



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

Регістраційний номер

**3552**

Дата видачі

**від 09 грудня 2004 року**

Підстава надання

**Наказ від 07.03.2019 № 74 (внесення змін)**

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 3 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

**видобування**

Мета користування надрами

**видобування незмінених та порушених вивітрюванням чарнокітів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового, відсівів від подрібнення чарнокітів придатні для благоустрою, рекультиватії і планування**

Назва родовища

**Заваллівське родовище**

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	48°13'52"	48°14'07"	48°14'11"	48°14'17"	48°14'23"
СхД	29°59'39"	29°59'39"	29°59'40"	29°59'38"	29°59'33"
	T.6	T.7	T.8	T.9	
ПШ	48°14'24"	48°14'15"	48°13'57"	48°13'52"	
СхД	29°59'39"	29°59'45"	29°59'50"	29°59'50"	

місце знаходження:

**Кіровоградська область, Гайворонський район**

прим'як на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України

**2,0 км на північ від с. Завалля**

площа

**16,25 га**

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

**чарнокіт**

Вид корисної копалини відповідно до переліку 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 елементи)

**кат. А+С<sub>1</sub> – 3820,5 (А – 1887,5; С<sub>1</sub> – 1933,0) тис. м<sup>3</sup>**

місцевість: Завалля, Кіровоградська область

Ступінь освоєння надр

розробляється з 1956 року

(розробляється чи розроблявся)

Відомості про затвердження (зробачку) запасів корисної копалини (зазначється у разі видобування)

ДКЗ України, протокол від 27.06.2017 № 3984

(назва підприємства, номер протоколу, підписувачів протоколу)

Державо-фінансувальні реєстри, які планують виконати, надбачуються під час користування надрами

недержавне

(державне або недержавне)

Особливі умови

1. Виконання умов:
  - Міністерства екології та природних ресурсів України – від 16.10.2014 № 5/3-6/12616-14;
  - Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській обл. (екологічна картка від 19.09.2014 № 1/16);
  - Держгірпромнагляду України – лист від 27.08.2014 № 6516/0/3.1-12/6/14.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (п 3.8 протоколу від 27.06.2017 № 3984).
3. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
4. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.
6. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«ЧАРНОКІТ»  
КОД 32954158  
26332, КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ, ГАЙВОРОНСЬКИЙ РАЙОН,  
СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ САЛЬКОВЕ, ВУЛИЦЯ ПАВЛОВА,  
БУДИНОК 1**

(назва підприємства, юридична особа чи фізична з ІДЕНТИФІКАЦІЙНИМ ПІДПИСАМ, на балансовій фізичній особі – підприємстві, ідентифікаційний номер, місце зареєстрованості)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Міністерство екології та природних ресурсів України – від 16.10.2014 № 5/3-6/12616-14

Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській обл. - (екологічна картка від 19.09.2014 № 1/16)

Держгірпромнагляд України – лист від 27.08.2014 № 6516/0/3.1-12/6/14

(назва підприємства, який видав спеціальний дозвіл, дата прийняття рішення, номер дозволу, про надання)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

до 09 (дев'ятого) грудня  
2034 (дві тисячі тридцять четвертого) року

(цифрами та словами)

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

Від 20.06.2017 № 3552



Додаток до спеціального дозволу  
на користування надрами, наданого з метою  
видобування корисних копалин  
Заваллівського родовища чарнокітів  
(назва корисної копалини та ділянки надр)  
№ 3552 від « 09 » грудня 2004р.

Угода № 3552  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

20 серпня 2019 року  
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Т.В. Начальник  
Управління дозвільної та аукціонної діяльності  
Тимошенка Ігоря Васильовича

який(а) діє на підставі казу Держгеонадр від 05.06.2019 №187  
та довіреності від 02.01.2019 року №7  
(далі - Держгеонадра) з однієї сторони та

Товариство з обмеженою відповідальністю «Чарнокіт»,

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

який(а/є) зареєстрований у Гайворонської районної адміністрації Кіровоградської області за  
№ 14251200000000025 09.04.2004 року.

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

в особі директора Полякова Юрія Олексійовича  
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

який(а) діє на підставі статуту \_\_\_\_\_  
(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона)  
уклали 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 «    » (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 2,0км на північ від с. Завалля Гайворонського  
району Кіровоградської області

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного  
вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію)

запасів корисної копалини та загальна кількість запасів на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

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

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з видобування корисних копалин

чарнокіт  
(назва корисної копалини)

протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування корисних копалин, яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди.

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

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

3.5. Строк виконання робіт з метою видобування корисних копалин може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

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

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

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

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

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

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

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

#### **5.1. Держгеонадра має право:**

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

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

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

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

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з використання надр, що проводяться Надрокористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або

призвести до значних збитків, в тому числі, якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколишнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

5.1.7 направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

## **5.2. Держгеонадра зобов'язана:**

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

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

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

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

5.3.2 забезпечувати охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

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

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

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

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

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

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

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

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

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

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

5.3.13 зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;

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

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

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

5.3.17 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненням її наслідків, а також виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.18 проводити у порядку встановленому законодавством повторну експертизу та оцінку запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр зазначеної (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

5.3.19 внести зміни до Дозволу та цієї Угоди протягом 3 (трьох) місяців з моменту проведення повторної експертизи та оцінки запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне використання і охорону надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.21 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою видобування корисних копалин;

5.3.22 у встановленому порядку забезпечити виконання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля.

**5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:**

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Проекту робіт;

5.4.2 у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації - зберегти родовища та гірничі виробки на весь період консервації;

5.4.3 здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заінтересованими органами у порядку встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок.

**5.5. Надрокористувач має право:**

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр розробку родовища корисних копалин та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

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

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

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

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

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

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

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

6.4. Держгеонадра за результатами проведених нею заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди з підстав, передбачених Законом України "Про оцінку впливу на довкілля", центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду (спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері

охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

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

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

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

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

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

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

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

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

7.2. 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, встановлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

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

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

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

## **9. Обставини непереборної сили**

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

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідвратної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів

державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повинь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цим Договором та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимог законодавства.

## **10. Використання українського потенціалу**

10.1. У процесі надкористування на ділянці надр, Надкористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

## **11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди**

11.1. Ця Угода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу або закінчення строку дії Дозволу.

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

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

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

11.5. Одностороння відмова від виконання умов цієї Угоди повністю або частково не допускається. Право односторонньої відмови від цієї Угоди надається Держгеонадрам у випадку припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу.

11.6. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчиняти юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи - підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для

цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилається у спорі з другою Стороною на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.7. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якій відбулася така зміна, повинна повідомити про це іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.8. Усі правовідносини, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, у тому числі пов'язані із дієсністю, 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  
СДРПОУ 37536031  
тел. (044) 26-15-20

Надрокористувач

Повне найменування: Товариство з обмеженою відповідальністю «Чарнокіт»

юридична адреса:  
26332 Кіровоградська обл.  
Гайворонський район смт. Салькове,  
вул.Павлова 1  
СДРПОУ 32954158

Додаток 1  
до Угоди про умови  
користування надрами з  
метою  
видобування корисних  
копалин  
від 20.06.2019 №352

## ХАРАКТЕРИСТИКА

### Заваллівського родовища чарнокітів з метою видобування корисних копалин

#### 1. Загальні відомості про ділянку надр:

**Місце розташування родовища, прив'язка:** Заваллівське родовище чарнокітів знаходиться в Гайворонському районі Кіровоградської області, в 2 км на північ від с. Завалля, на лівому березі р. Південний Буг. Загальна площа родовища складає – 16,25 га.

**Відомості про затвердження запасів корисної копалини:** Протоколом УТКЗ України за №3807 від 29.06.1977р. затверджені запаси чарнокітів склали за категоріями в тис. м<sup>3</sup> за А+В+С<sub>1</sub> – 5782,9.

Перераховані запаси в межах спеціального дозволу за категоріями А+С<sub>1</sub>=3876,3 тис.м<sup>3</sup>, категорія А=1943,3 тис.м<sup>3</sup>; категорія С<sub>1</sub>=1933 тис.м<sup>3</sup> Протокол №3984 засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державній службі геології та надр України від 27 червня 2017р.

#### Загальна кількість запасів станом на 01.01.2019 р.

Станом на 01.01.2019 р. запаси чарнокітів на родовищі після повторної геолого-економічної оцінки складають за категоріями А+С<sub>1</sub> – 3767,9 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі за категорією А – 1834,9 тис. м<sup>3</sup>, за категорією С<sub>1</sub>- 1933 тис. м<sup>3</sup>.

#### 2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

ПнШ	СхД
т.1. 48°13'52"	29°59'39"
т.2. 48°14'07"	29°59'39"
т.3. 48°14'11"	29°59'40"
т.4. 48°14'17"	29°59'38"
т.5. 48°14'23"	29°59'33"
т.6. 48°14'24"	29°59'39"
т.7. 48°14'15"	29°59'45"
т.8. 48°13'57"	29°59'50"
т.9. 48°13'52"	29°59'50"

Площа родовища – 16,25 га.

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

В геоструктурному відношенні родовище відноситься до Південно—західної частини Українського кристалічного щиту.

В геологічній будові родовища приймають участь осадові відклади четвертинної системи і кристалічні утворення докембрію.

Корисною копалиною Заваллівського родовища є чарнокіти подільського комплексу архейського віку. Потужність чарнокітів в межах контуру підрахунку запасів до відмітки +80,0м змінюються від 3,0м до 45,0м, середня становить 16,7м. Чарнокіти

залягають під четвертинними відкладами: верхня частина товщі представлена жорствою і вивітряними чарнокітами. До розкривних порід відноситься пухкий розкрив-грунтово-рослинний шар, суглинки, піски, загальна потужність пухкого розкриву від 0,2 до 2,8м, середня 1,3м. Скельний розкрив представлений жорствою та вивітряними чарнокітами, потужністю від 1,0 до 4,4м, середня 1,5м. Загальна середня потужність розкривних порід 2,9м.

Корисні копалини – граніт – чарнокіт і рідше гнейс в верхній товщі порушені вивітрянням, потужність цієї зони від 0,5 до 5,0м, середня 3,1м. Чарнокіти представляють собою сіру, бурувато-сіру породу, дрібнозернисту та середньозернисту, масивної, смугастої текстури, гранобластової, гетеробластової та пойкилітової структури. В чарнокітах спостерігається тріщинуватість. Тріщини закриті, заповнені піщано-глинистим матеріалом. Мінеральний склад чарнокітів : плагіоклаз 39-77%; гіперстен 8-20%, кварц 10-30%; акцесорні мінерали – магнетит, апатит, графіт. За фізико-механічними властивостями чарнокіти характеризуються наступними величинами:

- питома вага -2,69-3,14 г/см<sup>3</sup>;
- об'ємна вага – 2,66-3,15 г/см<sup>3</sup>;
- водопоглинання – 0,8-1,5%;
- пористість -0,1-0,38%;
- межа міцності у водонасиченому стані – 1382-2158кг/см<sup>2</sup>.

Відповідно до “Інструкції по застосуванню класифікації запасів до родовищ кристалічних порід”, родовище віднесено до I групи, як витримане за будовою, та якістю корисної копалини, витримане за потужністю корисної копалини.

Щебінь отриманий із чарнокітів характеризується високими якісними показниками: втрата маси при дробильності його в циліндрі - 4-21% (марка за дробильністю 1200). Стираність в поличному барабані від 10 до 24% (марка за стираністю Ст.- I). Вміст пилюватих і глинистих часток від 0,08 до 0,66%, вміст слабких зерен 0,01-0,15%, вміст зерен пластинчастої та голчастої форми від 13 до 20%, марка за морозостійкістю F-400.

За фізико-механічними показниками породи родовища відповідають вимогам ГОСТ 23845-86 «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические условия» та можуть використовуватись для виробництва щебеню та каменю бутового. Щебінь відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-75-98 «Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови»; камінь бутовий вимогам ДСТУ Б В.2.7-241:2010 «Камінь бутовий».

За рівнем природної радіоактивності родовище відноситься до I групи і корисні копалини можуть використовуватися для всіх видів будівельних робіт без обмежень.

Гідрогеологічні умови Заваллівського родовища характеризуються наявністю водоносного горизонту в тріщинуватій зоні кристалічних порід, який залягає на глибині 2,3-32,1м і близькостю р. Південний Буг. Очікуваний водоприплив в кар'єр на кінець відпрацювання складе 3172 м<sup>3</sup>/добу. Для відгородження кар'єру від затоплення паводковими водами р.Південний Буг побудована захисна дамба.

На Заваллівському родовищі прийнята транспортна система розробки по горизонтах із зовнішнім розміщенням відвалів. Корисна копалина розробляється з попереднім розпушенням порід за допомогою буро-вибухових робіт.

Згідно з “Класифікацією запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр” запаси родовища класифікуються наступним чином:

- за ступенем геологічного вивчення – розвідані;
  - за ступенем техніко-економічного вивчення - ГЕО-1;
  - за промисловим значенням - балансові;
- код класу міжнародного цифрового коду – 111

Заваллівське родовище розробляється з 1957 року. Вперше розвідувалося інститутом «Укрколгоспроект» в 1977 році, запаси затверджені в червні 1977 року, протокол УТКЗ № 3807 від 29.06.1977р.

З 2004 року Заваллівське родовище чарнокітів розробляється Товариством з обмеженою відповідальністю «Чарнокіт».



Додаток 2  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою  
видобування корисних копалин  
від 20.06.2019 № 3552

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
з видобування Заваллівського родовища чарнокітів  
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Внесення змін до спеціального дозволу	1	-	2 квартал 2019 р
2	Продовження видобування	згідно з проектом родовища	власні кошти	2 кв. 2019 р.

Держгеонадра

Надрокористувач