



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Реєстраційний номер

6404

Дата видачі

від 27 травня 2020 року

Підстава надання:

Наказ від 13.03.2020 № 89 (надання)

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

Мета користування надрами

видобування вогнетривких глин, якість яких відповідає вимогам ТУ У 08.1 – 00191796 – 002:2015

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

назва родовища

Торське родовище

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9
ПШ	48°32'52"	48°32'55"	48°32'56"	48°33'01"	48°33'03"	48°33'14"	48°33'19"	48°33'23"	48°33'28"
СхД	37°27'27"	37°27'28"	37°27'37"	37°27'33"	37°27'33"	37°28'08"	37°28'19"	37°28'25"	37°28'30"
	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18
ПШ	48°33'28"	48°33'26"	48°33'24"	48°33'24"	48°33'25"	48°33'25"	48°33'20"	48°33'19"	48°33'16"
СхД	37°28'31"	37°28'33"	37°28'33"	37°28'34"	37°28'36"	37°28'42"	37°28'46"	37°28'49"	37°28'49"
	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24	T.25	T.26	T.27
ПШ	48°33'13"	48°33'12"	48°33'09"	48°33'07"	48°33'05"	48°33'02"	48°33'01"	48°32'59"	48°32'56"
СхД	37°28'48"	37°28'44"	37°28'43"	37°28'52"	37°28'55"	37°28'53"	37°28'49"	37°28'49"	37°28'50"
	T.28	T.29	T.30	T.31	T.32	T.33	T.34	T.35	T.36
ПШ	48°32'52"	48°32'51"	48°32'47"	48°32'47"	48°32'45"	48°32'43"	48°32'41"	48°32'40"	48°32'40"
СхД	37°28'47"	37°28'50"	37°28'50"	37°28'53"	37°28'54"	37°28'56"	37°28'55"	37°28'52"	37°28'49"
	T.37	T.38	T.39	T.40	T.41	T.42	T.43	T.44	T.45
ПШ	48°32'39"	48°32'37"	48°32'30"	48°32'27"	48°32'25"	48°32'25"	48°32'19"	48°32'17"	48°32'17"
СхД	37°28'46"	37°28'45"	37°28'46"	37°28'44"	37°28'39"	37°28'32"	37°28'28"	37°28'24"	37°28'21"
	T.46	T.47	T.48	T.49	T.50	T.51	T.52	T.53	T.54
ПШ	48°32'19"	48°32'22"	48°32'27"	48°32'34"	48°32'36"	48°32'49"	48°32'49"	48°32'33"	48°32'30"
СхД	37°28'17"	37°28'14"	37°28'12"	37°28'14"	37°28'16"	37°28'15"	37°28'03"	37°28'13"	37°28'12"
	T.55	T.56	T.57	T.58	T.59	T.60	T.61	T.62	
ПШ	48°32'28"	48°32'26"	48°32'28"	48°32'32"	48°32'30"	48°32'31"	48°32'38"	48°32'45"	
СхД	37°28'08"	37°27'58"	37°27'53"	37°27'51"	37°27'45"	37°27'40"	37°27'34"	37°27'32"	

місцезнаходження:

Донецька область, Костянтинівський район

(область, район, населений пункт)

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

4,0 км на південний схід від с. Торське

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

площа

231,4 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

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

Ступінь освоєння надр:

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

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

Особливі умови

Відомості про власника

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

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

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами

Голова Державної служби геології та надр України

(посада)

МП **AN007375**

вогнетривкі глини

Станом на 01.01.2019:

кат. В+С₁ – 13113,0 (В – 5851,0; С₁ – 7262,0) тис. т

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

не розробляється

(розробляється, не розробляється)

протокол ДКЗ України від 12.02.2019 № 4683

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

недержавне

(державні або недержавні кошти)

1. Виконання умов Міністерства енергетики та захисту довкілля України – лист від 13.12.2019 № 1.1-17.2.1-14955, Висновку з оцінки впливу на довкілля від 10.06.2019 № 7-03/12-20192262938/1.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.8 протоколу від 12.02.2019 № 4683).
3. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо руху запасів згідно з формою 5-гр.
4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
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 Висновком з оцінки впливу на довкілля.

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДРУЖКІВСЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ»

КОД 00191796

84205, ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ДРУЖКІВКА, ВУЛИЦЯ ПОЛЕНОВА, БУДИНОК 112

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

Донецька обласна військово-цивільна адміністрація – вважається погодженим відповідно до пункту 9 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою КМУ від 30.05.2011 № 615

Міністерство енергетики та захисту довкілля України – лист від 13.12.2019 № 1.1-17.2.1-14955

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

20 (двадцять) років

(цифрами та словами)

№ 6404 д/г 27.05.2020

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Р.Є. Опімах

(ініціали та прізвище)

(підпис)

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування

вогнетривких глин Торського родовища

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 6404 від «27» травня 2020 р.

Угода № 6404
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Генерала Герасименка
Степана Івановича на шпур Герасименка
Олександра Івановича Євменовича

який(а) діє на підставі Статуту товариства "Дружківське рудоуправління" в м. Дружківка Донецької області
Повноваженого керівника товариства "Дружківське рудоуправління" на шпур Герасименка
Олександра Івановича Євменовича (далі - Держгеонадра) з однієї
сторони та **Приватне акціонерне товариство «Дружківське рудоуправління»**

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

яке зареєстроване **виконавчим комітетом Дружківської міської ради Донецької області**
від **05.01.1996** р. за номером **1 267 120 0000 000141**,

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

код КВЕД : **08.12**,

(код класифікації видів економічної діяльності щодо здійснення господарської діяльності з користування надрами)

в особі **генерального директора Цимармана Євгенія Віталійовича**,

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

який 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 видобування корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «27» травня 2020 року № 6404 (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 **розташоване на відстані близько 4 км на південний схід від с. Торське Костянтинівського району 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 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 **вогнетривких глин**

(назва корисної копалини)

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, припинити 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 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.

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 Державної
служби геології та
надр України*

Олександр Р.Е.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Надрокористувач
Приватне акціонерне товариство
«Дружківське рудоуправління»

84205, Донецька обл., м. Дружківка
вул. Поленова, 112
ЄДРПОУ 00191796
тел. (06267) 3-45-42

Генеральний директор

Цимарман Є.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Примітки:

1. Угода та додатки подаються до Держгеонадр у двох примірниках, оформлюються заявником відповідно до примірних форм і засвідчуються підписом уповноваженої особи заявника.
2. Програма робіт обирається заявником відповідно до виду корисної копалини.
3. Заповнення назв, найменувань та відомостей заявника в передбачених для цього місцях в Угоді та додатках, рекомендовано здійснювати відповідним шрифтом (Times New Roman) з установленим розміром (12).

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

1. Загальні відомості про ділянку надр:

1.1. Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка;

Торське родовище вогнетривких глин розташоване на території Костянтинівського району Донецької області, на відстані близько 4 км на південний схід від селища Торське.

Найближчим до родовища великим населеним пунктом є місто Дружківка, що знаходиться в 4,5 км на північний схід від родовища (с. Горняк). У м. Дружківка розташована однойменна станція Донецької залізної дороги, від якої до Новорайського родовища прокладені одноколійна залізниця й асфальтоване шосе. Біля нього проходить асфальтована дорога Дружківка – Добропілля. З інших населених пунктів, поблизу родовища, розташоване селище Торське (біля 3,7 км на захід від родовища), с. Новогригорівка (біля 4,6 км на північний захід від родовища).

Всі населені пункти сполучені поміж собою мережею автомобільних доріг.

Загальна площа ділянки робіт складала 473,6 га.

Район Торського родовища знаходиться в межах північно-західної частини Донецького кряжу. Родовище розташоване на правому схилі річки Казенний Торець. Поверхня вододілу являє собою пагористе плато з нахилом у бік річкових долин. Звідси беруть початок численні великі балки з ярами, що в них впадають. Верхів'я балок за звичай покриті лісом. Висотні відмітки ділянки коливаються від 130 до 150 м. Загальне зниження поверхні спостерігається у східному і північно-східному напрямках.

Основною водною артерією району є р. Казенний Торець, що належить до басейну р. Сіверський Донець. З боку родовища в Казенний Торець впадають невеликі струмки, що течуть по найбільш глибоких балках.

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

Підрахунок запасів родовища проведений в межах спеціального дозвіла за параметрами кондицій, які обгрунтовані у ТЕО кондицій :

1) до корисної копалини віднесені вогнетривкі глини протопівської та новорайської світи верхнього відділу тріасової системи, якість яких у пробі відповідає вимогам ТУ У 08.1-00191796-002:2015 «Глини вогнетривкі Торської ділянки. Технічні умови».

2) мінімальна промислова потужність кондиційних глин у крайовому перетині, що включаний у підрахунок запасів – 0,5 м;

3) максимальна потужність прошарків некондиційних глин або пісків всередині шару вогнетривких глин, що включені до підрахунку запасів - 0,1 м.

4) мінімальна потужність окремої марки вогнетривкої глини для селективної розробки – 0,3 м.

5) підрахунок марочного складу глин проведено статистично.

6) максимальна сумарна питома активність природних радіонуклідів у пробі – 370 Бк/кг (НРБУ -97).

7) підрахунок запасів виконано в контурі проектного кар'єру, що обгрунтований ТЕО постійних кондицій, в межах спеціального дозволу, окремо по 1, 3+ 4 пластах.

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

Підраховані запаси вогнетривких глин Торського родовища станом на 01.01.2019 року затверджені протоколом ДКЗ України №4683 від 12.02.2019 року, та становлять:

№№ пп	Категорія запасів	Запаси глин тис. т %	Розподіл глин по марках					НК глини в середині пласта, тис. т
			Т-1 тис. т %	Т-2 тис. т %	Т-3 тис. т %	Т-4 тис. т %	Т-5 тис. т %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Балансові запаси								
1	В	5851	380	515	1369	1867	1720	767
		100	6,5	8,8	23,4	31,9	29,4	
2	С ₁	7262	261	307	714	1384	4596	1793
		100	3,6	4,2	9,8	19,1	63,3	
Всього	В+С ₁	13113	641	822	2083	3251	6316	2560
		100	4,9	6,3	15,9	24,8	48,1	

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

№ пп	ПнШ	СхД	№ пп	ПнШ	СхД
1	48° 32' 52"	37° 27' 27"	32	48° 32' 45"	37° 28' 54"
2	48° 32' 55"	37° 27' 28"	33	48° 32' 43"	37° 28' 56"
3	48° 32' 56"	37° 27' 37"	34	48° 32' 41"	37° 28' 55"
4	48° 33' 01"	37° 27' 33"	35	48° 32' 40"	37° 28' 52"
5	48° 33' 03"	37° 27' 33"	36	48° 32' 40"	37° 28' 49"
6	48° 33' 14"	37° 28' 08"	37	48° 32' 39"	37° 28' 46"
7	48° 33' 19"	37° 28' 19"	38	48° 32' 37"	37° 28' 45"
8	48° 33' 23"	37° 28' 25"	39	48° 32' 30"	37° 28' 46"
9	48° 33' 28"	37° 28' 30"	40	48° 32' 27"	37° 28' 44"
10	48° 33' 28"	37° 28' 31"	41	48° 32' 25"	37° 28' 39"
11	48° 33' 26"	37° 28' 33"	42	48° 32' 25"	37° 28' 32"
12	48° 33' 24"	37° 28' 33"	43	48° 32' 19"	37° 28' 28"
13	48° 33' 24"	37° 28' 34"	44	48° 32' 17"	37° 28' 24"
14	48° 33' 25"	37° 28' 36"	45	48° 32' 17"	37° 28' 21"
15	48° 33' 25"	37° 28' 42"	46	48° 32' 19"	37° 28' 17"
16	48° 33' 20"	37° 28' 46"	47	48° 32' 22"	37° 28' 14"
17	48° 33' 19"	37° 28' 49"	48	48° 32' 27"	37° 28' 12"
18	48° 33' 16"	37° 28' 49"	49	48° 32' 34"	37° 28' 14"
19	48° 33' 13"	37° 28' 48"	50	48° 32' 36"	37° 28' 16"
20	48° 33' 12"	37° 28' 44"	51	48° 32' 49"	37° 28' 15"
21	48° 33' 09"	37° 28' 43"	52	48° 32' 49"	37° 28' 03"
22	48° 33' 07"	37° 28' 52"	53	48° 32' 33"	37° 28' 13"
23	48° 33' 05"	37° 28' 55"	54	48° 32' 30"	37° 28' 12"
24	48° 33' 02"	37° 28' 53"	55	48° 32' 28"	37° 28' 08"
25	48° 33' 01"	37° 28' 49"	56	48° 32' 26"	37° 27' 58"
26	48° 32' 59"	37° 28' 49"	57	48° 32' 28"	37° 27' 53"
27	48° 32' 56"	37° 28' 50"	58	48° 32' 32"	37° 27' 51"
28	48° 32' 52"	37° 28' 47"	59	48° 32' 30"	37° 27' 45"
29	48° 32' 51"	37° 28' 50"	60	48° 32' 31"	37° 27' 40"
30	48° 32' 47"	37° 28' 50"	61	48° 32' 38"	37° 27' 34"
31	48° 32' 47"	37° 28' 53"	62	48° 32' 45"	37° 27' 32"
Площа родовища – 231,4 га					

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

У геологічній будові району родовища беруть участь утворення кайнозойської ератеми.

В плані Торське родовище представляє собою відносно вузьку, витягнуту площу меридіонального простягання. Дуже полого східне падіння продуктивної товщі та майже горизонтальний ерозійний зріз обумовлює поступове нарощування розрізу із заходу на схід від перших метрів до 50,0-60,0 м.

Розкритий розвідувальними свердловинами розріз родовища складений породами тріасу та четвертинними відкладами.

Продуктивна товща Торського родовища включає в себе: 5, 4+3 шари вогнетривких глин новорайської світи та 1-й шар – протопівської світи. Згідно технічного завдання в якості корисної копалини розглядаються 4+3 та 1 шари глин.

Багатошаровий характер продуктивної товщі, разом з досить складним розподілом сортів вогнетривких глин, особливо в 3-му та 4-му шарах, визначають віднесення родовища до 2-ї групи складності кваліфікації ДКЗ України.

Потужність кондиційних глин по пластам наведена в таблиці:

№№ пластів	Крайні значення	Переважаючі значення	Середнє по ділянці
1	0,3-7,1	2,0-4,0	2,75
3+4	0,2-15,0	3,0-7,0	5,1

В широтному розрізі продуктивна товща має чітку «клиновидну» форму з поступовим нарощуванням загальної потужності пластів вогнетривких глин в східному напрямку. Так, поблизу західного контуру сумарна потужність кондиційних глин складає 1,0-2,0 м (1 пласт), то в центральній частині – 5,0-9,0 м (3+4-й пласти).

Залягання шарів вогнетривких глин спокійне, з невеликим (до 5°) східним зануренням.

При проведенні геолого-економічної оцінки, вивчено 196 свердловина, загальним обсягом 7382,7 пог. м, проаналізовано 1390 кернових проб.

Для визначення природної радіоактивності глин та вміщуючих порід по геологічним свердловинам Торського родовища було проведено гамма-каротаж. Роботи виконувалися каротажним радіометром СРП-68-03 (завод. номер 067) за допомогою ручної лебідки, крапковим методом з кроком 1,0 м. Роботи виконувалися згідно «Технічної інструкції з проведення геофізичних досліджень у свердловинах».

Усього по родовищу було прокаровано 99 свердловин, загальним метражем 3729 м

Гідрогеологічні умови.

З метою вивчення гідрогеологічних умов Торського родовища вогнетривких глин при проведенні розвідувальних робіт були пробурені 12 гідрогеологічних свердловин глибиною від 15,0 до 42,0 м на водоносний горизонт четвертинних відкладів і водоносний комплекс у відкладах новорайської світи верхнього тріасу загальним метражем 340,0 м). Буріння свердловин здійснювалось колонковим способом, в якості промивної рідини використовувалась чиста вода. Після проведення дослідних робіт по свердловинах проводились режимні спостереження.

На Торському родовищі вогнетривких глин водоприпливи будуть формуватися виключно за рахунок атмосферних опадів: $Q = 333,33 * 0,43 = 143,30 \text{ м}^3/\text{год}$.

Технологія розробки.

Гірничо-геологічні умови родовища сприятливі для його розробки відкритим способом. Загальна проектна потужність кар'єру складає 300 тис. т/рік.

Об'єм порід зовнішнього розкриття складає 44005 тис. м³, у тому числі ґрунтово-рослинного шару – 925 тис. м³. Об'єм порід внутрішньопластового розкриття складає 4436 тис. м³, у тому числі: глини некондиційні-1219 тис. м³, піски та пісковики- 3217 тис. м³. Об'єм порід міжпластового розкриття складає 16796 тис. м³.

Загальний коефіцієнт розкриття в межах балансових запасів Торського родовища складає 3,82 т/м³

Враховуючи гірничотехнічні умови, необхідні об'єми річного видобутку корисної копалини, технічні можливості обладнання, що застосовується, та виходячи з багаторічної практики розробки аналогічних родовищ прийнята комбінована технологічна схема ведення розкривних робіт і селективна розробка вогнетривких глин по маркам. Родовище передбачається розробляти одним кар'єром.

Розкривні й видобувні роботи будуть виконуватись паралельними заходками, що передбачає часткову або повну підсіпку видобувного забою розкривними породами внутрішніх відвалів. Одночасно з видобувними роботами в кар'єрі будуть проводитись роботи з гірничотехнічної рекультивациі порушених гірничими роботами площ земель.

При проектній потужності кар'єрів 300 тис. тонн на рік виявлені балансові запаси корисної копалини забезпечать його роботу на термін 35.2 роки.

Якість корисної копалини.

У відповідності до вимог ТУ У 08.1-00191796-002:2015 «Глини вогнетривкі Торської ділянки. Технічні умови» проводилися скорочені (визначення вмісту Al_2O_3 , TiO_2 , Fe_2O_3 і ВПП) Дані свідчать про неоднорідний хімічний склад глин родовища. Хімічний склад вогнетривких глин Торського родовища по марках наведений у таблиці нижче:

Сорт глини	Межі вмістів	Кількість проб	Вміст компонентів у % на прожарену речовину				Залишок на ситі 0,063 %
			ВПП	Al_2O_3	Fe_2O_3	TiO_2	
Т-1	мін.	54	8,87	30,1	0,67	1,10	0,14
	макс.		12,06	37,9	1,49	2,79	2,00
	середнє		10,49	32,72	1,12	1,77	0,82
Т-2	мін.	67	7,7	28,01	0,64	0,84	0,12
	макс.		13,98	35,22	1,80	2,63	2,96
	середнє		9,69	30,15	1,22	1,78	1,50
Т-3	мін.	166	6,4	24,0	0,9	1,09	0,04
	макс.		13,95	35,40	2,49	2,62	4,92
	середнє		8,63	26,87	1,26	1,71	2,14
Т-4	мін.	264	5,66	20,01	0,57	0,78	0,08
	макс.		13,15	37,25	2,9	2,56	9,86
	середнє		7,64	23,67	1,24	1,62	4,84
Т-5	мін.	423	3,68	16,02	0,51	0,81	0,14
	макс.		14,39	35,02	5,41	2,97	15,0
	середнє		7,30	21,41	2,92	1,48	7,55
НК	мін.	416	0,95	9,16	0,23	0,33	0,14
	макс.		25,3	34,84	24,67	2,97	57,7
	середнє		7,58	19,98	4,61	1,44	15,75

Відповідно до ДСТУ Б В.2.-60-97 «Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів» можливо зробити наступні висновки:

- за вмістом оксиду алюмінію (Al_2O_3) у прожареному стані глини: кислі – 2,59%, напівкислі – 80,86%, основні – 16,51%;
- розподіл глин за вмістом барвних оксидів заліза (Fe_2O_3) та титану (TiO_2) у прожареному стані наступний: глини з низьким вмістом Fe_2O_3 складають 28,85%, з середнім 34,46%, з високим 36,69%, глини з низьким вмістом TiO_2 складають 15,25%, середнім 75,61% та високим вмістом – 914%.

За вогнетривкістю глини відповідно до ДСТУ Б В.2.7-60-97 «Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів» глини родовища відносяться до вогнетривких.

Згідно з протоколом радіаційних випробувань № 66 від 15.10.15 р. вогнетривкі глини Торського родовища відносяться до першого класу ($A_{эф} < 370$ БК/кг) використання (п.8.5.1 НРБУ-97) і можуть використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

Підсумовуючи технологічну характеристику глин Торського родовища як керамічної сировини, можна зробити наступні висновки:

Загалом глини Торського родовища відповідають ТУ У 08.1-00191796-002:2015 «Глини вогнетривкі Торської ділянки. Технічні умови», і можуть бути рекомендовані як сировина для виробництва дренажних і каналізаційних труб, плиткі для підлоги, фасадних плиток, цегли керамічної.

У 2015р. в вимірювальній лабораторії ПАТ «ВЕСКО» були проведені дослідження 7 проб глин Торського родовища. Мета робіт: вивчення глин Торського родовища, а також дослідження

впливу глин Торського родовища на склад та властивості глин товарних сортів ПрАТ «Дружківське рудоуправління».

За результатами досліджень можливо зробити наступні висновки:

- Суміші з введенням більш 10% глин Торського родовища можуть розглядатися, як:
- нова сировина для виробництва керамічної плитки; сорт Т-2, Т-3 у кількості 20-25%;
- сировина для виробництва санітарно-технічної кераміки, як аналог німецьких глин (необхідні дослідження на базі заводів-споживачів); сорт Т-1, Т-2, Т-3 у кількості до 40%;
- сировина для виготовлення цегли світлих кольорів (необхідні дослідження на базі заводів-споживачів); сорт Т-4, Т-5 у кількості до 30%.

В результаті проведених досліджень супутні корисні копалини, що мають промислову цінність, на Торському родовищі відсутні. Грунтово - рослинний шар представлений чорноземом. Чорнозем відпрацьовується селективно, відокремлено складається у тимчасові відвали і потім використовується для рекультивації порушених земель. Інші розкривні породи родовища рекомендуються для рекультивації відпрацьованого простору.

Надрокористувач

**Генеральний директор
ПрАТ «Дружківське рудоуправління»**



Цимарман Є.В.

Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування корисних
копалин
від «27 травня 2020 № 6406

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування
вогнетривких глин Торського родовища
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу		Власні кошти	II кв 2020 р
2	Складання та затвердження проекту на розробку і рекультивації родовища в порядку встановленому законодавством		Власні кошти	III кв 2021 р
3	Підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу		Власні кошти	III кв 2021 р
4	Оформлення у встановленому порядку правовстановлюючих документів на земельну ділянку для потреб пов'язаних з користуванням надрами		Власні кошти	IV кв 2021р
5	Підготовка родовища до розробки: - проходка в'їзних, розрізних траншей та утворення площадок першочергової відробки. проходження гірничих виробок		Власні кошти	I кв 2022р
6	Початок видобування (тис. т/рік)	10	Власні кошти	II кв 2022 р
7	Вихід на проектну потужність	згідно з проектом розробки родовища	Власні кошти	III кв 2022 р

Держгеонадра
Тетяна Лупіна
Світлана Шевченко
Ірина Шевченко
Олександр Р.Є.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)



Надрокористувач
Генеральний директор
ПРАТ «Дружківське рудоуправління»

Цимарман Є.В.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

