



Державна служба геології та надр України



Реєстраційний номер

Дата видачі

Підстава надання:

# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

**2926**

**від 06 лютого 2003 року**

**Наказ від 26.11.2018 № 445 (продовження строку дії)  
від 26.11.2018 № 446 (внесення змін)**

*(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу: Міжвоєнчої колегії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету ви договору купи-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 суглинків, придатних в для виробництва цегли керамічної рядової повнотілої**

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

назва родовища

### Східно-Решетилівське родовище

#### Географічні

координати:	T.1	T.2	T.3	T.4
ПШ	49°34'47"	49°34'46"	49°34'33"	49°34'33"
СхД	34°07'15"	34°07'29"	34°07'30"	34°07'15"

місцезнаходження:

**Полтавська область, Решетилівський район**

*(область, район, населений пункт)*

цир'я лежить на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

**0,5 км на північний схід від смт. Решетилівка**

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

площа

**11,8 га**

*(зазначається в одиницях вимірювання)*

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби):

**суглинок**

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

**кат. А+В+С<sub>1</sub> – 470,0 (А – 34,0; В – 44,0; С<sub>1</sub> – 392,0) тис. м<sup>3</sup>**

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

*( одиниця вимірювання, категорія, обсяг)*

розвробляється з 1991 року

Ступінь освоєння надр:

(розвробляється, не розвробляється)

Відомості про затвердження  
(затвердження) за часів корисної  
кооперації (зазначається у разі  
видалення)

протокол ДКЗ України від 08.06.2017 № 3958

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

Джерело фінансування робіт,  
які планується виконати  
надрористувач під час  
користування надрами

Особливі умови:

недержавне

(державні або недержавні компанії)

1. Міністерство екології та природних ресурсів України - наказ від 21.09.2017 № 346, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди України від 01.09.2017 № 27, лист від 10.08.2018 № 5/4-11/8246-18.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.7 протоколу від 08.06.2017 № 3958).
3. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.
6. Забороняється провадження планованої діяльності, визначеній Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», без дотримання вимог зазначеного Закону. Виконання екологічних умов провадження планової діяльності, визначених згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля»

Відомості про власника:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДALНІСТЮ  
«РЕШЕТИЛІВСЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД»

КОД 21044384

38400, ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ, РЕШЕТИЛІВСЬКИЙ РАЙОН, СЕЛО  
ШКУРУПІВКА, ПРОВУЛОК ЗАВОДСЬКИЙ, БУДИНОК 1

(найменування юридичної особи, код клієнта з СДРІОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи підприємства.  
Ідентифікаційний номер, місце реєстрації)

Відомості про погодження  
надання спеціального  
дозволу на користування  
надрами:

Міністерство екології та природних ресурсів України - наказ від 21.09.2017 № 346, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди України від 01.09.2017 № 27, лист від 10.08.2018 № 5/4-11/8246-18

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

Строк дії спеціального  
дозволу на користування  
надрами (кількість років)

продовжено на 20 (двадцять) років  
до 6 (шостого) лютого 2037 (два тисячі тридцять сьомого) року

(цифрами та словами)

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

✓ 1926 від 27.03.2019

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Osoba, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Додаток до спеціального дозволу  
на користування надрами, наданого з метою  
видобування корисних копалин  
суглинків Східно-Решетилівського родовища  
№ 2926 «06» лютого 2003 року

Угода № 2926  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

27 березня 2019  
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі ~~Засновника розрекламованої компанії з надр у корисними ресурсами та міжнародної репутації Товариства Геор Вассиевоєво~~  
~~який(а) діє на підставі наказу Держгеонадр № 3105.2019~~  
~~№ 116 та довіреності від 02.01.2019 № 7~~  
(далі - Держгеонадра)

з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю «Решетилівський цегельний завод» яке зареєстроване, Решетилівською районною державною адміністрацією Полтавської області від 05.10.2001 року за № 1 378 145 0000 000472, в особі директора Матвійчука Володимира Івановича, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) укладли цю Угоду про умови користування надрами з метою видобування родовищ корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від № 2926 «06» лютого 2003 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

### 1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою видобування корисних копалин, а Надрокористувач зобов'язується виконувати та дотримуватись умов користування ділянкою надр, передбачених Дозволом цією Угодою та нормами діючого законодавства.

### 2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр: Полтавська область, Решетилівський район, в 0,5 км на північний схід від смт. Решетилівка.

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 I 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 суглинків Східно-Решетилівського родовища 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 доповнюватись 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 підтверджені документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтвердженіми 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. Срок 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 Надркористувачем.

#### **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 Надркористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

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

#### **5. Інші права та обов'язки Сторін**

##### **5.1. Держгеонадра має право:**

5.1.1 витребовувати у Надркористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

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

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за рациональним і ефективним використанням надр Надркористувачем;

5.1.4 притягувати Надркористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом аннулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з використання надр, що проводяться Надркористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або привести 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 Надркористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенцій.

## **5.2. Держгеонадра зобов'язана:**

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надркористувача;

5.2.2 своєчасно розглядати отримані від Надркористувача програми, плани, звіти та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

## **5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надркористувач 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 навколошнього 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 ліквідовувати 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 аннулювання;

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 зазначеній (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 зainteresованими 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 відповіальність 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 привести 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 привели 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 формуєю 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 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, устанавлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

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

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

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

## **9. Обставини непереборної сили**

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цієї Угоди, перебувають поза межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідвортної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошенну та неоголошенню 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 надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, пристрій, 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 Уода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом аннулювання 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 аннулювання 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 Сторону 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 іншій Стороні 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 «Решетилівський  
цегельний завод»

**Юридична адреса:** 38400, Полтавська обл.,  
Решетилівський район, село Шкурупіївка,  
пров. Заводський, буд. 1.

**Ідентифікаційний код:** 21044384.  
тел. 0536329180

Додаток 1  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою  
видобування корисних копалин  
від «\_\_» 2018 № \_\_

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр з метою видобування корисних копалин**

Східно-Решетилівське родовище цегельної сировини розташоване в Решетилівському районі Полтавської області, за 0,5 км на північний схід від районного центру смт Решетилівка, за межами населеного пункту на землях резервного фонду Решетилівської сільради, в безпосередній близькості від цегельного заводу.

Вздовж південної межі родовища проходить ґрунтова дорога до с.Литвинівка та ЛЕП 110 кВ, вздовж західної межі (на відстані близько 50 м) – автомобільна дорога до смт Решетилівка та ЛЕП 110 кВ, вздовж північної межі (на відстані близько 200 м) – автомобільна дорога Київ – Харків.

В геоморфологічному відношенні район робіт розташований в межах Придніпровської низовини, де головним елементом рельєфу є тераси р. Дніпро, прорізані долинами р. Псел та його притоки р. Вільхова Говтва. Абсолютні відмітки поверхні сягають 115,0-120,0 м.

Клімат району помірно-континентальний, з відносно холодною зимою і теплим сухим літом, зі значними добовими та річними коливаннями температури. За даними спостережень середньорічна температура повітря становить +7,7 °C. Найтепліший місяць – липень з температурою +30-39°C, найхолодніший – січень — -7,5°C. Середньорічна кількість опадів змінюється від 430 до 560 мм.

В економічному відношенні Решетилівський район є суто сільськогосподарським районом. Більша частина населення займається землеробством. На базі Східно-Решетилівського родовища суглинків працює цегельний завод.

Транспортні умови в районі добре, він вкритий досить щільною мережею шосейних та покращених ґрунтових доріг.

Джерелом господарсько-питного водопостачання населених пунктів є колодязі та гідрогеологічні свердловини, технічного - річки та штучні водоймища.

Електроенергією підприємство забезпечується від державної енергомережі через ЛЕП-10 кВ (Кременчуцька ГЕС).

Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

№№ кутових точок	ПнШ	СхД
1.	2.	3.
1	49°34'32"	34°07'15"
2	49°34'46"	34°07'15"
3	49°34'46"	34°07'29"
4	49°34'31"	34°07'29"

Площа родовища складає 11.8 га.

Пошукові роботи на Східно-Решетилівському родовищі проведені протягом 1983-1984 рр. Харківською ГРЕ. За результатами проведених пошукових робіт було підраховано запаси цегельної сировини в кількості 2324 тис. м<sup>3</sup> (кат.C<sub>2</sub>). В установлена порядку запаси не затверджувались.

Попередня і детальна розвідка родовища виконані Харківською ГРЕ в 1985 р. послідовно без перерви. За результатом проведених робіт УктТКЗ затверджено запаси суглинків Східно-Решетилівського родовища (протокол від 19.03.1986 р. № 4535) у кількості (тис.м<sup>3</sup>) за категоріями А+В+C<sub>1</sub>: А – 122, В – 132, C<sub>1</sub> - 710.

В 2003 році ТОВ «Решетилівський цегельний завод» отримало спеціальний дозвіл від 06.02.2003 № 2926 на користування надрами з метою видобування суглинків Східно-Решетилівського родовища на площині 11.8 га з терміном дії 20 років.

У 2016 р. ТОВ "ГЕО-КРАТОН" за технічним завданням ТОВ "Решетилівський цегельний завод" виконано повторну геолого-економічну оцінку запасів суглинків Східно-Решетилівського родовища. За результатом проведених робіт ДКЗ України затверджено запаси суглинків Східно-Решетилівського родовища (протокол від 08.06.2017 р. № 3958) у кількості (тис.м<sup>3</sup>) за категоріями А+В+C<sub>1</sub>: А – 34, В – 44, C<sub>1</sub> - 392.

В геологічній будові родовища приймають участь четвертинні утворення та відклади неогену.

Корисна копалина на родовищі представлена двома шарами суглинків: жовтувато-коричневими еолово-делювіальними і елювіальними, щільними суглинками (2 шар) та щільними коричневими суглинками четвертинного віку (3 шар) з карбонатними включеннями та подекуди з прошарками піску. Суглиники обох шарів утворюють горизонтальний пластоподібний поклад витягнутий із заходу на схід. Потужність суглинків 2 шару змінюється в межах від 5,1 до 5,8 м, середня 5,5 м, 3 шару – від 2,0 до 4,1 м, середня 2,7 м.

Розкривні породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром (1 шар) потужністю від 0,3 до 0,6 м, середня – 0,4 м.

Підстеляється корисна копалина запісоченими жовтувато-коричневими суглинками четвертинного віку (4 шар), розкритою потужністю від 1,0 до 3,9 м (середня 1,3 м) та жовтувато-сірими кварцовими дрібнозернистими пісками пліоценового віку (5 шар) сильно глинистими, обводненими, розкритою потужністю 0,6-9,5 м (середня 2,6 м).

За даними лабораторних досліджень суглинки Східно-Решетилівського родовища характеризуються такими показниками:

Хімічний склад суглинків характеризується такими показниками:

Компо-нент	Вміст компоненту, %									
	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	CaO	MgO	SO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	в.п.п.
Суглинок жовтувато-коричневий (2 шар)										
від - до	70,7-3,63	3,01-3,92	7,5-8,99	0,48-0,58	3,63-5,8	1,31-1,49	0,47-0,79	1,41-1,75	0,01-0,12	6,37-7,54
середнє	72,46	3,14	8,49	0,53	4,63	1,41	0,03	1,01	0,05	6,9
Суглинок коричневий щільний (3 шар)										
від - до	72,7-4,14	2,76-3,6	6,54-8,41	0,46-0,64	3,92-5,8	1,29-1,52	0,53-0,78	1,45-1,69	0,01-0,13	5,77-7,8
середнє	73,07	3,22	7,24	0,54	5,05	1,44	0,59	1,57	0,05	7,15

За вмістом Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> у прожареному стані суглинки обох шарів відносяться до кислої сировини з високим вмістом барвних оксидів.

Результати фізико-механічних та кераміко-технологічних досліджень властивостей суглинків Східно-Решетилівського родовища наступні:

Показник	Значення показника суглинку	
	2 шар	3 шар
Число пластичності	11,79-20,99	10,03-16,23
Вміст тонко дисперсних фракцій (розмір часток менше 10 мкм), %	35,81-73,48	25,68-56,04
Вміст крупнозернистих включень, %:		
- повній залишок на ситі 0,5 мм	0,28-0,40	0,28-0,44
- у т.ч. карбонатних	0,11-0,22	0,10-0,20
Вогнетривкість, °C	1180-1245	1180-1255
Ступінь спікання	неспекливі	неспекливі
Формувальні властивості	добре	
Формувальна вологість, %	20,4	17,6
Коефіцієнт чутливості до сушіння, сек	68-96	
Повітряна усадка, %	7,0	6,8
Загальна усадка (%) після випалу при температурі:		
- 950 °C	7,5	7,2
- 1000 °C	9,0	8,0
Водопоглинання (%) після випалу при температурі:		
- 950 °C	17,4	16,3
- 1000 °C	15,6	15,2
Межа міцності на стиск (кгс/см <sup>2</sup> ) після випалу при температурі:		
- 950 °C	144,4	140,3
- 1000 °C	153,9	147,7
Межа міцності на згин (кгс/см <sup>2</sup> ) після випалу при температурі:		
- 950 °C	31,1	30,2
- 1000 °C	39,9	36,7

Відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-60-97 "Сировина глиниста для виробництва керамічних будівельних матеріалів. Класифікація" суглинки відносяться до групи помірно- та середньопластичної сировини; залежно від вмісту тонкодисперсних фракцій – до групи низько- та грубодисперсної сировини; за кількістю крупнозернистих включень – до групи з низьким і середнім вмістом крупнозернистих включень.

За даними лабораторних та напівзаводських аналізів зроблено наступні висновки: суглинки родовища придатні в шихті (%): суглинок жовтувато-коричневий – 55, суглинок коричневий – 25, відходи Чумаковської ЦОФ – 20 для виробництва в умовах примусового сушіння протягом 60 годин при температурі випалу 1020-1050<sup>0</sup>С відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-61:2008 "Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови" цегли керамічної рядової повнотілої марки за міцністю 75, 100, за морозостійкістю F-25.

Нині ТОВ "Решетилівський цегельний завод" із суглинку Східно-Решетилівського родовища виготовляє методом пластичного формування, в умовах примусового сушіння сирцю при температурі випалу 950<sup>0</sup>С відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-61:2008 "Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови" цеглу марки 100 за міцністю, F-15 за морозостійкістю. До складу шихти для виготовлення цегли окрім суглинку (94-96%) додається шамот (4-6%).

Питома сумарна активність природних радіонуклідів суглинків відповідає вимогами НРБУ – 97, згідно з якими корисна копалина відноситься до 1 класу будівельних матеріалів за радіоактивністю і може використовуватись у всіх видах будівництва без обмежень.

Гірничотехнічні та гідрогеологічні умови родовища сприятливі для відкритої розробки корисної копалини. Родовище не обводнене, видобуток корисної копалини ведеться вище рівня підземних вод.

Родовище розробляється з 1991 року кар'єром цегельного заводу.

Східно-Решетилівське родовище суглинків враховано Державним балансом «Сировина цегельно-черепична». Запаси, затверджені протоколом ДКЗ України 8 червня 2017 року № 3958 у кількості (тис.м<sup>3</sup>) за категоріями А+В+C<sub>1</sub>: А – 34, В – 44, C<sub>1</sub> – 392 будуть враховані Державним запасом станом на 01.01.2018 рік.

Фахівцями та технічними засобами, за допомогою яких здійснюється розробка суглинків Східно-Решетилівського родовища підприємство забезпечене.

Роботи виконуються відповідно до проекту розробки та програми робіт.

При проектній потужності кар'єру 21.0 тис.м<sup>3</sup> гірникої маси в рік підприємство забезпечено запасами на строк більше 20 років

Гірничо-технічні умови розробки Східно-Решетилівського родовища суглинків визначені рельєфом, геологічною будовою, гідрогеологічними

умовами, формами і умовами залягання корисної копалини і розкривних порід, наявністю устаткування і з врахуванням фізико-механічних властивостей корисних копалин та розкривних порід.

Родовище відпрацьовується відкритим способом-кар'єром, без застосування попереднього розпушенння корисної копалини та розкривних порід.

Система розробки транспортна з паралельним посуванням фронту робіт та зовнішнім відвалоутворенням.

При розробці розкривних порід використовується теж саме устаткування, що й на видобувних роботах. Грунтово-рослинний шар розробляється селективно і складується в окремий відвал.

Для виконання допоміжних робіт передбачається використання бульдозера.

Транспортування розкривних порід і корисної копалини передбачається автомобільним транспортом.

Відпрацьована кар'єрна виїмка підлягає рекультивації відповідно до технічних умов, виданих районним землевпорядником і передбачає підготовлення укосів бортів кар'єру під заліснення, відпрацьований простір під водоймище технічного призначення.

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

Роботи виконуються відповідно до проекту розробки та програми робіт.

Додаток 2  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою  
видобування корисних копалин  
від «\_\_» 2018 № \_\_

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
з видобування корисних копалин  
суглинків Східно-Решетилівського родовища.

№ п/п	Вид робіт	Обсяг робіт	Джерело фінансу- вання	Термін виконання
1	2	3	4	5
1.	Продовження строку дії спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування суглинків Східно-Решетилівського родовища Державною службою геології та надр України	1 од.	Власні кошти	4 кв. 2018 р.
2.	Переоформлення гірничого відводу та отримання його в установленому порядку	1 од.	-- // --	1 кв. 2019 р.
3.	Подальше видобування суглинків (тис.м <sup>3</sup> /рік)	згідно з проектом розробки родовища	-- // --	з 2 кв. 2019 р.

Держгеонадра:

Надрокористувач: