



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

6153

Дата видачі

Від 16 листопада 2016 року

Підстава надання

Наказ від 13.09.2016 № 300

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угоди про розробку 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 пісків, придатних для благоустрою, рекультивациі і планування**

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

назва родовища

**Сорочинське родовище**

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4
ПШ	49°58'58"	49°58'57"	49°58'50"	49°58'51"
СхД	33°57'23"	33°57'31"	33°57'29"	33°57'21"

місцезнаходження:

**Полтавська область, Миргородський район**

(область, район, населений пункт)

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

**0,8 км на південь від с. Великі Сорочинці**

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, придорожнього об'єкта)

площа

**3,5 га**

(визначається з обчислених сім'яри)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

**пісок**

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)

**кат. С<sub>1</sub> – 51,0 тис. м<sup>3</sup>; С<sub>2</sub> – 123,00 тис. м<sup>3</sup>**

(обчислені сім'яри, категорія обсягів)

Ступінь освоєння надр:

**не розробляється**

(розробляється, не розробляється)

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

## ДКЗ України, протокол від 28.12.2015 № 3512

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

**недержавне**

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – наказ від 06.06.2016 № 212.
2. Протягом п'яти років з часу отримання спеціального дозволу на користування надрами опрацювати та подати на державну експертизу ДКЗ України матеріали детальної геолого-економічної оцінки запасів пісків Сорочинського родовища.
3. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
4. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини та готової продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ЕКО РЕСУРС»**

**КОД 35206806**

**37645, ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ, МИРГОРОДСЬКИЙ РАЙОН,  
СЕЛО ВЕЛИКІ СОРОЧИНЦІ, ВУЛИЦЯ ГОГОЛЯ, БУДИНОК  
83А**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний номер, запис в Єдиному державному реєстрі)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Миргородська районна рада – рішення від 24.12.2015 б/н  
Міністерство екології та природних ресурсів України –  
наказ від 06.06.2016 № 212**

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

**13 (тринадцять) років**

(цифрами та словами)

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

№ 6153 дп 16.11.2016

Додаток до спеціального дозволу  
на користування надрами,  
наданого з метою видобування будівельного піску  
Сорочинського родовища

№ 6153 від «16» листопада 2016 року

**Угода № 6153  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин**

м. Київ

16 листопада 2016  
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі начальника Управління надрокористування та міжнародного співробітництва Абрамовича Дмитра Васильовича, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 18.12.2015 № 430 та довіреності від 11.01.2016 № 167 (далі - Держгеонадр), з однієї сторони та

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКО РЕСУРС»,

яке зареєстроване Миргородською районною державною адміністрацією Полтавської області 17.07.2007р. № 1 573 102 0000 000282, в особі директора Павлини Іллі Олександровича, 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 № 6153 від «16» листопада 16 року (далі - Дозвіл), про яке зазначено.

### **1. Предмет Угоди**

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

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

2.1. Місцезнаходження ділянки надр в Миргородському районі Полтавської області, в 0,8 км на південь від с. Великі Сорочинці однойменної сільської ради.

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 на користування надрами вказуються Надрокористувачем у характеристичній ділянці надр і в 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 видобування корисних копалин – будівельного піску протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з видобування 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 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. 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 використання та розпорядження 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:

- вилучувати 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 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;
  - 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 довідливо 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 використання 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;
  - проводити повторну державну експертизу та оцінку запасів родовищ корисних копалин через кожні п'ять років експлуатації ділянки надр, а також у разі:
    - коли перегляд вимог стандартів і технічних умов щодо кількості або якості корисних копалин, технології їх переробки призводить до зменшення сумарних розвіданних запасів більш як на 20 відсотків або зростання їх обсягу більш як на 50 відсотків. Запаси родовищ, що розробляються, підлягають повторній експертизі та оцінці, якщо внаслідок гірничодобувних або додаткових геологорозвідувальних робіт сумарні розвідані запаси зростають більш як на 50 відсотків порівняно з раніше оціненими Державною комісією по запасах корисних копалин або якщо списані та передбачені для списання розвідані запаси як такі, що не підтвердилися чи недоцільні для видобутку за техніко-економічними умовами родовищ, перевищують нормативні, встановлені законодавством;
    - коли різниця у розмірі становить понад 20 відсотків порівняно з фактичними техніко-економічними та фінансовими показниками господарської діяльності, пов'язаної з видобуванням корисних копалин, а також коли зміни в технологічних схемах призводять до такої різниці.
  - після проведення повторної державної експертизи та оцінки запасів родовищ корисних копалин, внести зміни до Дозволу протягом трьох місяців з моменту затвердження протоколу Державної комісії України по запасах корисних копалин.
- 5.4. При ліквідації робіт по видобуванню корисних копалин Надрокористувач зобов'язаний:
- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт;
  - 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 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 підрядник.

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 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 знищення 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 санкцій, 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 державного геологічного підприємства, установи, організації, що належать до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо геологічних матеріалів.

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

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

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр України щорічні звіти відповідно до форми державної статистичної звітності

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, установлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

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

## **9. Обставини непереборної сили**

9.1. Невиконання або ненадлежаче виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи ненадлежаче 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 посилаючися на їх дію.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторонами, 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 ціна 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, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення дії Дозволу.

11.3. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони вносять зміни до Програм робіт такої 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 видобування корисних копалин.

\* Додатки подаються до Держгеонадра у двох примірниках, оформлюються Надрокористувачем відповідно до примірних форм, засвідчуються підписом уповноваженої особи та печаткою завивача Надрокористувача.

## 13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

Державна служба  
геології та надр України

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

Начальник Управління  
надрокористування

Надрокористувач

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКО РЕСУРС»

юридична адреса: 37645, Полтавська обл.  
Миргородський р-н., с.Великі Сорочинці,  
вул.Гоголя, 83 А

Ідентифікаційний номер 35206806  
тел. 050-305-91-91

Надрокористувач



## ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр з метою видобування корисних копалин

1. Загальні відомості про ділянку надр:

- Сорочинське родовище будівельного піску розташоване у Миргородському районі Полтавської області за 12 км на північ-північний захід від районного центру Шиншани та 0,8 км на південь від с. Великі Сорочинці, розташованого на трасі Київ-Харків;
- Кількість підрахованих запасів станом на 01.12.15 становить 173,7 тис. м<sup>3</sup>, у т.ч. за категоріями (тис. м<sup>3</sup>): С1 – 51,3, С2 – 122,4 (Протокол ДКЗ № 3512 від 28.12.2015р.);

2. Координати кутових точок Сорочинського родовища:

T-1	49° 58' 57"	ПнШ	33° 57' 22"	СхД
T-2	49° 58' 56"	ПнШ	33° 57' 30"	СхД
T-3	49° 58' 49"	ПнШ	33° 57' 28"	СхД
T-4	49° 58' 50"	ПнШ	33° 57' 20"	СхД

Площа ділянки за поверхнею у контурі завданих координат складає 3,5 га.

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

Сорочинське родовище розташоване на південно-західній прибортовій частині Дніпровсько-Донецької западини. В тектонічних дислокацій більш низького порядку в цьому районі слід відмітити Радченківське підняття, Лейківський соляний шток, який відділений від першого компенсаційним прогином та Миргородський прогин. Глибина залягання, потужність та напрям падіння шарів, значною мірою навіть для відкладів четвертинної системи обумовлюються цими структурами, закономірно зменшуючись аж до повного виклинювання у склепінні Радченківського підняття та збільшуючись у напрямку падіння в бік Миргородського прогину, досягаючи максимуму у його центральній частині.

У геоморфологічному відношенні район робіт розташований в середній частині Дніпровської лівобережної рівнини, що характеризується слабким нахилом у напрямку до Дніпра і пересічена долинами його припливів.

Враховуючи геологічну будову, форму і розміри площі родовища підрахунок запасів піску і об'єму розкривних порід виконаний методом геологічних блоків на топографічній основі масштабу 1:1000.

За геологічною будовою, приналежністю до алювіальних відкладів четвертинної системи однієї тераси та за використанням для благоустрою Сорочинське родовище віднесено до I групи за складністю геологічної будови.

Ступінь вивченості родовища в межах указаної площі дозволила визначити запаси корисної копалини за категорією С1 на потужність 1,5 та на обґрунтовано екстрапольовану потужність – 5,5 м до глибини 6,0 м – за категорією С2, встановити об'єм розкривних порід. Певелика площа та пластове залягання складаючих шарів обумовила підрахунок запасів піску двома блоками на площі в межах проєктного кар'єру, розташованих двома поверхами: перший над другим. Межі верхнього блоку відповідають розташуванню неглибоких шурфів при відстанях 220-163 м, що відповідає вимогам інструкції. Підрахунок виконаний на вивчену та екстрапольовану глибину верхньої

незаводженої частини піщаної товщі. В подальшому передбачено довчити будову піщаної товщі на повну потужність сухого піску.

За складністю геологічної будови родовище, при оцінці товщі піску за призначенням для благоустрою, віднесено до I групи, за кількістю запасів – до дрібних.

Якість піску вивчена у відповідності до вимог ДСТУ Б.В. 2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови» та ДСТУ Б.В. 2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні, із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів та робіт. Класифікація».

Пісок родовища придатний в якості баластового матеріалу при благоустрої, планувальних та рекультивацийних роботах.

Запаси будівельного піску Сорочинського родовища підготовані до промислового освоєння. Запаси за промисловим значенням – балансові, ступеню техніко-економічного вивчення – ГЕО-2 (попередньо оцінені), ступеню геологічного вивчення – попередньо розвідані (імовірні) запаси. Міжкласовий код класу – 122.

Запаси піску на родовищі на вивчену глибину за категорією С1 склали 51,3 тис. м<sup>3</sup>, об'єм розкритих порід (ГРШ) – 17,8 тис.м<sup>3</sup>, за промисловою категорією С2 – 122,4 тис. м<sup>3</sup>. Сумарні запаси за категоріями С1+С2 склали 173,8 (174) тис. м<sup>3</sup> при коефіцієнті розкриття 0,1 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>. Запаси підраховані станом на 01.01.2016 р.

За гранулометричним складом пісок дуже дрібний, з високим вмістом пилувидних і глинистих часток, з низьким вмістом органічних домішок. Насипна густина піску становить 1350 кг/м<sup>3</sup>.

При довивченні передбачається приріст запасів на глибину відповідно до геологічної будови першої надзапальної тераси, до якої належить корисна копалина, у межах площі родовища до глибини першого водоносного горизонту з врахуванням охоронної зони. При цьому очікувані загальні запаси піску можуть скласти в межах указаної площі 257 тис. м<sup>3</sup>.

Також можливий обгрунтований приріст запасів у південному напрямку до покінченого кар'єру.

Директор ТОВ «ЕКО РЕСУРС»

Павлюк І.О.

(посада уновноваженої особи, ім'я, по батьковій, прізвище)

(підпис, печатка)



**ПРОГРАМА РОБІТ**  
**з видобування будівельного піску Сорочинського родовища**

№№ п/п	Види робіт	Обсяг робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джере ло фінаан су- вання	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	140	Власні кошти	IV кв. 2016 р.
2	Складання проекту на розробку і рекультивацию родовища. ОВНС		80	Власні кошти	IV кв. 2016 р.
3	Підготовка матеріалів для отримання акту надання гірничого відводу і отримання його в установленому порядку		140	Власні кошти	I кв. 2017 р.
4	Підготовка матеріалів на отримання земельної ділянки для потреб, пов'язаних з користуванням надрами в установленому порядку			Власні кошти	III - IV кв. 2016 р.
5	Підготовка родовища до розробки: - проходка в'їзних, розрізних траншей та утворення площадок першочергової відробки; - проходження гірничих виробок - буріння та облаштування свердловин*;			Власні кошти	I - II кв. 2017 р.
6	Початок видобування (одиниця виміру на рік)	10,00 тис.м.куб./рік		Власні кошти	I кв. 2017 р.
7	Вихід на проектну потужність кар'єру (одиниця виміру на рік)	20,00 тис.м.куб./рік		Власні кошти	III кв. 2017 р.

Початковик Управління  
надрокористування

Надрокористувач  
Відомство ТОРВАРИСТВА СОРЧИНСЬКОГО РОДОВИЩА