



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Регістраційний номер:

4913

Дата видачі:

14 липня 2018 року

Підстави надання:

наказі від 21.03.2018 № 101 (надання)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу ліквідаційної комісії з організації усунення та виконання угоди про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та Договору купівлі-продажу)

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

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка

Мета користування надрами:

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка, питних підземних вод, затвердження запасів ДКЗ України

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

назва родовища

водозабір підприємства (свердловина № 2644)

географічні координати:

св. № 2644

ПівШ
СхД

місцезаходрення:

Чернівецька область

(область, район, населений пункт)

прим'яння на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, адміністративні межі, природоохоронних об'єктів)

площа

(визначається в межах ділянки)

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. № 117

питні підземні води

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

(одичиця еквів, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

(розробляється, не розробляється)

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

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Впродовж п'яти років затвердити запаси підземних вод ДКЗ України.
2. Виконання умов:
 - Міністерства екології та природних ресурсів України – наказ від 29.11.2017 № 451, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 29.11.2017 № 33 (підпункт 5 пункту 1).
3. Розрахувати зони санітарної охорони.
4. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу зареєструвати форму 3-гр у Держгеонадрах.
5. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
6. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Держгеонадр на протязі трьох місяців після затвердження звіту.
7. Щорічна звітність перед Держгеонадрами згідно з формою 7-гр.

Відомості про власника:

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НІЖИНСЬКИЙ ЗАВОД СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО МАШИНОБУДУВАННЯ»
КОД 14311643
16610, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО НІЖИН, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, 109/1

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Чернігівська обласна рада – рішення від 07.12.2017 № 31-11/VIІ;
Міністерство екології та природних ресурсів України – наказ від 29.11.2017 № 451, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 29.11.2017 № 33 (підпункт 5 пункту 1).

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

5 (п'ять) 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

Від 14.07.2018 № 4913

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод водозабору підприємства, свердловина №2644

№ 4913 від «17» липень 2018 року

**Угода № 4913
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення, в тому
числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод водозабору підприємства,
свердловина №2644**

м. Київ

17 липня 2018 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора Департаменту – начальника відділу з надання надр у користування Департаменту дозвіль та міжнародної діяльності Тимошенка Ігоря Васильовича, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 № 176 та довіреності від 10.05.2018 № 20 (далі - Держгеонадр), однієї сторони, та Приватне акціонерне товариство «Ніжинський завод сільськогосподарського машинобудування», яке зареєстроване виконавчим комітетом Ніжинської міської ради 05.10.1999. № 10631200000000091, в особі голови правління Короб Володимира Юрійовича, 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 № 4913 від «17» липень 2018 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадр надає Надрокористувачу право користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ 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 Чернігівська область, місто Ніжин, вулиця Шевченка, 109/1.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про кількість прогнозних запасів (ресурсів) корисних копалин на час надання Дозволу на користування надрами вказують 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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ 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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ 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 розпорядження (надання у користування і продаж) 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 прав 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 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 повноту геологічного вивчення, 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;

- підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та подання документів на затвердження запасів корисної копалини не пізніше ніж за 3 місяці до дня закінчення строку дії Дозволу;

- 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 вивчення 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.

5.4. При ліквідації робіт з геологічного вивчення ділянки надр Надрокористувач зобов'язаний:

- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт з геологічного вивчення ділянки надр;

- 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 умов цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та умов 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 умов 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 належить до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо результатів геологічного вивчення надр.

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. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до його компетенції і виникають стосовно виконання вимог Дозволу та умов цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умов 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 посилається 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 геологічного вивчення, , в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ 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	Приватне акціонерне товариство «Ніжинський завод сільськогосподарського машинобудування»
---	---

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

ділянки надр питних підземних вод водозабору ПрАТ «Завод «Ніжинсільмаш» (свердловина №2644), що знаходиться у м. Ніжин, Чернігівської області

Загальні відомості про ділянку надр:

Водозабір ПрАТ «Завод «Ніжинсільмаш» складається з однієї свердловини №2644 глибиною 625,0м, яка обладнана на водоносний горизонт нижньокрейдяних відкладів. Свердловина знаходиться ...
... инський завод сільськогосподарського

Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

Географічні координати свердловини №2644:

№ з/п	№ св.	Координати		Абс. відм. землі, м	Примітка
		Широта	Довгота		
1					
1					
2					
3					
4					
5					

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість прогнозуючих ресурсів корисних копалин).

Територія, де розташована свердловина, що належить ПрАТ «Завод «Ніжинсільмаш» знаходиться в м. Ніжина Чернігівської області по вул. Шевченка, 109/1. В адміністративному відношенні територія розташування свердловини знаходиться у південній частині м. Ніжина на відстані близько 3 км від центральної частини м. Ніжина.

У фізико-географічному відношенні територія, що вивчається, розташована в центральній частині помірно-зволоженої лісостепової зони і входить в область розвитку Лівобережної низовини Дніпровсько-Деснянської терасової рівнини.

Гідрографічна сітка території, що вивчається, належить до басейну р. Дніпра та його лівого припливу р. Десни

В геоморфологічному відношенні, територія представляє собою слабонахилену на північний схід алювіальну терасову рівнину, яка характеризується похило-хвилястою поверхнею, ускладненою еоловими формами рельєфу та замкнутими заболоченими зниженнями.

В геоструктурному відношенні територія знаходиться в межах складного грабену Дніпровсько-Донецької западини.

В геологічній будові приймають участь метаморфічні і вивержені кристалічні породи та осадові утворення палеозойської, мезозойської і кайнозойської груп.

На даній території найбільш давніми являються кристалічні породи докембрійського фундаменту, які залягають на глибині 2800-3250 м. Представлені вони архейськими метаморфічними породами та мігматитами кіровоградсько-житомирського комплексу.

Девонські відклади представлені чергуванням солі і ефузивними породами та розкриті на глибині більше 2000 м.

Кам'яновугільні відклади залягають на глибині від 945 м до 2009 м. максимальна потужність відкладів 1269 м. Літологічно відклади представлені чергуванням пісковиків, алевритів, вапняків аргілітів.

Пермські відклади мають повсюдне розповсюдження. Загальна потужність їх складає 695 м. Представлені відклади вапняками, доломітами, глинами, пісковиками і пісками.

Триасова система представлена нижнім і верхнім відділами. Нижній відділ представлені радченківською та миرونівською світами. Літологічно відклади представлені пісками, пісковиками прошарками глин і вапняків, строкатими глинами. Потужність відкладів 90-220 м. Верхній відділ представлений глинами з прошарками алевролітів і дрібнозернистих пісковиків потужністю 118 м.

Континентальні відклади байського ярусу середньої юри залягають на глибині від 950 до 1152 м. Представлені вони пісками, пісковиками, алевролітами і глинами.

Батські відклади представлені щільними пластичними глинами з прошарками сидеритів алевритів. Потужність відкладів складає 60-80 м.

Верхній відділ юрських відкладів представлений келовейськими утвореннями, які представлені переважно карбонатно-кременистими та піщано-глинистими відкладами: глини алеврити, вапняки, мергелі. Потужність відкладів від 50 до 135 м.

Крейдяна система представлена нижнім і верхнім відділами, сумарна потужність яких досягає 600 м. Відклади нижнього відділу представлені піщаними, піщано-алевритовими та алевритово-глинистими різностями.

Відклади верхнього відділу крейдової системи представлені морськими відкладами сеноманського ярусу, потужність яких складає від 15 до 31 м. Літологічно вони представлені піскам пісковиками зі стягненнями кременів і мергелів. Сеноманські відклади перекриваються товщею білописальної крейди та крейдоподібних мергелів мергельно-крейдяної товщі. Потужність відклад коливається від 220 до 380 м.

Палеогенові відклади на даній території розповсюджені широко. В складі їх встановлені сумська, лузанівська, канівська, київська, харківська та берекська світи. Літологічно відклади представлені вапняковими алевритами з прошарками алевритистих глин, пісків з лінзами глин пісковиків. Загальна потужність відкладів складає від 7 м до 65,3 м.

Свердловина №2644 обладнана на водоносний горизонт нижньокрейдяних відкладів.

Покрівля водоносного комплексу залягає на глибині 344-680 м. В покрівлі водоносного комплексу залягає водотривка мергельно-крейдяна товща верхньої крейди потужністю 220-389 м. Нижнім водотривом являються відклади підлужної, ніжинської, ічнянської світи верхньої крейди, які представлені глинами і алевритами.

Дебіт свердловини №2644 при будівельній відкачці становив 28 м³/год при зниженні рівня підземних вод на 7 м.

Води сеноман-нижнькрейдового комплексу високонапірні. Висота напору дорівнює 299,6-564,5 м. П'єзометричні рівні встановлюються на глибині 5,3-14,5 м.

Води комплексу прісні, загальна мінералізація складає 0,44-0,63 г/дм³. Загальна жорсткість коливається від 0,53 до 1,6 ммоль/дм³, води м'які та дуже м'які. За хімічним складом води гідрокарбонатні натрієві.

За санітарно-хімічними показниками вода із свердловини №2644 відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною".

Реакція води нейтральна рН 6,8-7,1, твердість загальна змінюється від 0,3-0,33 ммоль/дм³. Середньорічні коливання рівня складають 0,3-0,5 м.

Згідно з дозволом на спеціальне водокористування, виданим Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації від 29 вересня 2015 року, ліміт забору води погоджений до 29 вересня 2018 року за допомогою свердловини №2644 у кількості не більше — 256,194 м³/добу (64,358 тис. м³/рік). ПрАТ "Завод "Ніжинсільмаш" дотримується встановлених лімітів забору підземних вод.

У перспективі ПрАТ "Завод "Ніжинсільмаш" планує видобувати підземних вод 977,51 м³/добу (219,2 тис. м³/рік). Продуктивність свердловини №2644 та гідрогеологічні умови даної території дозволяють отримати таку кількість води.

Негативного впливу водозабору на навколишнє та техногенне середовище немає (відсутній вплив водозабору на геологічне, повітряне середовища, земельні ресурси, рослинний та тваринний світ).

Свердловина №2644 розташована

На ділянці надр спеціальні роботи по розвідці підземних вод не проводились, що є підставою для постановки робіт з геологічного вивчення в тому числі, дослідно-промислової розробки корисної копалини

Голова правління
ПрАТ "Завод "Ніжинсільмаш"

ПРОГРАМА РОБІТ
з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки
питних підземних вод водозабору підприємства, свердловина №2644
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ з/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	7,6	Власні кошти	II-III кв. 2018 р.
2	Геолого-гідрогеологічне і санітарно-геологічне обстеження району робіт із обробкою і систематизацією архівних та фондових матеріалів	1	За договором	Власні кошти	III кв. 2018 р. - IV кв. 2018 р.
3	Розробка, погодження та затвердження проекту геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки	1	За договором	Власні кошти	III кв. 2018 р. - IV кв. 2018 р.
4	Дослідно-промислова розробка		За договором	Власні кошти	I кв. 2019 р. - I кв. 2022 р.
5	Дослідно-фільтраційні роботи: комплексні гідродинамічні та гідрохімічні спостереження за дебітом водовідбору та рівнем підземних вод		За договором	Власні кошти	I кв. 2019 р. - I кв. 2022 р.
6	Лабораторні дослідження: проведення фізико-хімічних та бактеріологічних досліджень, вивчення якісного складу підземних вод, визначення радіаційної якості підземних вод		За договором	Власні кошти	I кв. 2019 р. - I кв. 2022 р.
7	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	1	За договором	Власні кошти	II кв. 2022 р. - IV кв. 2022 р.
8	Затвердження запасів корисної копалини у ДКЗ України	1	За договором з ДКЗ	Власні кошти	I-II кв. 2023 р.