

Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

Реєстраційний номер

4857

Дата видачі

від 22 серпня 2017 року

Підстава надання:

Наказ від 31.03.2017 № 146

*(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод 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

**геологічне вивчення**

Мета користування надрами:

**геологічне вивчення суглинків в якості цегельної сировини, затвердження запасів ДКЗ України**

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

назва родовища

**Вишнівецька ділянка**

Географічні

координати:

|     | T.1       | T.2       | T.3       | T.4       | T.5       | T.6       | T.7       | T.8       |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ПШ  | 49°54'54" | 49°54'55" | 49°54'50" | 49°54'49" | 49°54'48" | 49°54'46" | 49°54'44" | 49°54'42" |
| СхД | 25°45'16" | 25°45'20" | 25°45'24" | 25°45'24" | 25°45'30" | 25°45'31" | 25°45'31" | 25°45'34" |
|     | T.9       | T.10      | T.11      | T.12      | T.13      | T.14      | T.15      |           |
| ПШ  | 49°54'41" | 49°54'38" | 49°54'40" | 49°54'42" | 49°54'43" | 49°54'46" | 49°54'45" |           |
| СхД | 25°45'35" | 25°45'29" | 25°45'26" | 25°45'25" | 25°45'25" | 25°45'24" | 25°45'18" |           |

місцезнаходження:

**Тернопільська область, Збарзький район**

*(область, район, населений пункт)*

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

**0,2 км на північ від с. Вишнівець**

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

площа

**7,7 га**

*(визначається 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

**суглинок**

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

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

(розробляється, не розробляється)

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

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

**недержавне**

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов
  - Міністерства екології та природних ресурсів України - наказ від 13.10.2016 № 378.
2. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Державної служби геології та надр України протягом трьох місяців після затвердження запасів ДКЗ України.
3. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу на користування надрами зареєструвати форму 3-тр у Державній службі геології та надр України.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДБК  
БУД ВИШНІВЕЦЬ»  
КОД 39950322  
47313, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ, ЗБАРАЗЬКИЙ РАЙОН,  
СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ ВИШНІВЕЦЬ, ВУЛИЦЯ  
ЛИСЕНКА, БУДИНОК 4**

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Збаразька районна рада – рішення від 03.06.2016 № 124  
Міністерство екології та природних ресурсів України –  
наказ від 13.10.2016 № 378**

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

**3 (три) роки**

(цифрами та словами)

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

*№ 4857 Зуп 12.08.2018*

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення суглинків Вишнівецької ділянки

№ 4357 від «22» серпня 2017 року

**Угода № 4357  
про умови користування надрами  
з метою геологічного вивчення родовищ корисних копалин**

м. Київ

22 серпня 2017  
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі тимчасово виконуючого обов'язки Голови Кирилока Олега Васильовича, який діє на підставі Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 та розпоряджень Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 343-р та № 345-р (далі - Держгеонадра), з однієї сторони, та **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДБК БУД ВИШНІВЕЦЬ»** яке зареєстроване Збаразькою районною державною адміністрацією Тернопільської області від 14.08.2015 № 1 642 102 0000 001074, в особі Директора Заремби Руслана Юрійовича, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

### 1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення, 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

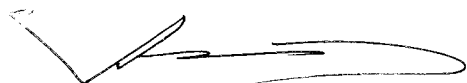
2.1. Місцезнаходження ділянки надр 0,2 км на північ від с.Вишнівець Збаразького району Тернопільської області.

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

### 3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою геологічного вивчення родовищ корисних копалин суглинків протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з геологічного вивчення родовищ корисних копалин, яка підписується Сторонами і є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт у цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть уточнюватися або змінюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди за наявності інформації, одержаної за результатами перевірки органом державного геологічного контролю, яка була здійснена протягом одного календарного року до моменту звернення про внесення змін до Програми робіт.



3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття (відмови) пропозицій щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт.

3.5. Строк виконання робіт з геологічного вивчення родовищ 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 цієї Угодою і є обов'язкові до виконання Надрокористувачем.

#### **4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра**

4.1. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету є державною власністю.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю. Реалізація цієї інформації здійснюється за погодженням з Держгеонадрами.

4.4. Порядок розпорядження (надання у користування і продаж) геологічною інформацією про надра визначений постановою Кабінету Міністрів «Про затвердження Положення про порядок розпорядження геологічною інформацією» від 13 червня 1995 року № 423.

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

5.1. Держгеонадра має право:

- витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;
- видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;
- проводити державний геологічний контроль відповідно до діючого законодавства;
- 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 установленому порядку;
- в установленому законом порядку припиняти всі види робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також зупиняти діяльність підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;
- 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'язані:

- своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;
- своєчасно розглядати підготовлені Надрокористувачем програми, плани, звіти, різні матеріали та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

- 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, відповідно до Програми робіт;

- підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та подання документів на затвердження запасів корисної копалини не пізніше ніж за 3 місяці до дня закінчення строку дії Дозволу;

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

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

- допускати посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю за умови дотримання порядку здійснення державного геологічного контролю, передбаченого законодавством;

- відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довіллю в установленому законодавством порядку;

- використовувати надра відповідно до цілей, для яких їх було надано;

- забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

- дотримуватися вимог, передбачених Дозволом та цією Угодою;

- надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

- застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне вивчення надр;

- 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;

- зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні надр;

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

- зупинити проведення на наданій йому в користування ділянці робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу або анулювання Дозволу;

- у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникнення аварійної ситуації або усунення її наслідків.

5.4. При ліквідації робіт з геологічного вивчення ділянки надр Надрокористувач зобов'язаний:

- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт з геологічного вивчення ділянки надр;

- 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 гірничих виробок на весь період консервації;

- 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;

- за свій рахунок фінансувати усі ліквідаційні роботи;

5.5. При виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди Надрокористувач має право укладати договори з підрядними організаціями.

Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням підрядником умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

## **6. Контроль за виконанням умов користування надрами та умов цієї Угоди**

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та умов 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 підрядник.

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

6.4. Держгеонадра безпосередньо або за поданням органів державного гірничого та санітарно-епідеміологічного нагляду, державного геологічного і екологічного контролю, органів місцевого самоврядування, органів державної податкової служби у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

- зупинити дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку;
- припинити право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;
- звернутися з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями.

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

- усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення дії Дозволу;
- сплати сум фінансових санкції, застосованих у зв'язку із зупиненням дії Дозволу.

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

6.7. Держгеонадра продовжує строк дії Дозволу за умови надання Надрокористувачем позитивного висновку спеціалізованого державним геологічним підприємством, установою, організацією, що належить до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо результатів геологічного вивчення надр.

### **7. Інформування Сторін. Щорічна звітність**

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

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

### **8. Конфіденційність**

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умов користування інформацією, установлюється 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.

### **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 викликані обставинами непереборної сили (надзвичайна або невідворотна за даних умов непереборна подія, випадок).

9.2. Обставинами непереборної сили вважаються такі події: війна, воєнні дії, повстання, мобілізація, страйк, епідемія, пожежа, вибухи, природні катастрофи та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. У разі виникнення обставин непереборної сили Сторона, для якої виникли такі обставини, зобов'язана протягом 7 (семи) днів з моменту їхнього виникнення, повідомити іншу Сторону про такі обставини та надати документи, що підтверджують їх настання. У випадку невчасного повідомлення Сторона, для якої виникли форс-мажорні обставини, позбавляється права посилатися на їх дію.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, зобов'язані провести зустріч із метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

#### **10. Використання українського потенціалу**

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме переважно українські товари і 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. Строк дії цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених дозволом, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення строку дії Дозволу.

11.3. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони вносять зміни до Програми робіт та до цієї Угоди.

11.4. Внесення змін до цієї Угоди здійснюється за взаємною згодою Сторін шляхом укладання додаткових угод до цієї Угоди, які підписуються уповноваженими особами Сторін і засвідчуються печатками.

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. Ця Угода складена українською мовою у двох примірниках, по одному для кожної зі Сторін, які мають однакову юридичну силу.

#### **12. Додатки до Угоди**

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт з геологічного вивчення родовищ корисних копалин.

#### **13. Юридичні адреси та реквізити Сторін**

**Державна служба  
геології та надр України**

03680, м. Київ,  
вул. Ежена Потьє, 16  
Ідентифікаційний номер 37536031  
тел. (044) 536-13-20

Т.в.о. Голови

**Надрокористувач  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ДБК БУД ВИШНІВЕЦЬ»**

47313, Україна, Тернопільська область,  
Збаразький р-н, смт.Вишнівець,  
вул. Лисенка, буд.4  
Ідентифікаційний номер 39950322  
Тел. 096 49 43 730

Директор

## ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр з метою геологічного вивчення Вишнівецької ділянки

В адміністративному відношенні ділянка проектних геолого-розвідувальних робіт знаходиться на віддалі 0,2 км на північ від селища Вишнівець та 0,1 км від цегельного заводу на території Збараського району Тернопільської області. Ділянка повністю не знаходиться на землях природоохоронного призначення.

### Географічні координати

|     |                  |                  |
|-----|------------------|------------------|
| 1.  | 49°54'54'' ПН.Ш. | 25°45'16'' СХ.Д. |
| 2.  | 49°54'55'' ПН.Ш. | 25°45'20'' СХ.Д. |
| 3.  | 49°54'50'' ПН.Ш. | 25°45'24'' СХ.Д. |
| 4.  | 49°54'49'' ПН.Ш. | 25°45'24'' СХ.Д. |
| 5.  | 49°54'48'' ПН.Ш. | 25°45'30'' СХ.Д. |
| 6.  | 49°54'46'' ПН.Ш. | 25°45'31'' СХ.Д. |
| 7.  | 49°54'44'' ПН.Ш. | 25°45'31'' СХ.Д. |
| 8.  | 49°54'42'' ПН.Ш. | 25°45'34'' СХ.Д. |
| 9.  | 49°54'41'' ПН.Ш. | 25°45'35'' СХ.Д. |
| 10. | 49°54'38'' ПН.Ш. | 25°45'29'' СХ.Д. |
| 11. | 49°54'40'' ПН.Ш. | 25°45'26'' СХ.Д. |
| 12. | 49°54'42'' ПН.Ш. | 25°45'25'' СХ.Д. |
| 13. | 49°54'43'' ПН.Ш. | 25°45'25'' СХ.Д. |
| 14. | 49°54'46'' ПН.Ш. | 25°45'24'' СХ.Д. |
| 15. | 49°54'45'' ПН.Ш. | 25°45'18'' СХ.Д. |

Площа - 7,7 га.

Завод працює на нерозвіданих запасах.

У структурно-тектонічному відношенні площа проведення робіт розташована в межах південно-західної окраїни Східно-Європейської платформи. В осадовому палеозойському чохла Східно-Європейської платформи простежується три структурно-формаційних комплекси, які відповідають сатаїрському (венд-камбрій), каледонському (ордовик-нижній девон) і герцинському (середній девон-карбон-перм) тектонічним циклам. В геологічній будові ділянки приймають участь відклади четвертинної системи. Відклади четвертинної системи покривають суцільним чохлом практично всю територію району робіт. Відсутні вони лише по крутих схилах долин та ярів. Серед четвертинних відкладів виділяються нижня, середня, верхня та сучасна ланки.

Нижня – верхня ланки не розчленовані представлені еолово-ділювіальними лесовидними суглинками мало-, помірнопластичними, жовто-сірими, світло-сірими, деколи піскуватими. Їх загальна потужність деколи сягає 5-10 м. Сучасна ланка – це алювіальні відклади річкових долин та ґрунтово-рослинний шар. Максимальна потужність алювіальних відкладів доходить до 1-4 м.

Відклади верхнього плейстоцену на території робіт практично повсюдно. Вони утворюють безперервний покрив з мінливою потужністю та невитриманим літологічним складом, що залежить від характеру рельєфу, відсутні лише по крутих схилах ярів. Делювіальні та делювіально-провіальні відклади найбільш поширені в контрастному, розчленованому рельєфі. Формується вони за рахунок відкладів, що залягають вище по схилу, від складу яких і відстані переміщення залежить їх склад. Представлені вони супісками і суглинками, часто з уламками корінних порід.



Елювіально-делювіальні відклади представлені світло-жовтими, палевими, зеленувато-жовтими, крупно-пилуватими, карбонатними глинами, суглинками та супісками і плямистими суглинками сірого кольору. Потужність цих відкладів досягає 10,0 м.

Сучасні відклади в районі робіт представлені алювієм річкових русел та заплав, делювіальними та делювіально-пролювіальними утвореннями, ґрунтово-рослинним шаром.

Субактивні відклади представлені супісками, суглинками, мулами. Потужність 1-3 м.

Делювіальні та делювіально-пролювіальні відклади представлені супісками і суглинками. Потужність – 1-3 м.

Ґрунтово-рослинний шар покриває всі більш древні породи. Найбільш поширеним типом ґрунтів в межах району є сірі опідзолені ґрунти, потужність яких складає 0,1-0,5 м.

За даними рекогносцирувального обстеження кар'єру усереднений геологічний розріз ділянки представляється такому вигляді:

1. Ґрунтово-рослинний шар – 0,5 м.
2. Суглинок жовто-бурий, бурий, еолово-делювіальний, помірно-пластичний, лесоподібний, з дуже рідкими включеннями карбонатів («дутика») розміром до 4 мм, потужність пласта – 4,5-5 м.
3. Суглинок бурий, еолово-делювіальний, помірно-пластичний – 1,0 м.
4. Пісок дрібнозернистий, жовто-сірий, глинистий – видима потужність – 0,4 м.

За даними технологічних досліджень розкривні породи не можуть бути використані як супутні корисні копалини.

Корисною копалиною є суглинки жовто-бурі та бурі, водоносний горизонт в товщі корисної копалини не зустрінутий. В межах ділянки не знаходяться об'єкти природоохоронного фонду, ділянка повністю знаходиться за межами природоохоронних зон та прибережно-захисних смуг водних об'єктів.

Запаси корисної копалини не затверджувалися. Завод працював на нерозвіданих запасах. В різні роки його потужність становила від 2 до 5 млн шт цегли на рік.

Для забезпечення промисловими запасами діючого цегельного заводу передбачається вивчити суглинки на предмет їх використання для виробництва цегли керамічної і виконати детальну геолого-економічну оцінку Вишнівецької ділянки суглинка. Очікувані запаси корисної копалини – 220 тис. м<sup>3</sup>.

Площа розвідки прилягає до діючого кар'єру.

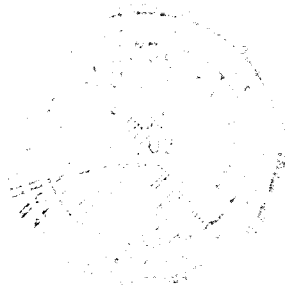
Заплановані обсяги робіт:

- Буріння свердловин – 9 шт.
- Гамма каботаж – 7 св.
- Опробування – 27 секційних проб, 3 технологічні проби, 1 заводська проба, 3 проби на хімічний і спектральний аналіз, 3 проби на мінералогічний аналіз, 3 проби на радіаційно-гігієнічний аналіз.

Еколого-небезпечні компоненти на території ділянки відсутні, геохімічна та радіаційно-гігієнічна оцінка ділянки не проводилась.

При умові отримання позитивних результатів геологорозвідувальних робіт запаси корисної копалини будуть представлені на затвердження ДКЗ України, так як є гостра потреба у цеглі району.

Директор «ДБК БУД Вишнівець»



Р.Ю. Заремба

**ПРОГРАМА РОБІТ  
з геологічного вивчення  
родовищ корисних копалин  
суглинків Вишневецької ділянки**

| № п/п | Види робіт та витрат                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Обсяги робіт | Вартість робіт (тис. грн.) | Джерело фінансування | Строк проведення робіт               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 1     | Отримання спеціального дозволу на користування надрами                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 дозвіл     | 4,0                        | Власні кошти         | ІІІ кв. 2017 р.                      |
| 2     | Складання проектно-кошторисної документації попередньої та детальної розвідки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 дозвіл     | 3,5                        | Власні кошти         | ІV кв. 2017 р.                       |
| 3     | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин;<br>буріння розвідувальних свердловин: оконтурення родовища, деталізація особливостей геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів | Згідно ПКД   | 37,0                       | Власні кошти         | І кв. 2018 р.<br>–<br>ІV кв. 2018 р. |
| 4     | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження                                                                                                                                                                                                                               | Згідно ПКД   | 37,0                       | Власні кошти         | І кв. 2018 р.<br>- ІV кв. 2018       |
| 5     | Лабораторні роботи: проведення фізико-механічних досліджень, визначення петрографічного і хімічного складу;<br>лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень керових проб за повною і скороченою програмами, випробування сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини                                          | Згідно ПКД   | 18,0                       | Власні кошти         | І кв. 2019 р.                        |
| 6     | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 звіт       | За окремою угодою          | Власні кошти         | ІІ кв. 2020 р.                       |
| 7     | Затвердження запасів корисної копалини в ЛКЗ України                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 звіт       |                            | -                    | ІІІ кв. 2020 р.                      |