



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Реєстраційний номер

6208

Дата видачі

17 липня 2017 року

Підстава надання:

наказ від 21.04.2017 № 189

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та договору купівлі-продажу)

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

видобування

Мета користування надрами:

видобування питних підземних вод придатних для нецентралізованого водопостачання та розливу у пляшки за умови доведення якості води до вимог ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» та збереження сучасного стану водогосподарської обстановки в районі родовища

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

назва родовища

Хотинське родовище (джерело № 1)

географічні координати:

ПШ
СхД

джерело № 1

48°31'13"
26°29'26"

місцезнаходження:

Чернівецька область, Хотинський район

(область, район, населений пункт)

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

північна частина м. Хотин

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

площа

(зазначається в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

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

питні підземні води

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

кат. В – 65 м³/добу

(одиниця виміру, категорія, обсяг)



Ступінь освоєння надр:

(розробляється, не розробляється)

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

ДКЗ України, протокол від 02.03.2016 № 3539

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Чернівецької обласної ради – рішення від 01.12.2016 № 238-9/16 (Обов'язкове укладання угоди про співпрацю у соціально-економічному розвитку населеного пункту за місцем розташування родовища з органами виконавчої влади та місцевого самоврядування).
2. Виконання умов Мінприроди – наказ від 03.11.2016 № 411, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 21.10.2016 № 9 (підпункт 4 пункту 2).
3. Розробити, затвердити в установленому порядку зони санітарної охорони та суворо дотримуватись їх режиму.
4. Забезпечити проведення режимних спостережень за кількістю видобутку та якісним складом підземних вод.
5. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
6. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 7-гг.

Відомості про власника:

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО ФІРМА «ДНІСТЕР»

КОД 35605789

60000, ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ, ХОТИНСЬКИЙ РАЙОН, МІСТО ХОТИН, БУДИНОК, 34

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Чернівецька обласна рада – рішення від 01.12.2016 № 238-9/16.
Мінприроди – наказ від 03.11.2016 № 411, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 21.10.2016 № 9 (підпункт 4 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)

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

Big 17.04.2017 № 6208

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами,
наданого з метою видобування питних підземних
вод Хотинського родовища (джерело № 1)
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 6208 від «17» липня 2017 року

Угода № 6208
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

17 липня 2017 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі тимчасово виконуючого обов'язки Голови Кирилюка Олега Васильовича, який діє на підставі Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 та розпоряджень Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 343-р та № 345-р (далі - Держгеонадра), з однієї сторони, та Приватне підприємство фірма "Дністер", яке зареєстроване виконавчим органом - Хотинською районною державною адміністрацією Чернівецької області від 06.12.2007 № 1 037 102 0000 000611, в особі директора Бурлаки Григорія Григоровича, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 6208 від «17» липня 2017 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 Хотинське родовище знаходиться на території міста Хотин, Чернівецької області і представлено джерелом №1.

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 Хотинського родовища питних підземних вод

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, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в установленому порядку;

- в установленому законом порядку припиняти всі види робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також зупиняти діяльність підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;

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

5.2. Держгеонадра зобов'язані:

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

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

- забезпечувати охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання, відповідно до Програми робіт;

- проводити та фінансувати роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;
- дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

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

- відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та 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, внести зміни до Дозволу протягом трьох місяців з моменту затвердження протоколу Державної комісії України по запасах корисних копалин.

5.4. При ліквідації робіт по видобуванню корисних копалин Надрокористувач зобов'язаний:

- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт;

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

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

- за свій рахунок фінансувати усі ліквідаційні роботи

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

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

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

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

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

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

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

- зупинити дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку;

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

- звернутися з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також 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 7-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 заявника Надрокористувача.

13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

**Надрокористувач Приватне підприємство
фірма «Дністер»**

Л.,
ова,
789.

Додаток 1
до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування питних підземних вод
Хотинського родовища (Джерело №1)
від «17» листопада 2014 № 6208

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А
ділянки надр з метою видобування питних підземних вод
Хотинського родовища (Джерело №1)

В результаті проведеної геолого-економічної оцінки питних підземних вод Хотинського родовища протоколом ДКЗ України №3539 від 02.03.2016 р. були затверджені запаси питних підземних вод станом на 01.01.2016 р.:

№№	Індекс водоносного горизонту	Доведений дебіт, м ³ /д	Запаси підземних вод за категоріями,
			м ³ /добу
1	<i>N_{1bq1}</i>	65	В 65

Географічні координати свердловин Хотинського родовища питних підземних вод наступні:

№№ джерела	Абсолютна позначка устя, м	ПнШ	СхД
Джерело №1	196,7	48°31'13"	26°29'26"

Геолого-економічна оцінка запасів питних підземних вод Хотинського родовища з каптажного Джерела №1 ППФ "Дністер" була виконана з метою промислового розливу води "Хотинська".

Спеціальний дозвіл на користування надрами №3929 від 29 грудня 2010 р. був виданий Приватному підприємству Фірма "Дністер" з метою геологічного вивчення, у т.ч. проведення дослідно-промислової розробки питних підземних вод із затвердженням запасів ДКЗ України терміном на п'ять років.

Для виконання вимог спеціального дозволу Виробничому кооперативу "Геолог" Приватним підприємством Фірма "Дністер" було видане технічне завдання на виконання геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів Хотинського родовища питних підземних вод (Джерело №1) з терміном завершення робіт у IV кв. 2015 р. Зазначені роботи були зареєстровані ДНВП "Геоінформ України" 04.02.2011р. за № У-11-31/1.

Джерело №1 приурочене до виходу відкладів бугловської верстви неогену, що представлені кавернозними вапняками, пісковиками з прошарками пісків у товщі глин. Водонесний горизонт залягає в інтервалі глибин 1,0-27,0 м. Водомісткі породи представлені дрібнозернистим піском. потужність відкладів водонесного горизонту на території родовища становить 2,0 м. Водонесний горизонт безнапірний. Глибина залягання статичного рівня – 2,5 м. Джерело низхідне, постійно діюче. дебіт джерела – 1,0-1,4 дм³/с. За хімічним складом води горизонту гідрокарбонатно-сульфатні кальцієво-магнієві з мінералізацією до 0,86 г/дм³.

Джерело №1 розташоване у межах ділянки, закріпленої Державним актом на право власності на земельну ділянку. Дозвіл на спеціальне водокористування, виданий Чернівецькою обласною Державною адміністрацією департаментом екології та туризму №250064 від 13 серпня 2014 року терміном дії дозволу до 13 серпня 2017 р.

На родовищі впродовж 19 місяців (березень 2013 р. – вересень 2014 р.) велася контрольована фахівцями ВК "Геолог" (м. Київ) дослідно-промислова розробка. Відповідно до цих даних були складені графіки режимних спостережень по Джерелу №1 та режимним криницям.

Під час виконання геологорозвідувальних робіт були відібрані та проаналізовані проби води із Джерела №1 для визначення повного хімічного складу, вмісту мікрокомпонентів, радіонуклідів та заліза.

Вода у відкладах бугловської верстви нижнього неогену класифікуються, як гідрокарбонатно-сульфатні кальцієво-магнієві з мінералізацією до 0,86 г/дм³. Вода після водопідготовки відповідає ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Розрахунок водозабору базувався на використанні методу найменших квадратів та статистичного методу. Відповідно до розрахунків дебіт Джерела №1 забезпечений 95% імовірністю.

Зони санітарної охорони першого поясу встановлені на площі відповідно до акту вибору ділянки. Були розраховані та винесені на план підрахунку запасів зони санітарної охорони другого та третього поясів. Подальший напрямок геологорозвідувальних робіт буде спрямований на обстеження території зони впливу розвіданого водозабору з метою контролю за екологічним станом довкілля та чинниками, що впливатимуть на формування експлуатаційних запасів підземних вод.

Оцінене родовище не матиме негативного впливу на навколишнє природне середовище і експлуатація його не призведе до виснаження водоносного горизонту у відкладах бугловської верстви нижнього неогену. В процесі експлуатації родовища дебіт Джерела №1 може змінюватися в діапазоні 1,0-1,4 дм³/с.

Джерело каптоване. Каптаж представляє собою бетонний резервуар об'ємом 40 м, що розташований по всій довжині витоку: довжиною 6 м, шириною 3 м і глибиною 2 м. Джерельна вода поступає в резервуар через приймальні отвори. Резервуар закритий металевим і бетонним перекриттям з надбудованою насосною станцією розмірами 8 х 4м, яка обладнана в перекритті вентиляційними клапанами та люком для монтажу-демонтажу насосного устаткування В насосній станції встановлений насос типу ЕЦВ-6.

Вода, що видобувається із джерела по трубах діаметром 100 мм буде подаватися у водонапірну башту, планується попереднє очищення за допомогою фільтрів тонкого очищення від можливих механічних домішок. Далі частина води буде поступати на лінію розливу а інша частина буде поступати в автоцистерни для нецентралізованого водопостачання.

Лінія розроблена для розливу води в 5 дм³ балони. Лінія автоматизована: виконується наповнення, закручення пробок на балонах, наклеювання етикеток.

Підземна вода видобувається з метою використання підприємством для відпуску споживачу для подальшого промислового розливу під власною ТМ, промислового розливу у бутлі під власною торговою маркою "Хотинська".

Очікувані техніко-економічні показники експлуатації розвіданого Хотинського родовища питних підземних вод.

Назви показників	Одиниці виміру	Дані
1	2	3
Балансові експлуатаційні запаси підземних вод	м ³ /доб	65,0
Річна продуктивність підприємства водопостачання:		
- з видобутку підземних вод	тис.м ³	13,65
- з використання підземних вод, в тому числі:	тис.м ³	13,23
нецентралізоване водопостачання	тис.м ³	11,51
ПЕТ- пляшка 5,0 л.	тис.м ³ /тис.шт.	1,72/344
Незворотні втрати води	%/тис.м ³	3,1/0,42
Розрахунковий термін експлуатації родовища	роки	25
Рівень рентабельності:		
по відношенню до виробничих фондів	%	26,5
по відношенню до собівартості продукції	%	22,8

Строк окупності капіталовкладень	роки	4,1
Чистий дисконтований грошовий потік	тис.грн.	1207,9
Індекс прибутковості	од	1,549
Чиста дисконтова на вартість родовища	тис.грн	3408,3
Внутрішня норма прибутковості	%	39,12
Дисконтований строк окупності	Роки	5,2
Коефіцієнт рентабельності підприємства	од	0,266

Обсяги проведених геологорозвідувальних робіт є достатніми для прогнозу експлуатації родовища на розрахунковий термін.

Роботи з геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів Хотинського родовища питних підземних вод (Джерело №1) відбувалися з дотримання вимог чинного законодавства та діючих Інструкцій ДКЗ.

Вивчена якість підземних вод стосовно вмісту макро- та мікро- компонентів, радіонуклідів.

За детальністю геологорозвідувальних робіт, їх достовірністю, відсутність об'єкта-аналога та незначний водовідбір підраховані експлуатаційні запаси каптажного Джерела №1 Хотинського родовища питних підземних вод водоносного горизонту бугловської верстви нижнього неогену в кількості 65 м³/д віднесені до категорії "В".

Рівень геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів підземних вод залежить від складності геологічної будови і гідрогеологічних умов родовища (ділянки), ступеня їх техніко-економічного вивчення та їх промислового освоєння.

Хотинське родовище питних підземних вод відноситься до другої групи за ступенем складності геологічної будови, гідрогеологічних та інших умов формування експлуатаційних запасів підземних вод. За ступенем техніко-економічного вивчення розвідані експлуатаційні запаси віднесені до другої групи.

В результаті проведеної геолого-економічної оцінки питних підземних вод Хотинського родовища протоколом ДКЗ України №3539 від 02.03.2016 р. були затверджені запаси питних підземних вод станом на 01.01.2016 р.:

№№	Індекс водоносного горизонту	Доведений дебіт, м ³ /д	Запаси підземних вод за категоріями, м ³ /д
			В
1	<i>N₁bql</i>	65	65

Розподіл експлуатаційних запасів питних підземних вод Хотинського родовища за рівнями промислового значення, ступенями техніко-економічного та геологічного вивчення наступний:

Промислове значення	Ступінь геолого-економічної оцінки родовища	Ступінь геологічного вивчення запасів	Код класу
Балансові	ГЕО-1	Розвідані	111-достовірні

За результатами геолого-економічної оцінки Хотинське родовище питних підземних вод підготовлене до промислового використання.

Виходячи з діяльності підприємства ПП Фірма "Дністер", дуже важливим для успішної господарської діяльності є наявність власної сировинної бази.

Річна продуктивність підприємства з водопостачання:

- з видобутку підземних вод – 13,65 тис.м³
- з використання підземних вод – 13,23 тис.м³, в тому числі:

нецентралізоване водопостачання – 11,51 тис.м³

ПЕТ-пляшка 5,0 л – 1,72/344 тис.м³/тис. шт..

Підприємство забезпечене кваліфікованим комплексом.

Додаток 2
до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування питних підземних вод
Хотинського родовища (Джерело №1)
від «17» липня 2014 № 6208

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування питних підземних вод Хотинського родовища (Джерело №1)

№№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	168,7	Власні кошти	II кв. 2017 р.
2	Складання та затвердження в установленому порядку проекту розробки родовища (технологічна схема)	1	180,0	Власні кошти	III – IV кв. 2017 р.
3	Розроблення, погодження та затвердження Проекту зон санітарної охорони Хотинського родовища	1	120,0	Власні кошти	III – IV кв. 2017 р.
4	Оформлення в установленому порядку земельної ділянки, для потреб, пов'язаних з користуванням надрами	1	50,0	Власні кошти	III-IV кв. 2017 р.
5	Видобування (тис. м ³ /рік):	8,0-15,0	За розрахунками	Власні кошти	з I кв. 2018 р.