



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

4912

Дата видачі

13 липня 2018 року

Підстава надання

наказ від 20.04.2018 № 127 (надання)

(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 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

ділянка «Адампільська» (свердловини №№ 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9,10)

географічні координати:

св. № 1

св. 2

св. № 3

св. № 5

св. № 6

ПнШ
СхД

географічні координати:

св. № 8

св. 9

св. № 10

ПнШ
СхД

місцезнаходження:

Хмельницька область, Старосинявський район

(область, район, населений пункт)

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

північна околиця

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

площа

(зазначається в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

питні підземні води

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

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

(одиниця виміру; 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 планує виконати надрокористувач під час користування надрами

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Впродовж п'яти років затвердити запаси підземних вод ДКЗ України.
2. Розрахувати зони санітарної охорони.
3. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу зареєструвати форму 3-гр у Держгеонадрах.
4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Держгеонадр протягом трьох місяців після затвердження звіту.
6. Щорічна звітність перед Держгеонадрами згідно з формою 7-гр.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ»
КОД 36423915
01133, МІСТО КИЇВ, ВУЛИЦЯ КУТУЗОВА, БУДИНОК 18/7,
ОФІС 505**

(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:

**Хмельницька обласна рада – рішення від 13.07.2017 № 4-14/2017.
Міністерство екології та природних ресурсів України – вважається погодженим відповідно до Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615.**

(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

Від 13.04.2018 № 4912

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

геології

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами, наданого з метою
геологічного вивчення, у тому числі дослідно-
промислової розробки питних підземних вод
ділянки «Адампільська»,
свердловини №1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10
№ 4912 від «13» липень 2018 року

Угода № 4912
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки
питних підземних вод ділянки «Адампільська»,
свердловини №№1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10

м. Київ

13 липня 2018 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора Департаменту – начальника відділу з надання надр у користування Департаменту дозвільної 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 - Держгеонадра), з однієї сторони, та Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ», яке зареєстроване відділом державної реєстрації юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців Печерського району реєстраційної служби Головного управління юстиції у місті Києві, дата останньої реєстраційної дії - 22.10.2015 року, № 10701070016036444, в особі директора Копанського Артура Вячеславовича, який діє на підставі статуту ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ» (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 4912 від «13» липень 2018 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 – північна околиця с. Адампіль Старосинявського району Хмельницької області.

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 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 «Адампільська», свердловини №№1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 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 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 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 посилатися на їх дію.

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

10. Використання українського потенціалу

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

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

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

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених дозволом, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення дії Дозволу.

11.3. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони вносять зміни до Програми робіт та до цієї Угоди.

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

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

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

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин.

13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

**Товариство з обмеженою
відповідальністю «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ»**

Додаток №1

до Угоди про умови користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод ділянки «Адампільська», свердловини №№1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10 від «13» липня 2018 р. № 49/2

ХАРАКТЕРИСТИКА ДІЛЯНКИ НАДР

Ділянка «Адампільська» знаходиться на північній околиці села Адампіль Старосинявського району Хмельницької області. В орографічному відношенні свердловини, якими розкриті питні підземні води - свердловини № 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, належить до верхів'ї долини лівого безіменного притоку річки Домаха, яка впадає в річку Південний Буг.

Географічні координати свердловин

№св.	Північна широта	Східна довгота
1		
2		
3		
5		
6		
8		
9		
10		

Свердловини №№ 1, 2, 3, 5, 6, 10 розташовані в днищі верхів'я балки, по якій протікає безіменний струмок, абсолютна відмітка устя свердловин 297,0-300,0м. Свердловини №№ 8, 9 знаходяться на привододольному схилі, абсолютна відмітка устя – 305,0-308,0м. Відносне перевищення над тальвегом дрени території – рч.Домаха (а.в.280,0м) складає 10,0-15,0м.

Усереднений геологічний розріз ділянки геологічного вивчення надано на основі даних безкернового буріння вказаних свердловин, даних гідрогеологічної карти масштабу 1:200000:

Індекс геол. віку	Інтервал залягання, м		Потужність шару, м	Літологічна назва порід
	від	до		
eP _{III}	0,0	1,5	1,5	Грунтово-рослинний шар
edP _{II-III}	1,5	4,0	2,5	Елювіально-делювіальні відклади суглинок бурий, щільний
N _{1s2}	4,0	8,0	4,0	Глина світложовта, клейка
N _{1s1}	8,0	26,0	18,0	Глина сіро-зелена, аргілітоподібна
Mz-Kz	26,0	28,0	2,0	Кора вивітрювання. Дресва, каолін
PR _{1bd}	28,0	75,0	47,0	Мігматит середньозернистий
	75,0	11,0	36,0	Граніт сірий, середньозернистий

Верхня частина геологічного розрізу представлена щільними глинами, які утворюють місцеві водотриви. Кора вивітрювання, що представлена дресвою і каоліном, слабо водоносна та через малу потужність практичного значення не має.

Основним і єдиним придатним для централізованого і нецентралізованого водопостачання в досліджуваному районі є докембрійський водоносний комплекс, де водовміщуючими є слабо тріщинуваті мігматити і граніти. Підземні води за даними геофізичних досліджень свердловин, що розкривають докембрійський водоносний комплекс в суміжних районах, приурочені до відокремлених тріщинуватих зон в інтервалі глибин 40,0-100,0м. Безпосередньо на ділянці робіт (абс.відм. 300,0м) за даними буріння підземні води розкриваються на глибинах 40,0-80,0м.

Водоносний комплекс тріщинуватої зони докембрійських кристалічних порід слабконапорний і п'єзометричні рівні встановлюються на глибинах 3,5-11,5м. Дебіт пробурених свердловин коливається в межах 2,5-9,0м³/год. при зниженні 30,0-36,0м. Сумарна продуктивність свердловин складає 36,4м³/год., або 873,6 м³/добу.

За органолептичними показниками води докембрію прісні, прозорі, без кольору і запаху. Хімічний склад вод відповідає гідрокарбонатному кальцієвому і кальцієво-магнієвому, мінералізація складає 0,5-0,8г/дм³.

За хімічними і санітарно-мікробіологічними дослідженнями підземні води тріщинуватої зони кристалічних порід докембрія на ділянці «Адампільська» відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 для питних підземних вод і придатні для вироблення продукції по переробці сої.

Директор Товариства з обмеженою відповідальністю
«ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ»

Додаток № 2

до Угоди про умови користування надрами з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод ділянки «Адампільська», свердловини №№1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10 від «13» *липень* 2018 р. № *4912*

ПРОГРАМА РОБІТ

з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки питних підземних вод ділянки «Адампільська» (св.№ 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10)

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн)	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	Дозвіл	12,208	Власні кошти	III кв.2018р.
2	Складання Проекту на геологічне вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки ділянки «Адампільська», свердловини №№1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10	Проект, кошторис	За договором	Власні кошти	III кв.2018р.
3	Комплекс геологорозвідувальних робіт: обстеження діючих в районі робіт водозаборів, топо-геодезичні роботи, геофізичні дослідження в свердловинах, дослідно-фільтраційні роботи, гідрохімічне опробування, режимні гідрогеологічні спостереження за обсягом видобутку та рівневим режимом цільового водоносного комплексу		За договором	Власні кошти	IV кв.2018р. IV кв.2021р.
4	Дослідно-промислова розробка		За договором	Власні кошти	IV кв. 2018р. – IV кв. 2021р.
5	Лабораторні роботи: вивчення фізико-хімічного складу (макро-, мікрокомпонентний склад), санітарно-мікробіологічні дослідження, визначення вмісту радіонуклідів та отрутохімікатів.		За договором	Власні кошти	IV кв.2018р. IV кв.2021р.
6	Камеральні роботи: - складання геологічного звіту з геолого-економічної оцінки ділянки надр; - складання техніко-економічного обґрунтування доцільності залучення до експлуатації ділянки надр	Звіт	За договором	Власні кошти	I кв.2022р. III кв.2022р.
7	Затвердження запасів питних підземних вод у ДКЗ України		За договором	Власні кошти	IV кв. 2022р. I кв. 2023р.