



Державна служба геології та надр України



Реєстраційний номер

Дата видання

Підсумок наряду

# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

5805

від 03 липня 2013 року

Наказ від 31.08.2018 № 299 (внесення змін)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, прокоту Міжбюджетної комісії з орендувати укладеної та виконаної угод про розподіл продукції обсягу прокоту державного комітету та договору купівлі-продажу)

Всіх користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про нафту, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку видання спеціальних дозволів на користування надрами

Мета користування надрами:

### видобування

**видобування піску, придатного для виробництва штукатурних розчинів для оздоблювального шару**

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

назва родовища

**Ляхівське родовище**

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	49°05'47"	49°05'46"	49°05'40"	49°05'28"	49°05'23"
СхД	33°16'27"	33°16'46"	33°17'04"	33°17'14"	33°17'13"
	T.6	T.7	T.8	T.9	
ПШ	49°05'13"	49°05'29"	49°05'33"	49°05'36"	
СхД	33°17'04"	33°16'45"	33°16'38"	33°16'18"	

місцезнаходження:

**Полтавська область, Кременчуцький район**

(область, район, населений пункт)

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

**3 км на південь від смт. Власівка**

(надра, відстань від найближчого населеного пункту, застосування, природоохоронних об'єктів)

площа:

**55,1 га**

(започаткована в одиницях вимірювання)

Обмеження щодо глибини використання (у розрізі потреби):

-

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

**пісок**

Загальний обсяг запасів (ресурсія) на час надання спеціального дозволу на користування надрами (склоші, супутні):

**кат. A+B+C<sub>1</sub> - 5479 (A - 731; B - 1309; C<sub>1</sub> - 3439) тис. м<sup>3</sup>**

(одиниця вимірювання, категорія, обсяг)

(розробляється, не розробляється)

Відомості про затвердження (затвердження) записів корисної копалини (зазначається у разі використання).

Джерело фінансування робіт, які пакують викопані надроресурси від час користування надрами:

**недержавне**

(дата складення, номер протоколу, позначення органу)

Особливі умови:

## 1. Виконання умов:

- Міністерства екології та природних ресурсів України - лист від 19.07.2012 № 14077/06/10-12;
  - Державного управління охорони навколошнього природного середовища в Полтавській області /екологічна картка від 17.05.2012 № 27/;
  - Держгірпромнагляду України - лист від 23.11.2011 № 1/02-3.1.12/8910.
2. Щорічний радіаційний контроль видобутого сировини в кар'єрі та продукцією з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
  3. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
  4. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.
  5. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про класифікацію:

**ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«СВІТЛОВОДСЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ»**

КОД 13749739

**27552, КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО СВІТЛОВОДСЬК,  
СЕЛИЩЕ МІСЬКОГО ТИПУ ВЛАСІВКА, ВУЛИЦЯ МОЛОДІЖНА,  
БУДИНOK 53**

(займенування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ або прозвище, ім'я, по батькові фізичної особи — підрядника, землевласника, підприємства, підприємництва)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Кременчуцька районна рада - рішення від 23.03.2011 б/н****Міністерство екології та природних ресурсів України -****лист від 19.07.2012 № 14077/06/10-12****Держгірпромнагляд України - лист від 23.11.2011 № 1/02-3.1.12/8910**

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

**до 3 (третього) липня 2033 (две тисячі тридцять третього) року**

(цифрами та словами)

Угода про умови користування ділянкою падр з неї/чимою частиною спеціального дозволу на користування надрами і зазначає умови користування ділянкою падр

✓5805 др 19.05.2019

Додаток до спеціального дозволу  
на користування надрами, наданого з метою  
видобування корисних копалин  
пісок Ляхівське родовище  
(назва корисної копалини та ділянки надр)  
№5805 від «3 » липня 2013 року

Угода № 5805  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

29 травня 2019  
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора

Департаменту - начальника відділу надання надр  
у користування Департаментом дозвільної та ділової  
народної діяльності Тимощенко Ігоря Васильовича  
який(а) діє на підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 р. № 146  
та довіреності від 02.01.2019 № 7

(далі - Держгеонадра) з однієї

сторони та Товариство з додатковою відповідальністю «Світловодське кар'єруправління», яке зареєстроване виконавчим комітетом Світловодської міської ради Кіровоградської області, 12.12.2002р., 20.12.2010р., № 1 446 145 0000 001197, в особі директора Кіц Тараса Валерійовича, та члена Дирекції Мовчан Василя Григоровича, які діють на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали що Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «3 » липня 2013 року № 5805 (далі - Дозвіл), про нижевикладене.

### 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, Кременчуцький район, 3 км на південь від смт. Власівка.

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 – пісок.

(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 йї 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 підтверджуючі документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтвердженнями 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 пропозиції 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 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 витребовувати 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 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 контролльних дій і перевірок, притягнення Надркористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

## 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, визначених 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 визначену 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 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 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 навколошнього 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 навколошнього 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 аннулювання 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, організацій, 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 налаштувати 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, 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.

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 невідворотної, однак є неперебачуваною 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 Угода 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 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 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

*Заступник директора  
Департаменту - начальника  
відділу з надання надр ч  
рнонадр. Департаменту*

Надрокористувач  
Товариство з додатковою  
відповідальністю «Світловодське  
кар'єруправління», (ТДВ «СКУ»)

юридична адреса:  
27552, Кіровоградська область,  
м. Світловодськ, селище Власівка,  
вул. Молодіжна, 53  
ЄДРПОУ 13749739,  
ІПН 1374973311279, Свідоцтво №100320747  
тел.: (05236) 5-26-27,  
тел/факс: (05236) 5-32-21, 5-35-15  
E-mail: sku\_granit@ukr.net



Додаток 1  
до Угоди про умови користування  
надрами з метою видобування  
корисних копалин  
від «\_» 20 № \_\_\_\_\_

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

Ляхівське родовище пісків розташоване в Кременчуцькому районі Полтавської області в північній мілководній частині Дніпродзержинського водосховища на 121 км судового ходу і обмежене з півночі, заходу і сходу – судовим ходом (фарватером), з півдня – береговою лінією півострова Врублевський. Площа родовища (55га) витягнута в субгоризонтальному напрямку.

**Географічні координати родовища**

№ п/п	Пн.	Сх.Д
1	49° 05' 47"	33° 16' 27"
2	49° 05' 46"	33° 16' 46"
3	49° 05' 40"	33° 17' 04"
4	49° 05' 28"	33° 17' 14"
5	49° 05' 23"	33° 17' 13"
6	49° 05' 13"	33° 17' 04"
7	49° 05' 29"	33° 16' 45"
8	49° 05' 33"	33° 16' 38"
9	49° 05' 36"	33° 16' 18"
Площа: 55,1га		

Родовище розташоване в руслі р. Дніпро, що є найважливішою водною транспортною артерією, що пов'язує великі населені пункти держави. Відстань по р.Дніпро до районців – м. Кременчука – 20 км, м. Світловодська – 5 км. Відстань від родовища до Головного підприємства ТДВ «Дніпронергобудпром» -3 км. За 7 км від Ляхівського родовища проходить залізнична магістраль Харків – Одеса і шосе Київ – Дніпропетровськ.

В безпосередній близькості від родовища розташований ряд населених пунктів: смт Власівка, с. Табурище, Самусіївка та інші.

З метою забезпечення підприємств ТДВ «Дніпренергобудпром» сировиною в 1987 році Правобережною ГРГ ВГО «Північукргеологія» були проведені пошуки і попередня розвідка біля смт. Власівка на Дніпродзержинському водосховищі. На ділянці розташованій у Власівській затоці в районі 121 км судового ходу.

В результаті проведених робіт на площині 58,8 га при середній потужності 9,9 м запаси пісків по категорії С<sub>1</sub> склали 5,8 млн.м<sup>3</sup>. До запасів категорії С<sub>1</sub> прилягають з заходу і сходу запаси категорії С<sub>2</sub>, які на площині 60,1 га при середній потужності 10,2 м склали 6,0 млн.м<sup>3</sup>.

В 1987-88 роках на Ляхівському родовищі, виявленому при пошуках і попередній розвідці, проведена детальна розвідка.

Запаси пісків затверджені УкрТКЗ (протокол №4735 від 02.08.1988 р.) по категоріях А- 731 тис.м<sup>3</sup>; В – 1309 тис.м<sup>3</sup>; С<sub>1</sub>- 3439 тис.м<sup>3</sup>, станом на 01.01.1988 року загалом складає 5,479 млн.м<sup>3</sup>. Подальший приріст запасів можливий за рахунок запасів категорії С<sub>2</sub> на південний – схід (4 млн.м<sup>3</sup>) і південний – захід (2 млн.м<sup>3</sup>) від контура балансових запасів.

В геоструктурному відношенні район родовища розташований в межах північно-східної частини Інгуло-Інгулецького району Українського кристалічного масива.

Верхня частина водосховища, де розташоване родовище, в основному, співпадає зі старим руслом р. Дніпро, затопленим згодом водою. Рельєф дна родовища повторює рельєф поверхні, що існував до затоплення. Не дивлячись на його відносно рівнинний характер (переважають відмітки 62,0-64,0 м), тут виділяються піднесені ділянки – острова Великий і Малий Ляхів з відмітками 65,0-68,0 м. найбільш низькі відмітки дна (56,0-60,0 м) в північній частині родовища характерні для русла р. Дніпро, що було.

Ляхівське родовище розташоване в межах Придніпровської низовини. Територія являє собою акумулятивну рівнину з характерними формами заплавного і терасового рельєфу.

Головною водою артерією району є р. Дніпро з Кременчуцьким і Дніпродзержинським водосховищами.

Клімат району родовища помірно-континентальний, з довгим, інколи засушливим літом і м'якою малосніжною зимою. Середньорічна температура повітря складає 7,5° С, максимальна 33,6 С (серпень), мінімальна -32,4 С (лютий), середньорічна кількість опадів складає 482 мм. Річки замерзають в грудні, розмерзаються в березні – квітні. Переважаючий напрямок вітру – північно-західний.

Корисною копалиною на родовищі є сучасні аловіальні піски (aIV) лівої заплавної рівнини р. Дніпро, згодом затопленої водами водосховища. Залигають вони субгоризонтальним покривом на розмитій поверхні відкладень київської світи палеогена (R<sub>2</sub>Kv).

Поклади пісків, що складають Ляхівське родовище, спостерігаються протягом 1 км вздовж північної ділянки водосховища і по простяганню аловіальних відкладень річки. Ширина її в центральній частині досягає 600 м, в східному і західному напрямках звужується.

Потужність і морфологію покладів піску визначає рельєф покриву покладів, що

співпадає з рельєфом дна, і, по меншій мірі, - рельєф покриву підстилаючих відкладень. В зв'язку з цим, потужність корисної товщі змінюється від 6,0 до 14,3 м. Абсолютні відмітки покриву корисної копалини, що співпадають з поверхнею дна, змінюються від 57,8 до 66,7 м. підошви – від 49,0 до 59,2 м.

В цілому по родовищу потужність корисної товщі характеризується відносно незначними змінами і, в середньому, складає приблизно 10,0 м. Найменші потужності пісків відносяться до північної частини родовища, де відносні відмітки досягають 56,0-59,0 м.

Поклад складений світло-сірими, в верхній частині інколи темно-сірими, тонкозернистими, в меншій мірі, дрібнозернистими кварцевими пісками. Інколи в покрівлі, в окремих випадках, в середині корисної товщі і, доволі рідко, в її підошві зустрічаються піски, що характеризуються дещо підвищеним вмістом часток, розміром менше 0,16 мм (9,1-15,7%).

Однак, враховуючи спосіб розробки і незначний вплив цих пісків на якість корисної копалини в цілому по родовищу, вони включені в корисну товщу.

Розкривні породи на родовищі відсутні.

Підстилаючими породами є глини вапнякові зеленувато-сірого кольору, розкриті на глибині 6,0-14,3 м. Розкрита потужність глин – 0,7-1,5 м.

По своїй будові, витриманості потужності і якісних показників пісків, родовище характеризується як просте і, у відповідності з «Інструкцією по застосуванню класифікації запасів до родовищ піску і гравію» (ГКЗ ССР, 1983 р.), віднесено до I групи.

Приріст запасів можливий в південно-східному і південно-західному напрямках на площах, що примикають до родовища, в межах запасів оцінених по категорії C<sub>2</sub>.

Ляхівське родовище розташоване в північній мілководній частині Дніпродзержинського водосховища, у Власівській непроточній затоці, на місці, старого русла р. Дніпро.

На відстані 1,3 км на північний – захід від родовища розташована гребля Кременчуцької ГЕС, що перекрила старе русло річки.

В районі Власівського родовища розкрито п'ять водоносних горизонтів. Два з них безпосередньо пов'язані з родовищем.

1. Водоносний горизонт аллювіальних відкладень заплави і першої надзаплавної тераси р. Дніпро займає вивчену територію р.Дніпро і має ширину до 4,5 км.

Представлений пісками кварцевими тонко- і дрібнозернистими. Потужність водоносного горизонту від 2-8 до 15-18 м. Глибина залягання рівня води змінюється від 0,6 до 6,8 м.

2. Водоносний горизонт аллювіальних відкладень другої і третьої надзаплавних терас р.Дніпро – займає територію, що прилягає до району родовища з північного-сходу.

Горизонт представлений пісками кварцевими різновернистими, в підошві (до 5-6 м) крупнозернистими. Потужність обводненого горизонту 12 - 25 м. Горизонт обмежений в покрівлі суглинками і підстилається глинами київської світи. Глибина залягання рівня

коливається від 8.0 до 13.0 м. Горизонт має напірно-безнапірний характер. Висота напору змінюється від 0.5 до 2.0 м.

Дебіти свердловин пройдених в горизонті, змінюються від 1,56 до 4,0 л/с, при пониженні рівня від 3,15 до 6,0 м.

Розвантажується горизонт, в основному, в водоносний горизонт заплави і першої надзаплавної тераси р.Дніпро.

Рівневий режим в районі родовища обумовлений режимом роботи Кременчуцької ГЕС.

За добу на родовищі спостерігається два коливання рівня з амплітудою 1,5-2,0 м. Підйом рівня, в зв'язку з близькістю греблі, відбувається дуже інтенсивно – 1,2-1,5 м за 0,5-1 годину, а спад більш повільно, на протязі 3-4 годин.

Заміряні швидкості течії поверхневих вод в районі родовища при інтенсивному підйомі рівня складають 0,25-0,30 м/с з напрямом течії до селища Власівка, а природних вод, що течуть в зворотному напрямку – 0,30-0,35 м/с.

Режим водосховища в районі Ляхівського родовища стабільний, спокійний і впливу на запаси і якість пісків в родовищі не здійснить. Гідродинамічних процесів, що впливають на розробку родовища, не очікується.

Глибини водосховища в районі родовища змінюються від 0,0 до 9,9 м, в основному, від 1,0 до 3,0-4,0 м, що сприяє розробці піску гідромеханізованим способом.

Додаток 2  
 до Угоди про умови користування  
 надрами з метою видобування  
 корисних копалин Ляхівського  
 родовища піску

від « \_\_\_\_ » 20 р. № \_\_\_\_

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
**з видобування корисних копалин**  
**Ляхівського родовища піску**  
 (назва корисної копалини та ділянки підприємства)

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1.	Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами та до угоди про умови користування надрами	1	-	1 кв. 2019 р.
2.	Підготовка родовища до розробки: - та підготовка земснаряда до виконання робіт. - підготовка карт намиву для складування піску. - супроводження організаційних робіт.	1	Власні кошти	1 кв. 2019 р.
3.	Продовження видобування (тис. м. куб. на рік)	від 300 до 400	Власні кошти	з 2 кв. 2019 р.

Держгеонадра

Надрекористувач  
 Директор Товариства