №176, та довіреності від 02.01.2019 року №7, (далі - Держгеонадра) з однієї сторони та

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЮМДЖИ КАОЛІН»,

(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємця)

яке зареєстроване реєстраційною службою Ворошиловського районного управління юстиції у м. Донецьк від 25.12.2013 р. за номером 1 266 102 0000 045083,

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

в особі генерального директора Симоненко Руслана Георгійовича,

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

який(а) діє на підставі Статуту підприємства

(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами №4463 від « 05 » листопада 2013 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, 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 Волноваський район Донецької 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 вуглеводнів та загальна кількість їх 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 метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення **вогнетривких глин**

(назва корисної копалини)

протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, 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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

3.6. Особливі умови користування надрами визначаються в Дозволі та цією Угодою і є обов'язковими до виконання Надрокористувачем.

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю. Про передачу права власності або права користування геологічною інформацією Надрокористувач повідомляє уповноважений орган в порядку визначеному законодавством.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надрокористувачем;

5.1.4 притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, тимчасово 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 геологічного вивчення та 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 У встановленому порядку зареєструвати роботи і дослідження, пов'язані з геологічним вивченням, в тому числі дослідно-промисловою розробкою родовищ корисних копалин загальнодержавного значення;

5.3.2 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 2 (два) роки з моменту початку строку дії Дозволу

5.3.3 забезпечувати повноту геологічного вивчення, 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;

5.3.4 підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та забезпечити в установленому законодавством порядку подання документів на затвердження оцінки запасів корисних копалин не пізніше ніж за **3** місяця до дня закінчення строку дії Дозволу;

5.3.5 проводити роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

5.3.6 дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

5.3.7 допускати уповноважених посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю в порядку та на підставах визначених чинним законодавством України;

5.3.8 відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

5.3.9 відшкодовувати у встановленому порядку власникам землі та землекористувачам збитки та втрати, завдані внаслідок користування земельними ділянками відповідно до мети користування надрами визначеної Дозволом;

5.3.10 використовувати надра відповідно до мети, для якої їх було надано;

5.3.11 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

5.3.12 дотримуватися вимог та умов, передбачених Дозволом та цією Угодою;

5.3.13 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

5.3.14 при виконанні робіт передбачених Дозволом та цією Угодою застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне вивчення надр;

5.3.15 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;

5.3.16 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;

5.3.17 дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

5.3.18 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу та після його анулювання;

5.3.19 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;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне вивчення, 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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки вуглеводнів;

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 геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробку родовищ корисних копалин загальнодержавного значення та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства.

5.6 Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. Контроль за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та положень цієї Угоди, здійснюється незалежно кожною із Сторін.

6.2. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

6.3. Держгеонадра проводить заходи державного геологічного контролю за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди в межах повноважень відповідно до діючого законодавства.

6.4. Держгеонадра за результатами проведених нею заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди з підстав, передбачених Законом України "Про оцінку впливу на довкілля", центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду (спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

6.4.1 зупинити дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (далі Порядок) та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.4.2 припинити право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.4.3 звернутися з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування надрами або з порушенням умов, передбачених такими дозволами.

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

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

6.7. Держгеонадра продовжує строк дії Дозволу за умови надання Надрокористувачем позитивного висновку спеціалізованого державного геологічного підприємства, установи, організації, що належать до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо геологічних матеріалів.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до його компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозволу та положень цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, встановлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширюється на умови, врегульовані чинним законодавством України, та щодо органів, які здійснюють контроль за їх виконанням.

8.4. Не є порушенням конфіденційності цієї Угоди надання відомостей, документів та інформації контролюючим, судовим, державним органам у випадках, передбачених чинним законодавством.

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 цим Договором 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. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони в установленому порядку вносять зміни до Програми робіт та до цієї Угоди шляхом укладання додаткової угоди.

11.4. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом укладання додаткових угод до цієї Угоди, які стають дійсними після їх письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.5. 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.

11.6. 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.

11.7. 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 якої 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.

11.8. 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.

11.9. 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

03680, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Надрокористувач

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЮМДЖИ КАОЛІН»

84205, Донецька обл, м. Дружківка
вул. Паризької Коммуни, 75а
ЄДРПОУ 39038597
тел.(06267)3-45-42
факс (06267) 3-29-16

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

Загальні відомості про ділянку надр:

1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка;

Приазовська площа вогнетривких глин (ділянки 1, 2, 3, 4, 5, 6) розташована на території Волноваського району Донецької області. Землі головним чином орні й перебувають у відомстві Волноваської районної Ради. Загальна площа становить 41 км². За характером поверхні район робіт характеризується як горбиста рівнина, нахилена на південь в бік Азовського моря і порізана численними долинами річок та балок. Абсолютні відмітки коливаються від 160,0 до 250 м. В районі перспективної площі знаходяться залізничні станції: Волноваха, Хлібодарівка, Зачатівка, Велика Анадоль. Через ділянку робіт проходять багаточисленні автодороги, що з'єднують села з районними центрами. Основними водними артеріями району є р. Кашалгач (правий приток р. Вовча басейну р. Дніпро), та р. Кальчик (правий приток р. Кальміус басейну Азовського моря), що відносяться до типу малих рік, на вододілі яких розташоване Приазовське родовище. Родовище не знаходиться водоохоронній зоні, водному об'єкті або перебуває в захисній смузі.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр:

№ точки	ПнШ	СхД	№ точки	ПнШ	СхД
Ділянка 1			Ділянка 4		
1	47° 42' 31"	37° 23' 07"	1	47° 35' 01"	37° 09' 40"
2	47° 41' 29"	37° 24' 05"	2	47° 34' 45"	37° 10' 10"
3	47° 41' 36"	37° 23' 29"	3	47° 34' 14"	37° 09' 30"
4	47° 41' 06"	37° 23' 33"	4	47° 33' 57"	37° 09' 30"
5	47° 41' 19"	37° 23' 01"	5	47° 33' 57"	37° 10' 04"
6	47° 41' 06"	37° 22' 31"	6	47° 34' 13"	37° 10' 03"
7	47° 41' 13"	37° 20' 29"	7	47° 34' 24"	37° 10' 58"
8	47° 41' 43"	37° 20' 24"	8	47° 33' 29"	37° 11' 41"
9	47° 41' 37"	37° 21' 39"	9	47° 33' 26"	37° 07' 06"
Площа ділянки – 576,8 га			10	47° 32' 44"	37° 06' 09"
Ділянка 2			11	47° 33' 11"	37° 05' 56"
1	47° 41' 43"	37° 19' 12"	12	47° 34' 25"	37° 06' 57"
2	47° 41' 34"	37° 19' 48"	13	47° 34' 19"	37° 08' 02"
3	47° 41' 39"	37° 20' 11"	Площа ділянки – 1205,8 га		
4	47° 41' 08"	37° 20' 13"	Ділянка 5		
5	47° 40' 17"	37° 21' 28"	1	47° 32' 57"	37° 18' 23"
6	47° 40' 10"	37° 20' 46"	2	47° 32' 57"	37° 18' 56"
7	47° 39' 37"	37° 21' 12"	3	47° 32' 24"	37° 18' 52"
8	47° 39' 17"	37° 20' 15"	4	47° 32' 25"	37° 18' 20"
9	47° 40' 48"	37° 19' 19"	Площа ділянки – 68,4 га		
Площа ділянки – 618,5 га			Ділянка 6		
Ділянка 3			1	47° 32' 40"	37° 17' 52"
1	47° 36' 56"	37° 23' 10"	2	47° 31' 54"	37° 18' 10"

2	47° 36' 58"	37° 25' 05"	3	47° 30' 15"	37° 17' 17"
3	47° 35' 53"	37° 25' 13"	4	47° 30' 23"	37° 16' 42"
4	47° 35' 45"	37° 24' 43"	5	47° 31' 12"	37° 15' 27"
5	47° 35' 20"	37° 24' 33"	6	47° 32' 04"	37° 15' 30"
6	47° 35' 13"	37° 23' 47"	Площа ділянки – 987,5 га		
7	47° 35' 22"	37° 23' 52"	Площа родовища – 4089,2 га		
8	47° 35' 37"	37° 23' 13"			
9	47° 36' 17"	37° 23' 29"			
10	47° 36' 21"	37° 23' 17"			
Площа ділянки – 632,2 га					

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість запасів/ресурсів, інформація про заявлену потребу).

Геологічна характеристика району робіт

В геолого-структурному відношенні перспективна площа розповсюдження вогнетривких глин приурочене до північно-західної частини Приазовського кристалічного масиву, який представляє собою крупну блокову структуру, розташовану в південно-східній частині Українського щита. В структурно-тектонічному відношенні площа розташована в зоні зчленування трьох структур: Донецького прогину, Конксько-Ялинської западини та Приазовського масиву.

В геологічній будові району беруть участь докембрійські породи Приазовського кристалічного масиву (гранітоїди), палеогенові, неогенові та четвертинні відклади. Продуктивний горизонт, в межах родовища представлений вогнетривкими каоліновими глинами новопетрівської світи неогену.

Новопетрівська світа повністю перекриває донеогенові відклади – ялинську товщу і берекську світу в межах Конксько-Ялинської западини і вздовж границь западини залягає на породах кристалічного фундаменту, утворюючи затокоподібні за формою ділянки на схід і південь від западини. Світа з розмивом залягає на палеогенових відкладах, від яких відрізняється суттєвим вмістом каолініту в породах, і на породах кристалічного фундаменту. Перекривається товщею строкатих глин, які чітко відкартовуються за визначенням, і четвертинними утвореннями.

Характерною особливістю розрізу новопетрівської світи є наявність в усіх різновидах зерен білих каолінованих польових шпатів, здебільшого кутоватих. Вміст каолінових прошарків в розрізі значно збільшується в напрямку на південь і схід, також закономірно збільшується зернистість. Це свідчить про те, що теригенний матеріал в умовах пролювіального зносу був привнесений з бортів западини. Середня частина розрізу новопетрівської світи представлена, здебільшого, прошарками каолінових глин, і дрібнозернистого, часто косошаруватого кварцового піску, потужністю до 2 - 5 м. Ці породи, ймовірно, утворювались в умовах внутрішньоконтинентальних водоймищ – типу озеро, море-озеро, широких меандруючих річок. Саме ця частина розрізує найбільш перспективною на каолінові вогнетривкі глини.

Корисна копалина в межах родовища представляє собою потужну товщу, в якій чергуються між собою шари вогнетривкої глини та піску. Кількість шарів піску доходить на окремих ділянках родовища до 19. В рідких випадках вогнетривкі глини представлені одним шаром. Потужність окремих шарів піску коливається від 0,05 до 21,0 м, а вогнетривких глин від 0,10 до 28,0 м. В шарах глин зустрічаються численні малопотужні прошарки піску і, відповідно, в потужних шарах піску зустрічаються часті прошарки глини.

Прогнозні ресурси Приазовського родовища (ділянки 1, 2, 3, 4, 5, 6) складають 21 млн. т, в тому числі по ділянках: Ділянка 1 – 2 млн. т; Ділянка 2 – 3 млн. т; Ділянка 3 – 3 млн. т; Ділянка 4 – 6 млн. т.; Ділянка 5 – 1 млн. т; Ділянка 6 – 6 млн. т.

Якісна характеристика корисної копалини

Вогнетривкі глини за зовнішніми ознаками характеризуються великою розмаїтістю. Встановлена перевага наступних літологічних різновидів: білі; світло-сірі; темно-сірі; сірі; а також жовтувато-сірі, жовті, рожеві та зеленувато-сірі глини.

Природна вологість вогнетривких глин коливається від 22,59 до 32,17% і в середньому складає 23,08%. Повітряна усадка залежить від гранулометричного складу і пластичності глин. Повітряна усадка глин змінюється від 3,4% до 20,0%, складаючи в середньому 7,0-10,0%. За ступенем спікаємості вогнетривкі глини відносяться до важкоспікаємої керамічної сировини (водопоглинання 5-10%), втрати при прожарюванні – характерні по своїй величині каоліновим глинам (більше 11,0%). Основна маса випалених зразків має білий колір зі слабим жовтуватим, сіруватим або кремовим відтінками, в основному з добре випаленим щільним черепком. Вогнетривкість приазовських глин коливається від 1670 до 1750⁰С. В основній своїй масі глини відносяться до високовогнетривкої сировини. За хімічним складом вогнетривкі глини характеризуються наступними показниками:

SiO₂ – 42,21-72,40%;

Al₂O₃ + TiO₂ – 18,01-48,28%;

Fe₂O₃ – 0,34-14,31%.

В цілому глини Приазовського родовища можуть бути оцінені як якісна вогнетривка сировина, придатна для виготовлення всіх видів шамотних виробів.

Технологічна схема розробки родовища.

Умови експлуатації родовища вогнетривких та тугоплавких глин визначаються формою залягання корисної копалини та розкривних порід, характером їх покрівлі та підшви, фізико-механічними властивостями грантів та гідрогеологічними умовами родовища. Всі ці фактори визначають як систему відпрацювання, так і застосування тих чи інших видобувних механізмів та гірничо-транспортного обладнання.

Система майбутнього відпрацювання родовища - відкрита розробка (кар'єр).

Для зняття ґрунтово-рослинного шару планується використання гідравлічного екскаватора, яким цей шар знімається, навантажується в самоскиди та відвозиться в окремий зовнішній відвал.

Наступним етапом відпрацьовуються суглинки, супіски, глинисті піски та інші некондиційні породи за допомогою того ж екскаватора, далі самоскидами транспортуються в зовнішні відвали.

Після зняття розкривних порід, проводиться зачистка поверхні шару глин для виключення забруднення, та збіднювання корисної копалини.

Далі ведеться селективне відпрацювання корисної копалини окремо по сортам (окремим якісним характеристикам),. Глини відпрацьовуються теж гідравлічним екскаватором, навантажуються в окремі самоскиди та транспортуються на проміжний накопичувальний склад, де відсипаються в різні штабелі.

Гірничо-геологічні та гідрогеологічні умови залягання корисної копалини сприятливі для відпрацювання ділянок родовища відкритим способом (кар'єром). Потужність розкривних порід (в тому числі внутрішній розкрив) не перевищує 40-50 м.

Потужність підприємства планується 150 тис. т на рік вогнетривкої глини.

В межах Приазовського родовища вогнетривких глин та на прилеглий до ділянки території розвинуті наступні водоносні горизонти:

- слабо водоносний горизонт у еолово-делювіальних відкладах (Vd p₁₋₃);
- водоносний горизонт у відкладах новопетрівської світи (N₁ пр₂);
- водоносний горизонт у відкладах берекської світи (P₃ br);
- водоносний горизонт тріщинуватої зони кристалічних порід докембрію.

Тут присутні також водотривкі відклади:

- водотривка товща червонобурих суглинків (N₂ čb);
- водотривка товща міоцену (N₁ sg).

Сумарний прогнозний водоприплив води в кар'єр на кінцеву стадію відпрацювання ділянок родовища складе приблизно 172 м³/год.

Обґрунтування доцільності геологічної розвідки і подальшої експлуатації ділянки

Основними позитивними передумовами розвідки і подальшої експлуатації родовища є:

- очікуваний попит на цей вид сировини як на внутрішньому так і на зовнішньому ринках;
- наявність вільних ділянок з позитивними техніко-економічними показниками, ще не залучених до розробки;
- технологічна можливість розробки досвідченим гірничо-добувним підприємством, яке має розвинуту інфраструктуру, висококваліфіковані трудові кадри, необхідне обладнання;
- можливість розробки родовища без нанесення суттєвого збитку навколишньому середовищу;
- очікуване отримання прибутку, сплата відповідних податків державі, розвиток соціальної сфери регіону.

Для оцінки корисної копалини за промисловими категоріями необхідно виконати детальні розвідувальні роботи, основними з яких буде буріння свердловин, випробування, лабораторні та напівпромислові технологічні дослідження глин. В результаті останнього буде уточнено більш розширений технологічний напрямок використання корисної копалини. По закінченню робіт будуть підраховані запаси і затверджені в ДКЗ України; родовище буде прийнято на державний баланс, що надасть змогу в подальшому отримати «Спеціальний дозвіл на експлуатацію» та виконувати розробку родовища. Після цього будуть оформлені відповідні інші дозвільні документи («Робочий проект», «Гірничий відвід» та інше).

ПРОГРАМА РОБІТ

з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин
загальнодержавного значення

вогнетривких глини ділянок (1; 2; 3; 4; 5; 6) Приазовського родовища

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Продовження терміну дії спеціального дозвіла	1	власні кошти	II кв 2019р
2	Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності); буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності)		власні кошти	III кв 2019р III кв 2022р
3	Комплексе геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо.		власні кошти	III кв 2019р – III кв 2022р
4	Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, тощо.		власні кошти	III кв 2019р – IV кв 2022р
5	Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки		власні кошти	II кв 2022р
6	Дослідно-промислова розробка		власні кошти	III кв 2022р
7	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій		власні кошти	III кв 2019р – IV кв 2022р
8	Затвердження запасів корисної копалини		власні кошти	I кв 2023р