



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Регістраційний номер

6246

Дата видачі

від 15 лютого 2018 року

Підстава надання

Наказ від 29.08.2017 № 390

(Повно прямих ліній по номеру заявки Держгеонадр, проваквату. Маса об'єкта/класифікація згідно з переліком класифікації та виконання згідно про розподіл продукції або прямих ліній згідно з переліком класифікації та виконання згідно з переліком класифікації)

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

видобування

Мета користування надрами

видобування суглинків, придатних для виробництва цегли

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

назва родовища

Бачкуринське родовище

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9
ПШ	48°57'00"	48°57'00"	48°56'59"	48°56'52"	48°56'53"	48°56'54"	48°56'54"	48°56'55"	48°56'59"
СхД	29°52'32"	29°52'38"	29°52'39"	29°52'26"	29°52'24"	29°52'24"	29°52'27"	29°52'27"	29°52'30"

місцезнаходження

Черкаська область, Монастирищенський район

(область, район, місцевий пункт)

прям'юшка на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України

300 м на південний схід від с. Бачкурине

(визначити, відстань від відповідного місцевого пункту, зазначеного в статті 13 Закону України «Про нафту і газ»)

площа

0,03 км²

(визначитись в одиницях площі)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

суглинки

Вид корисної копалини відповідно до переліку корисних копалин національного 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 (осередок, сукупні)

кат. A+B+C₁ - 174,48 (A-28,18, B - 146,3) тис. м³

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр

не розробляється

(розробляється, не розробляється)

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

протокол ДКЗ України від 25.05.2005 № 966

(дата складення кошторису, затвердження органу)

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

недержавне

(державне або недержавне)

Особливі умови

1. Виконання умов Міністерство екології та природних ресурсів України – наказ від 03.11.2016 № 411, протокол № 9 засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 21.10.2016 (підпункт 11 пункту 2).
2. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції 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-гг.

Відомості про власника

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БАЧКУРИНСЬКА СІЛЬСЬКА КОМУНАЛЬНА СЛУЖБА»
КОД 30885677
19153, ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ, МОНАСТИРИЩЕНСЬКИЙ РАЙОН, СЕЛО БАЧКУРИНЕ, ВУЛИЦЯ КОЛГОСПНА, БУДИНОК 4

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або місцеве, та/або, по багатовісній фізичної особи – підприємця (ідентифікаційний номер, місцем народження))

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами

Монастирищенська районна рада – рішення від 20.10.2016 № 10-13/VIІ
Міністерство екології та природних ресурсів України – наказ від 03.11.2016 № 411, протокол № 9 засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 21.10.2016 (підпункт 11 пункту 2)

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

20 (двадцять) років

(цифрами та словами)

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами,
наданого з метою видобування корисних копалин
суглинков Бачкуринського родовища,

№ 6246 від «15» лютого 20 18 року

Угода № 6246
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

15 лютого 2018 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі т.в.о. директора Департаменту дозвільної та міжнародної діяльності Тимошенка Ігоря Васильовича, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 18.12.2015 № 430 (зі змінами внесеними наказом Держгеонадр від 03.11.2017 № 492) та довіреності від 03.01.2018 № 9 (далі - Держгеонадра), з однієї сторони, та Приватне підприємство «Бачкуринська сільська комунальна служба» яке зареєстроване 18.05.2016 року за № 10121450000000739, в особі директора Прокопенко Анатолія Васильовича, який (а) діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 6246 від «15» лютого 2018 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право 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 300 м на південний-схід від с. Бачкурине, Монастирищенського району, Черкаської 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 на користування надрами вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр і є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою видобування корисних копалин суглинку,

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:

- витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;
- видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;
- проводити державний геологічний контроль відповідно до діючого законодавства;
- притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупинити дію Дозволу або припинити право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в установленому порядку;
- в установленому законом порядку припинити 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 зупинити 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 довкіллю 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 розвіданих 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 нормативи, 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, протягом трьох місяців з моменту схвалення Держгеонадрами протоколу Державної комісії України по запасах корисних копалин надати до Держгеонадр заяву з документами щодо внесення відповідних змін до Дозволу в порядку визначеним законодавством.

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 зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

- усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення дії Дозволу;

- сплати сум фінансових 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

форма 5-ГР

(форми 5-гр, 6-гр або 7-гр)

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.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання викликані обставинами непереборної сили (надзвичайна або невідворотна за даних умов непереборна подія, випадок).

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

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

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

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме переважно українські товари і послуги тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

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

11.2. 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 Програми робіт та до цієї Угоди.

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

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

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

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;

- Додаток 2 - Програма робіт з видобування корисних копалин.

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

13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

Державна служба
геології та надр України

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

Надрокористувач

Приватне Підприємство «Бачкуринська
сільська комунальна служба»

юридична адреса: 19153 Черкаська обл.
Монастирищенський р-н,
с. Бачкурине, вул. Колгоспна, 4
Ідентифікаційний номер 30885677
тел. 0674593067

ХАРАКТЕРИСТИКА
ділянки надр з метою видобування корисних копалин

1. Загальні відомості про ділянку надр:

• **Місце розташування родовища, прив'язка:**

В адміністративному відношенні Бачкуринське родовище суглинків розташоване в 5 км на південний схід від м. Монастирище і в 300м від Монастирищенського району Черкаської області і безпосередньо прилягає з північного сходу до території цегельного заводу споживача в с.Бачкурине Монастирищенського району Черкаської області. Загальна і ліцензійна площа родовища – 0,03 км².

• **Відомості про затвердження (апробування) запасів корисної копалини:**

• Бачкуринське родовище цегельної сировини розвідане у 2002-04 рр. ДП «Центрукргеологія». На родовищі, протоколом ДКЗ України від 25.05.2005р. за №966 затверджені запаси суглинків у кількості 204,5 тис.м³, у тому числі за категоріями: А – 58,2 тис.м³, В – 146,3 тис.м³, придатних для виробництва цегли і каменів керамічних марок «75», «100».

• **Загальна кількість запасів на час надання спеціального дозволу на користування надрами.**

• Станом на 01.01. 2017р. запаси суглинків за категорією А складають – 31,1 тис. м³, за категорією В складають – 146,3 тис. м³, разом за категоріями А+В - 177,4 тис. м³.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

	ПнШ	СхД
т.1 (св.7)	48°57'00"	29°52'32"
т.2 (св.11)	48°57'00"	29°52'38"
т.3 (св.8)	48°56'59"	29°52'39"
т.4 (св.1)	48°56'52"	29°52'26"
т.5 (т.с. 1)	48°56'53"	29°52'24"
т.6	48°56'54"	29°52'24"
т.7 (т.с.2)	48°56'54"	29°52'27"
т.8 (т.с.3)	48°56'55"	29°52'27"
т.9 (св.6)	48°56'59"	29°52'30"

Ліцензійна площа 0,03 км²

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

В геологічній будові родовища беруть участь породи верхньочетвертинного віку.

На родовищі пробурені 11 свердловин, обсягом 106,0 пог.м.

Корисну копалину на всю її товщину розкрили всі пошуково-розвідувальні виробки, які зупинені у підстеляючих суглинках.

За результатами пройдених виробок встановлено, що у геологічній будові Бачкуринського родовища (зверху-вниз) приймають участь:

Грунтовий шар представлений темно-сірими, гумусованими суглинками, потужність його складає 0,3-0,5 м, в середньому - 0,4 м.

Корисною копалиною для виробництва цегли керамічної є верхньочетвертинні помірнопластичні суглинки: сірувато-жовтий та палево-жовтий лессовидний.

Суглинок сірувато-жовтий залягає у верхній частині розрізу під ґрунтово-рослинним шаром на палево-жовтому суглинку. Потужність його змінюється від 0,8 м до 1,8 м, середня - 1,3 м.

Потужність палево-жовтого суглинку змінюється від 3,5 м до 6,6 м, середня потужність - 5,4 м.

Сумарна потужність корисної копалини в межах підрахунку запасів змінюється в широких межах від 4,4 м до 9,6 м, середня - 7,1 м.

За умовами залягання і якості корисної копалини Бачкуринське родовище відноситься до родовищ простої геологічної будови - I групи, за промисловим значенням і ступенем техніко-економічного та геологічного вивчення запаси віднесені до класу під кодом III згідно з "Класифікацією запасів і ресурсів державного фонду надр".

Гідрогеологічні умови сприятливі - корисна копалина не заводнена. Розрахунковий водоприток кар'єр очікується лише за рахунок атмосферних опадів. Для попередження попадання поверхневих вод в кар'єр з території, що прилягають до кар'єру, передбачається побудова нагірних каналів. Вода з каналів буде скидатися в понижені частини рельєфу місцевості. Атмосферні опади, що будуть випадати на площу кар'єру, легко будуть дрениватися, тому механічний водовідлив в кар'єрі не передбачається.

За ступенем вивченості геологічної будови родовища, умов залягання і якості корисної копалини, гідрогеологічних і гірничотехнічних умов експлуатації Бачкуринське родовище суглинку повністю підготовлене до промислового освоєння.

Додаток 2
до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування корисних копалин
від « 15 » листопада 2018 № 6246

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин
суглинки Бачкуринського родовища
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Вартість робіт, тис.грн.	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	дозвіл	160	Власні кошти	I кв. 2017р.
2	Складання проекту на розробку і рекультивацию родовища, ОВНС	проект	60	-«-	I кв. 2017р.- I кв. 2018р.
3	Підготовка матеріалів для отримання акту надання гірничого відводу і отримання його в установленому порядку	проект	30	-«-	I кв. 2018р.- I кв. 2018р.
4	Підготовка матеріалів на отримання земельної ділянки, для потреб, пов'язаних з користуванням надрами в установленому порядку	проект	40	-«-	I кв. 2018р.
5	Підготовка родовища до розробки: - проходка в'їзних траншей та утворення площадок першочергової відробки.		10	-«-	I кв. 2018р.
6	Початок видобування суглинку, тис.м ³	2,5075	1,250	-«-	I кв.-I кв., 2019р.
7	Вихід на проектну потужність кар'єру, тис.м ³	5,015	1,750	-«-	I кв. 2023р.