



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

4860

04 листопада 2017 року

Дата видачі:

Підстава надання:

наказ від 15.12.2016 № 474

*(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

геологічне вивчення, у т.ч. 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 (свердловини №№ 1, 0589, 0625)

географічні координати:

св. № 1

св. № 0589

св. № 0625

ПШ

49°01'58"

49°01'59"

49°01'58"

СхД

33°14'35"

33°14'34"

33°14'34"

місцезнаходження:

Кіровоградська область

*(область, район, населений пункт)*

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

територія підприємства

*(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 переліків 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):

*(одиниця виміру, категорія, обсяг)*

Ступінь освоєння надр:

*(розробляється, не розробляється)*

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

*(дата складення, номер протоколу, найменування органу)*



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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виродовж її'яти років затвердити запаси підземних вод ДКЗ України.
2. Виконання умов Мінприроди наказ від 06.09.2016 № 329 (протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування від 26.08.2016 № 5).
3. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу зареєструвати форму 3-гр у Держгеонадрах.
4. Розрахувати зони санітарної охорони.
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 України на протязі трьох місяців після затвердження звіту.
7. Щорічна звітність перед Держгеонадрами згідно з формою 7-гр.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«СВІТЛОВОДСЬКИЙ МАСЛОСИРЗАВОД»**

**КОД 40236151**

**27500, КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО СВІТЛОВОДСЬК, ВУЛИЦЯ  
МАКАРЕНКА, БУДИНОК 2**

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

Відомості про погодження надання  
спеціального дозволу на користування  
надрами:

**Кіровоградська обласна рада – рішення від 18.11.2016 № 169;  
Мінприроди України – наказ від 06.09.2016 № 329  
(протокол від 26.08.2016 № 5).**

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

*Відомості про погодження*



Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення в тому числі, дослідно-промислової розробки питних підземних вод ділянки надр, де знаходиться водозабір підприємства, свердловини № 1, № 0589 та № 0625 № 4860 від «04» листопада 2017 року

Угода № 4860  
**про умови користування надрами  
з метою геологічного вивчення, в тому  
числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод**

м. Київ

04 листопада 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 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТЛОВОДСЬКИЙ МАСЛОСИРЗАВОД», яке зареєстроване Світловодською районною державною адміністрацією Кіровоградської області 27.01.2016 року за № 14461020000002322, в особі генерального директора Артем'єва Михайла Леонідовича, який діє на підставі статуту підприємства (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом – Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 4860 від «04» листопада 2017 року (далі – Дозвіл), про нижчевикладене:

### 1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра 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: Кіровоградська обл., м. Світловодськ, вул. Макаренка, 7є.

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 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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод ділянки надр, де знаходиться водозабір підприємства, свердловини № 1, № 0589 та № 0625 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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки корисної копалини 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 цієї Угодою і є обов'язкові 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 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 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 6 місяців 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 санкції, 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 державним геологічним підприємством, установою, організацією, 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 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. Строк дії цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених дозволом, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення строку 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 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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«СВІТЛОВДСЬКИЙ  
МАСЛОСИРЗАВОД»

ка, 2

РЗАВОД»

/\_\_\_\_\_/

(підпис)

Додаток 1  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою геологічного  
вивчення, в тому числі, дослідно-промислової  
розробки питних підземних вод ділянки надр,  
де знаходиться водозабір підприємства,  
свердловини № 1, № 0589 та № 0625  
від «04» листопада 2017 № 480

**Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А**  
**ділянки надр питних підземних вод водозабору ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ**  
**ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТЛОВДСЬКИЙ МАСЛОСИРЗАВОД», що розташоване**  
**в місті Світловодськ Кіровоградської області**  
**свердловини № 1, № 0589 та № 0625**

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

Об'єктом надрокористування є водозабір підприємства, що складається з трьох свердловин №№ 1, 0589, 0625, який розташований на прилягаючій території до заводу по вул. Макаренка, 7є, в місті Світловодськ Кіровоградської області і розміщений на правому березі річки Дніпро. Поверхня району представляє собою декілька підвищену рівнину, яка розміщується на березі річки Дніпро. Рельєф вищевказаної площі слабогорбистий, абсолютні позначки коливаються від 90,3 до 144,9 м. Найбільш перспективним, для водопостачання в даному районі є водоносний горизонт, приурочений до докембрію.

Клімат району помірно-континентальний, з тривалим літом та недовгою зимою. Максимальна температура повітря (+35° С) спостерігається в серпні, максимальна - (-25° С) в січні. Середньорічна кількість опадів становить 448 мм, при максимальній 710 мм, мінімальній - 252 мм. Висота снігового покриву в середньому складає 0,3 м, глибина промерзання ґрунту 1 м. Середньорічна відносна вологість повітря 70%, при мінімальній 61% (серпень) та максимальній – 88% (грудень).

В гідрогеологічному відношенні територія ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТЛОВДСЬКИЙ МАСЛОСИРЗАВОД» знаходиться в межах поширення тріщинуватих вод Українського кристалічного щита, який має низьку забезпеченість експлуатаційними ресурсами підземних вод.

Рельєф ділянки спокійний; водостік природний. Водопостачання підприємства (до отримання спеціального дозволу на користування надрами) здійснюється за рахунок вод із міського водопроводу.

**Корисна копалина** – питні підземні води для нецентралізованого водопостачання, які використовуються для забезпечення промислових потреб, у тому числі господарчо-побутових та технічних по забезпеченню виробничого процесу.

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

№ свердловини	ПнШ	СхД
1	49°01'59,3"	33°14'41,5"
0589	49°01'58,8"	33°14'43,7"
0625	49°01'58,1"	33°14'42,1"

**3. Геолого-гідрогеологічна характеристика**

Рельєф району обумовлений його розміщенням на березі Кременчуцького водосховища.

В геолого-структурному відношенні Світловодський район розміщується на межі північно-східного схилу Українсько-кристалічного масиву та Дніпровсько-Донецької западини, що і визначає особливості його геологічної будови в якій виділяють 2 структурних поверхи.

Нижній поверх представлений породами кристалічного фундаменту, верхній –



горизонтально-залеглими осадовими породами. В будові ділянки приймають участь нижньопротерозойські, не розчленовані палеозой-мезозойські і кембрійські відкладення.

Нижньопротерозойські утворення представлені гнейсами біотит-плагіоклазового складу. Макроскопічні гнейси представляють собою зеленувато-сірі, темно-сірі породи, дрібнозернистої структури. Мінералогічний склад: плагіоклаз, кварц, магнетит і пірит. До нижньопротерозойських відкладів належать також сірі і рожеві сильнотріщинуваті граніти, мігматити.

Нерозчленовані палеозой-мезозойські утворення представлені корою вивітрювання кристалічних порід. Склад кори вивітрювання різноманітний і залежить від складу материнських порід і характеру їх вивітрювання. Потужність кори вивітрювання досягає 25,0 метрів.

Первинні каоліни розповсюджені хаотично і заповнюють нижні частини депресії в кристалічному фундаменті.

**Гідрогеологічна будова району** визначається геологічною будовою. Повсюдне поширення, неглибоке залягання кристалічних порід докембрію, перекритих порівняно малопотужним чохлам піщано-глинистих відкладів різних віків, сильна порізаність території яружно-балковою мережею і ряд інших факторів морфологічного та кліматичного порядків, обумовлюють, в цілому складні гідрогеологічні умови території. На вищевказаній території виділяються наступні водоносні горизонти: 1) ґрунтові води четвертинних відкладів; 2) пластові води третинних відкладів; 3) водоносний горизонт тріщинуватої зони кристалічних порід.

Свердловини пробурені: св.№1 - в I-II кв 2005р.; св. №0589 - в III-IV кв 2005р.; св. № 0625 - в I кв 2008р.

Водоносний горизонт залягає до глибини 78,0-100,0 метрів.

Дебіти свердловин складають: 1) св. №1 - 97,5 м - 18м<sup>3</sup>/год.; 2) св. № 0589 - 78,0 м - 20 м<sup>3</sup>/год.; 3) св. № 0625 - 100,0 м - 7м<sup>3</sup>/год;

Родовище прісних підземних вод тріщинуватої зони кристалічних порід докембрію та їх кори вивітрювання. Кристалічні породи представлені Кіровоградсько-Житомирськими гранітами і гнейсами. Глибина залягання тріщинуватої зони змінюється в межах 18,0-41,0 м.

Водоносний горизонт напірний, глибина залягання рівня води від 1,2 м до 6,0 м.

За хімічним складом підземні води Світловодського родовища відносяться до гідрокарбонатних натрієво-магнієвих з мінералізацією 0,3-0,8 мг/дм<sup>3</sup>. Загальна жорсткість води складає 3,97-4,12 мг-екв/дм<sup>3</sup>. Відповідно до ДСТ 2874-82 «Вода питна» та ГОСТ 2761-84 джерело водопостачання відноситься до II класу за показниками мутності, заліза, марганцю. Живлення водоносного горизонту відбувається за рахунок атмосферних опадів, розвантаження відбувається в долину басейна Дніпра.

З моменту роботи (2016 р.) ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТЛОВДСЬКИЙ МАСЛОСІРЗАВОД» не експлуатує вищевказані свердловини до отримання спеціального дозволу на користування надрами. В наявності дозвіл на спеціальне водокористування. Водопостачання здійснюється з міських комунальних мереж. Потреба у воді з підземних джерел становить - 1008 м<sup>3</sup>/добу (367,920 тис.м<sup>3</sup>/рік), що відповідає встановленому (дозволом на спецводокористування) ліміту забору води з підземних джерел.

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

Навколо свердловин споруджені ЗСО суворого режиму, які утримуються в задовільному стані. 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

Генеральний директор  
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТЛОС  
МАСЛОСІРЗАВОД»

Додаток 2  
до Угоди про умови  
користування надрами з метою геологічного  
вивчення, в тому числі, дослідно-промислової  
розробки питних підземних вод ділянки надр,  
де знаходиться водозабір підприємства,  
свердловини № 1, № 0589 та № 0625  
від «04» лютого 2017 № 4860

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
**з геологічного вивчення, в тому числі, дослідно-промислової розробки**  
**питних підземних вод ділянки надр, де знаходиться водозабір підприємства,**  
**свердловини**  
**№ 1, № 0589 та № 0625**

№ 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	9,07	Власні кошти	III кв. 2017 р.
2	Геолого-гідрологічне і санітарно-геологічне обстеження району робіт із обробкою і систематизацією архівних та фондкових матеріалів	1	За договором	Власні кошти	IV кв. 2017 р.
3	Розробка, погодження та затвердження проекту геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки	1	За договором	Власні кошти	I кв. 2018 р.
4	Дослідно-промислова розробка		За договором	Власні кошти	II кв. 2018 р. — III кв. 2021 р.
5	Дослідно-фільтраційні роботи: комплексні гідродинамічні та гідрохімічні спостереження за дебітом водовідбору та рівнем підземних вод		За договором	Власні кошти	II кв. 2018 р. — III кв. 2021 р.
6	Лабораторні дослідження: проведення фізико-хімічних та бактеріологічних досліджень, вивчення якісного складу підземних вод, визначення радіаційної якості підземних вод		За договором	Власні кошти	II кв. 2018 р. — III кв. 2021 р.
7	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	1	За договором	Власні кошти	III кв. 2021 р.
8	Затвердження запасів корисної копалини у ДКЗ України	1	За договором з ДКЗ	Власні кошти	IV кв. 2021 р. — I кв. 2022 р.