



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер:

3733

Дата видачі:

09 грудня 2005 року

Підстава надання:

наказ від 31 березня 2021 року № 268 (внесення змін)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвоєнчої 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

Мета користування надрами:

видобування мінеральних лікувально-столових вод, придатних для внутрішнього застосування з лікувальною метою і промислового розливу

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

назва родовища

ділянка Миргородського родовища, де розташовані свердловини №№ 1, 2

географічні координати:

Ітераційний перерахунок з систем координат Pulkovo-42 в WGS-84

Система координат Pulkovo-42

ПнШ
СхД

св. № 1

св. № 2 (резервна)

св. № 1

св. № 2 (резервна)

49°59'22,31"

49°59'25,31"

49°59'23"

49°59'26"

33°35'58,79"

33°36'01,79"

33°36'05"

33°36'08"

місцезнаходження:

Полтавська область

(область, район, населений пункт)

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

північно-західна частина м. Миргород

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

площа

(зазначається в одиницях кімпру)

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.

мінеральні лікувально-столові води

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

кат. В – 120 м³/добу

(одиниця кімпру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

розробляється

(розробляється, не розробляється)

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

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

протокол ДКЗ України від 21.09.2000 № 568

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Водовідбір виконувати в межах, встановлених дозволом на спеціальне водокористування.
2. Виконання умов:
 - Мінприроди України - від 28.11.2012 № 23436/06/10-12;
 - Держгірпромнагляду України - від 15.08.2012 № 6965/0/3.1-12/6/12.
3. Розробити та затвердити 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 Держгеонадрами згідно з формою 7-ГР.
7. Обов'язкове виконання обсягів та термінів, викладених в Програмі робіт.
8. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ"
40075815
03150, МІСТО КИЇВ, ВУЛИЦЯ ЄЖИ ГЕДРОЙЦЯ, БУДИНОК 5

(найменування юридичної особи, що згідно з €.ДРПДУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємства, ідентифікаційний номер, місцезнаходження)

Відомості про погодження
надання спеціального дозволу
на користування надрами:

Мінприроди України – від 28.11.2012 № 23436/06/10-12

Держгірпромнагляд України – від 15.08.2012 № 6965/0/3.1-12/6/12

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

Срок дії спеціального дозволу
на користування надрами
(кількість років)

до 9 (дев'ятого) грудня 2032 (дві тисячі тридцять другого) року

(цифрами та словами)

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

10 грудня 2021 року № 3733

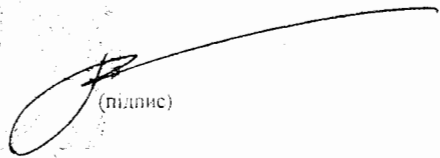
(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Голова Державної служби
геології та надр України

(посада)

МП



(підпись)

R.E. ОПІМАХ

(ініціали та прізвище)

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин мінеральних лікувально-столових вод ділянки Миргородського родовища, де розташовані свердловини №№ 1, 2 № 3733 від «09» грудня 2005 року

**Угода № 3733
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)**

м. Київ

10 грудня 2021 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Голови Опімаха Романа Євгеновича, який діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 №1029-р та Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 (далі - Держгеонадра) з однієї сторони та Акціонерне товариство «Українська залізниця», яке зареєстроване Печерською районною в місті Києві державною адміністрацією 21.10.2015, номер запису: 10701340000060039, код КВЕД 36.00 Забір, очищення та постачання води, в особі директора виконавчого регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця» Уманця Миколи Григоровича та головного інженера регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця» Прокоп'єва Романа Євгеновича, які діють на підставі довіреності від 10.02.2021 № 464 (далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «09» грудня 2005 року № 3733 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою видобування корисних копалин, а Надрокористувач зобов'язується виконувати та дотримуватись умов користування ділянкою надр, передбачених Дозволом, цією Угодою та нормами діючого законодавства.

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр північно-західна частина м. Миргород, Полтавська область.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини та загальна кількість запасів на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з видобування корисних копалин мінеральних лікувально-столових вод протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування корисних копалин, яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або поповнюватися за взаємною згодою Сторін у межах тієї Позволу та цієї Угоди

3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування та підтверджені документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтвердженнями документами та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття пропозицій щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт.

3.5. Срок виконання робіт з метою видобування корисних копалин може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

3.6. Особливі умови користування надрами визначаються в Дозволі та цією Угодою і є обов'язковими до виконання Надркористувачем.

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надркористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надркористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю.

4.5. Надркористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надркористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребовувати у Надркористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 видавати та направляти Надркористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надркористувачем;

5.1.4 притягувати Надркористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом аннулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з використання надр, що проводяться Надркористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або привести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколишнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

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

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надркористувача;

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

5.3.1 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 2 (два) роки з моменту початку строку дії Дозволу;

5.3.2 забезпечувати охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

5.3.3 проводити роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

5.3.4 дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

5.3.5 допускати уповноважених посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю в порядку та на підставах визначених чинним законодавством України;

5.3.6 відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

5.3.7 відшкодовувати у встановленому порядку власникам землі та землекористувачам збитки та втрати, завдані внаслідок користування земельними ділянками відповідно до мети користування надрами визначеної Дозволом;

5.3.8 використовувати надра відповідно до мети, для якої їх було надано;

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколошнього природного середовища;

5.3.10 дотримуватися вимог та умов, передбачених Дозволом та цією Угодою;

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

5.3.12 при виконанні робіт передбачених Дозволом та цією Угодою застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне використання надр;

5.3.13 зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідовувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;

5.3.14 зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні та використанні надр;

5.3.15 дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

5.3.16 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу та після його анулювання;

5.3.17 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненням її наслідків, а також виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.18 проводити у порядку встановленому законодавством повторну експертизу та оцінку запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр зазначеній (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

5.3.19 внести зміни до Дозволу та цієї Угоди протягом 3 (трьох) місяців з моменту проведення повторної експертизи та оцінки запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне використання і охорону надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.21 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою видобування корисних копалин;

5.3.22 у встановленому порядку забезпечити виконання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля.

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надркористувач зобов'язаний:

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Плану робіт

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

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

5.5. Надрокористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр розробку родовища корисних копалин та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства.

5.6. Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

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

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

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

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

6.3.1 за результатами проведених заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди, центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду (спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони навколошнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС зупиняє дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (далі Порядок) та в інших випадках, передбачених законодавством.

6.3.2 зупиняє дію дозволу за поданням Мінприроди за зверненням до Мінприроди Держкоінспекції та/або її територіальних органів щодо невиконання Надрокористувачем умов висновків з оцінки впливу на довкілля та/або висновків державної екологічної експертизи, відсутності висновку з оцінки впливу на довкілля та/або висновку державної екологічної експертизи діяльності з видобування корисних копалин.

6.3.3 припиняє право користування надрами шляхом аннулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.3.4 звертається з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або привести до значних збитків, а також вживає заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування надрами або з порушенням умов, передбачених такими дозволами.

6.4. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

6.5. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом аннулювання Дозволу.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрекористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формулою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. Надрекористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр щорічні звіти відповідно до форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин.

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрекористувача з питань, які віднесені до її компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозволу та положень цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, установлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширюється на умови, врегульовані чинним законодавством України, та щодо органів, які здійснюють контроль за їх виконанням.

8.4. Не є порушенням конфіденційності цієї Угоди надання відомостей, документів та інформації контролюючим, судовим, державним органам у випадках, передбачених чинним законодавством.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цієї Угоди, перебувають поза межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідворотної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошенну та неоголошенну війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цією Угодою та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимог законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрочористування на ділянці надр, Надрочористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

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

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

11.3. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. 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.

11.5. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчинити юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи - підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилатися у спорі з другою Сторону на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.6. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якої відбулася така зміна, повинна повідомити про це іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.7. Усі правовідносини, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цієї Угоди, тлумаченням її умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Угоди, регулюються цією Угодою та відповідними нормами чинного законодавства України.

11.8. Ця угода складена українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу № 3733 від «09» грудня 2005 р. вважаються такими, що втратили чинність.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт.

13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

03057, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

**Голова
Опімах Р.Є.**

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)



(підпис)

**Надрокористувач
Акціонерне товариство
«Українська залізниця»**

03150, місто Київ, вулиця Єжи Гедройця, буд. 5
ЄДРПОУ 40075815
тел. (+38057) 724-44-00

**Директор виконавчий регіональної філії
«Південна Залізниця» АТ «Укрзалізниця»
Уманець М.Г.**

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

**Головний інженер регіональної філії
«Південна Залізниця» АТ «Укрзалізниця»
Прокоп'єв Р.Є.**

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Додаток 1

до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин

від «10 » грудня 2021 року
№ 3733

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А
мінеральних лікувально-столових вод
на ділянці Миргородського родовища
де розташовані свердловини №№ 1, 2

1. Загальні відомості про ділянку надр.

Ділянка Миргородського родовища мінеральних лікувально-столових вод розташоване на території санаторія «Санаторій ім. М.Гоголя» міста Миргорода. Миргород – районний центр Полтавської області, який знаходиться в 100км на північний захід від обласного центру м.Полтава і в 240км на південний схід від м.Київ, з якими зв’язаний залізничними магістралями і мережею шосейних доріг. Найближча залізнична станція від санаторія – станція Миргород.

Водозабір ділянки Миргородського родовища, складається з двох свердловин №№1,2 мінеральна вода яких використовується лікувальними установами санаторія «Санаторій ім. М.Гоголя» (питним кюветом, процедурними кабінетами).

Експлуатаційні запаси мінеральних вод ділянки Миргородського родовища, де розташовані свердловини №№1,2 були затверджені ДКЗ України станом 01.01.2000р. строком на 25 років (протокол №568 від 21.09.2000р.) в кількості за категоріями, в m^3 / добу:

Експлуатаційні запаси мінеральних вод ділянки Миргородського родовища

| Ділянка (Водозабір) призначення мінеральних вод | № свердловини, яка обґрутує запаси | Категорія A, m^3 /добу | Категорія B, m^3 /добу | Категорія C ₁ , m^3 /добу | Всього, m^3 /добу |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| Санаторій ім. М.Гоголя для внутрішнього застосування та промислового розливу в пляшки | 1 | | 120 | | 120 |

Свердловина №2 не увійшла до підрахунку запасів по санаторію ім. М. Гоголя, але згідно Звіту про перерахунок експлуатаційних запасів мінеральних мало мінералізованих вод Миргородського родовища Полтавської області проведених Гідрогеологічним підприємством «Укргеокаптажмінвод» у 2000 році може використовуватися в якості резервоної на час ремонту основної свердловини №1.

2.Географічні координати кутових точок свердловин :

| | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>свердловина № 1</i> | <i>49° 59 ° 23 ° пн. ш.</i> | <i>33° 36 ° 05 ° сх. д.</i> |
| <i>свердловина № 2</i> | <i>49° 59 ° 26 ° пн. ш.</i> | <i>33° 36 ° 08 ° сх. д.</i> |

3. Геологічна характеристика

Ділянка Миргородського родовища мінеральної води «Миргородська» в геологічному плані розташована в межах грабену Дніпровсько-Донецької западини. В геологічному розрізі родовища приймають участь відкладення юрської, крейдової, палеогенової, неогенової та четвертинної систем. Експлуатований водоносний горизонт приурочений до альбських та сеноманських відкладень крейди. Тому верхня частина розрізу юрської системи розглядається як така, що підстеляє цільовий водоносний горизонт і тому з неї починається опис геологічної будови.

Юрська система, верхній відділ

Киммеридзький ярус. Потужність до 80 м, складений глинами з прошарками пісковиків та вапняків, рідше пісків потужністю від 1 до 6 м.

Крейдова система, нижній відділ

Альбський ярус. Потужність 50-70 м, складений пісками різного гранулометричного складу з прошарками глин.

Крейдова система, верхній відділ

Сеноманський ярус. Потужність 55 – 57 м. Складений пісками та пісковиками, переважно глауконітовими, з прошарками глин.

Нерозчленована мергельно-крейдяна товща. Потужність 365 – 375 м. Складена мергелями та писальною крейдою, що перешаровуються.

Палеогенова система, палеоцен

Канівська свита. Потужність до 40 м. Складена глинами, переважно вуглистими та дрібнозернистими до тонкозернистих пісками.

Палеогенова система, еоцен

Бучацька свита. Потужність 28 – 29 м. Складена дрібно- та середньозернистими кварцево-глауконітовими пісками з прошарками пісковиків.

Київська свита. Потужність 30 – 35 м. Складена мергелястими глинами та мергелями.

Палеогенова система, олігоцен

Харківська свита. Загальна потужність до 55 м. Складена в нижній частині глинами потужністю 10-15 м, у верхній – дрібнозернистими пісками потужністю до 40 м. Глини харківської свити часто відносять до київської свити разом пачка глин сягає потужності 50 м.

Неогенова система

До неогену відносять шар глин потужністю біля 10 м, який залягає на харківській свиті і шар

Четвертинна система

На ділянці Миргородського родовища четвертинна система представлена сучасними алювіальними відкладеннями, які складаються з дрібнозернистих пісків з прошарками намулів та глин. Потужність до 20 м.

Ділянка Миргородського родовища розташована в межах миргородського компенсаційного прогину, облямованого з усіх боків соляними брахіантиклінальними структурами.

Миргородське родовище розміщене в центральній частині Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну, а точніше, в центральній частині Дніпровського артезіанського басейну другого порядку, який займає велику західну частину Дніпровського артезіанського басейну, одного з найбільших артезіанських басейнів України.

В геологічній будові басейну приймають участь потужні товщі осадових порід палеозою (девон, карбон, перм), мезозою (тріас, юра, крейда) і кайнозою (палеоген, неоген, антропоген), з якими пов'язані кілька водоносних горизонтів і комплексів, розділених водотривкими верствами.

В районі м. Миргорода, у відповідності з геологічною будовою, літологічними особливостями на ділянці Миргородського родовища виділяються наступні водоносні горизонти і комплекси :

1. Водоносний горизонт в сучасних алювіальних відкладах ріки Хорол;
2. Водоносний горизонт у неогенових алювіальних відкладах;
3. Водоносний горизонт в харківських відкладах олігоцену;
4. Водоносний горизонт в канівських відкладах еоцену;
5. Водоносний горизонт бучацьких відкладів;
6. Водоносний горизонт в альб-сеноманських відкладах;

Водоносні горизонти, що розташовані глибше на експлуатацію цільового водоносного горизонту не впливають.

Перелічені водоносні горизонти відокремлюються одне від одного досить потужними відносно водотривкими шарами. Вище покрівлі цільового водоносного горизонту залягає кілька водотривких шарів загальною потужністю до 450 м, тобто, цей водоносний горизонт цілком надійно захищений від забруднень з поверхні.

Водоносний горизонт в сучасних алювіальних відкладах заплави р. Хорол на території Миргорода сильно забруднений і його вода для вживання в якості господарчо-питної не придатна. Водоносні породи - піски дрібнозернисті, суглинки, супіски, мули. Їх коефіцієнт фільтрації 0,46 м/добу. В межах ділянки цей горизонт пов'язаний з водонасиченими неогеновими пісками і складає з ними єдиний горизонт.

За хімічним складом води гідрокарбонатні натрієво-кальцієві, гідрокарбонатно-сульфатні, натрієво-магнієві і гідрокарбонатно-хлоридні натрієві з мінералізацією біль 0,6 г/дм³.

Водоносний горизонт в харківських відкладах олігоцену в районі Миргородського прогину поширений повсюдно. Водоносні породи: піски з прошарками глин і пісковиків. Коефіцієнт фільтрації - 0,4 – 2,0 м/добу. В покрівлі відкладів харківської свити залягають відклади четвертинного і неогенового віку, підошвою служить потужна товща водонепроникних мергелів і глин київської свити. Потужність горизонту сягає 40 м. Водоносний горизонт напірний. На території ділянки випробуваний не був.

За хімічним складом води гідрокарбонатні кальцієві з мінералізацією до 0,6 г/дм³. На території Миргорода цей горизонт експлуатується кількома свердловинами, які забезпечують дебіт до 600 м³/добу.

Водоносний горизонт бучацьких відкладів еоцену в районі Миргородського прогину розвинутий практично повсюдно. Водоносні породи: тонко- і середньозернисті піски, коефіцієнт фільтрації їх коливається в межах від 1 до 5,1 м/добу. Покрівлею водоносного горизонту в канівських і бучацьких відкладах є водонепроникні мергелі київської свити еоцену, підошвою - товща практично водонепроникних мергельно-крейдяних відкладів верхньої крейди.

Покрівля горизонту знаходиться на глибині 120 - 125 м. Потужність до 30 м.

Горизонт напірний. Продуктивність свердловин, які експлуатують даний водоносний горизонт, коливається від 0,9 до 6 дм³/с. під впливом експлуатації в горизонті сформувалася лійка депресії глибиною до 50 м.

За хімічним складом води хлоридні натрієві, з мінералізацією 1,5 – 1,9 г/дм³. Води прозорі, без запаху, солонуваті на смак. Температура води постійна і складає 11° С.

Водоносний горизонт в альб-сеноманських відкладах (цільовий) поширений повсюдно. Його верхня частина представлена відкладами сеноманського ярусу, нижня- альбського. Водоносна верхня товща представлена кварцово-глауконітовими пісками з прошарками пісковиків і мергелів. Водоносна нижня товща складена гравелистими пісками і глинами. Покрівлею альб-сеноманського водоносного горизонту є товща водонепроникних мергельно-крейдяних відкладів верхньої крейди. В підошві відкладів нижньої крейди горизонту залягають переважно глини юрської системи. Загальна потужність горизонту – 130 м. Свердловини обладнані на альбську частину водоносного горизонту.

Глибина залягання покрівлі горизонту вкладає 560 – 565 м.

Горизонт інтенсивно експлуатується для забезпечення питною водою великих населених пунктів і тільки в межах Миргородської западини в ньому містяться мінеральні води.

Під впливом експлуатації в горизонті сформувалася регіональна лійка депресії. На території ділянки її глибина сягає 40 м.

Коефіцієнт водопровідності горизонту складає $km = 200 – 400 \text{ м}^2/\text{добу}$.

На ділянці існують 2 свердловини: № 1 та №2.

За хімічним складом вода цих свердловин хлоридна натрієва з мінералізацією від 28 до 4,2 г/дм³. Вода мінеральна, без специфічних компонентів, застосовується Курортом в лікувальних цілях. Санітарно-бактеріологічні показники води хороші.

Експлуатаційні запаси мінеральної води ділянки «Південна» Миргородського родовища були

Надрокористувач

Акціонерне товариство «Українська залізниця»,

юридична адреса: 03150, місто Київ, вулиця Єжи Гедройця, будинок 5,

ЄДРПОУ 40075815

тел. (+38057) 724-44-00

Директор виконавчий регіональної філії

«Південна Залізниця» АТ «Укрзалізниця»

Уманець М.Г.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Головний інженер регіональної філії

«Південна Залізниця» АТ «Укрзалізниця»

Прокоп'єв Р.С.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Додаток 2
 до Угоди про умови користування
 надрами з метою видобування
 корисних копалин
 від «10» грудня 2021 року
 №3733

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин мінеральних лікувально-столових вод ділянки
Миргородського родовища, де розташовані свердловини №№ 1, 2

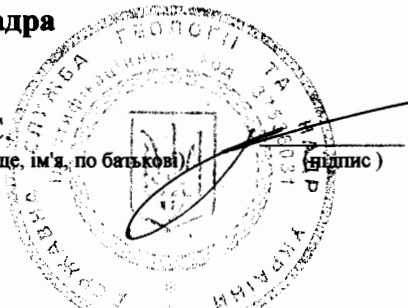
| № п/п | Види робіт | Обсяги робіт | Джерело фінансу- вання | Строк проведення робіт |
|----------|---|---|------------------------------|---|
| 1 | Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами | дозвіл | Власні кошти | IV квартал 2021 року |
| 2 | Переоформлення акту про надання гірничого відводу в установленому порядку | 1 | Власні кошти | I квартал 2022 року |
| 3 | Корегування та затвердження проекту на розробку родовища (технологічної схеми) в установленому законодавством порядку | 1 | Власні кошти | II квартал 2022 року |
| 4 | Корегування, погодження та затвердження у установленому порядку проекту зон санітарної охорони родовища | 1 | Власні кошти | II квартал 2022 року |
| 5 | Продовження видобування | згідно з проектом розробки родовища (технологічної схеми) | Власні кошти | З II кварталу 2022 року, за умови виконання пунктів 1-4 |
| 6 | Подання на державну експертизу до ДКЗ України матеріалів геолого-економічної оцінки запасів ділянки Миргородського родовища, де розташовані свердловини №№ 1, 2 для їх перезатвердження | Переоцінка запасів | Власні кошти | До IV кварталу 2025 року |
| 7 | Вихід на проектну потужність | згідно з проектом розробки родовища (технологічної схеми) | Власні кошти | З III кварталу 2022 року |

Держгеонадра

Голова
 Опімах Р.Є.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпись)



Надркористувач

Директор виконавчий регіональної філії
 «Південна Залізниця» АТ «Укрзалізниця»
 Уманець М.Г.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпись)

Головний інженер регіональної філії
 «Південна Залізниця» АТ «Укрзалізниця»
 Прокоп'єв Р.Є.

(підпись)