



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регістраційний номер

6281

Дата видачі

від 31 серпня 2018 року

Підстава надання:

Наказ від 26.11.2018 № 446 (внесення змін)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжведомчої 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

будівництво та експлуатація підземних споруд, не пов'язаних з видобування корисних копалин

Мета користування надрами:

використання гірничих виробок гіпсової шахти № 3 Артемівського родовища гіпсу для виробництва та зберігання шампанських вин

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

назва родовища

Гірничі виробки гіпсової шахти № 3 Артемівського родовища

Географічні координати:

	T.1	T.4	T.6	T.9	T.10	T.26	T.15	T.16
ПШ	48°36'00"	48°36'11"	48°36'11"	48°36'26"	48°36'24"	48°36'19"	48°36'11"	48°36'02"
СхД	38°01'54"	38°01'47"	38°01'43"	38°01'53"	38°02'02"	38°02'05"	38°02'08"	38°02'05"

місцезнаходження:

Донецька область

(область, район, населений пункт)

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

північно-східна околиця м. Бахмут

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

площа

26,3 га

(визначається 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

-

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

(вказати вид породи, категорія, об'єм)

Ступінь освоєння надр:

запаси гіпсу на даній ділянці повністю відпрацьовані

(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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – наказ від 14.02.2018 № 58, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 14.02.2018 № 37 (підпункт 1 пункту 3).
2. Ведення робіт відповідно до проекту будівництва та експлуатації об'єкту, затвердженого в установленому порядку.
3. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.

Відомості про власника:

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АРТВАЙНЕРІ»
КОД 00412168
84500, ДОНЕЦЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО БАХМУТ,
ВУЛИЦЯ П. ЛУМУМБИ, БУДИНОК 87**

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Донецька обласна військово-цивільна адміністрація – розпорядження Голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.12.2017 № 1641/5-17 (лист Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації від 19.12.2017 № 05-7235)
Міністерство екології та природних ресурсів України – наказ від 14.02.2018 № 58, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 14.02.2018 № 37 (підпункт 1 пункту 3)**

(найменування органу, який посилає повним повнотоу, дата прийняття та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

**до 31 (тридцять першого) серпня
2038 (дві тисячі тридцять восьмого) 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

№ 6281 дф 10.04.2019

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин, у тому числі споруд для підземного зберігання нафти, газу та інших речовин і матеріалів, захоронення шкідливих речовин і відходів виробництва, скидання стічних вод
№ 6281 від «31» серпня 2018 року

Угода № 6281

про умови користування надрами

з метою будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин, у тому числі споруд для підземного зберігання нафти, газу та інших речовин і матеріалів, захоронення шкідливих речовин і відходів виробництва, скидання стічних вод

м. Київ

10 квітня 2019
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора Департаменту-начальника відділу з надання надр в користування Департаменту державної та міжнародної діяльності Шимоменко Тарас Васильовича який(а) діє на підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 №176 та дов. від (далі Держгеонадра) з однієї сторони, та Приватне акціонерне товариство «Артвайнері»

(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємця) яке зареєстроване Виконавчим комітетом Артемівської міської ради Донецької області в Єдиному державному реєстрі про включення до Єдиного державного реєстру відомостей про юридичну особу: дата державної реєстрації: 14.05.1996, дата запису: 01.03.2005, номер запису: 1 254 120 0000 000226,

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

в особі Генерального директора ПрАТ «Артвайнері» Толкачова Ігора Едуардовича, (посада, прізвище, ім'я та по батькові)

який діє на підставі статуту,

(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 6281 від «31» серпня 2018 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право користування ділянкою надр з метою будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням 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 Донецька область, м.Бахмут, північно-східна околиця м.Бахмут (відпрацьовані виробки шахти №3 Артемівського родовища гіпса).

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування 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 будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин _____

(назва корисної копалини)

протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням 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 будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин, може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

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

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету є державною власністю.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю. Реалізація цієї інформації здійснюється за погодженням з Держгеонадрами.

4.4. Порядок використання та розпорядження геологічною інформацією про надра визначений постановою Кабінету Міністрів «Про затвердження Положення про порядок розпорядження геологічною інформацією» від 13 червня 1995 року № 423.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

- витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;
- видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;
- проводити державний геологічний контроль відповідно до діючого законодавства;
- притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в установленому порядку;
- в установленому законом порядку припиняти всі види робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також зупиняти діяльність підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;
- направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язані:

- своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

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

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

- забезпечувати охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання, відповідно до Програми робіт;
- проводити та фінансувати роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;
- дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;
- допускати посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю за умови дотримання порядку здійснення державного геологічного контролю, передбаченого законодавством;
- відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю в установленому законодавством порядку;
- використовувати надра відповідно до цілей, для яких їх було надано;
- забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;
- дотримуватися вимог, передбачених Дозволом та цією Угодою;
- надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;
- застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне використання надр;
- зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;
- зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні надр;
- дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;
- зупинити проведення на наданій йому в користування ділянці робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу або анулювання Дозволу;
- у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникнення аварійної ситуації або усунення її наслідків.

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

- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт;
- у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації - зберегти родовища та гірничих виробок на весь період консервації;
- здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заінтересованими органами у порядку, встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок;
- за свій рахунок фінансувати усі ліквідаційні роботи.

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

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

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

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

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

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

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

- зупинити дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку;
- припинити право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;
- звернутися з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

- усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення дії Дозволу;
- сплати сум фінансових санкцій, застосованих у зв'язку із зупиненням дії Дозволу.

6.6. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування шляхом анулювання Дозволу.

6.7. Держгеонадра продовжує строк дії Дозволу за умови надання Надрокористувачем позитивного висновку спеціалізованого державного геологічного підприємства, установи, організації, що належать до сфери управління Держгеонадр, за результатами проведення державної експертизи звітів щодо геологічних матеріалів.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою згідно з законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що входять до компетенції Держгеонадр.

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

8. Конфіденційність

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

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

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання викликані обставинами непереборної сили (надзвичайна або невідворотна за даних умов непереборна подія, випадок).

9.2. Обставинами непереборної сили вважаються такі події: війна, воєнні дії, повстання, мобілізація, страйк, епідемія, пожежа, вибухи, природні катастрофи та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. У разі виникнення обставин непереборної сили Сторона, для якої виникли такі обставини, зобов'язана протягом 7 (семи) днів з моменту їхнього виникнення, повідомити іншу Сторону про такі обставини та надати документи, що підтверджують їх настання. У випадку невчасного повідомлення Сторона, для якої виникли форс-мажорні обставини, позбавляється права посилаючись 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 будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням 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

03680, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Надрокористувач
повне найменування: Приватне акціонерне
товариство «Артвайнері»

юридична адреса:
84500, Донецька область, м. Бахмут, вул.
П.Лумумби, буд. 87
Ідентифікаційний номер 00412168
тел. (06274) 8-65-31

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

1. Загальні відомості про ділянку надр:

Ділянка – це гірничі виробки гіпсової шахти №3 Артемівського родовища, яка знаходиться в Донецькій області на північно – східній околиці міста Бахмут. Запаси гіпсу на ділянці повністю відпрацьовані в 1994 році.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

Номер кутової точки	1	4	6	9	10	26	15	16
ПнШ	48.36.00	48.36.11	48.36.11	48.36.26	48.36.24	48.36.19	48.36.11	48.36.02
СхД	38.01.54	38.01.47	38.01.43	38.01.53	38.02.02	38.02.05	38.02.08	38.02.05

Ліцензійна площа складає 26,3га.

3. Геологічна характеристика об'єкта надрокористування.

Ділянка гіпсової шахти №3 знаходиться в південній частині Артемівського родовища.

У геологічному відношенні родовища бере участь комплекс осадкових утворень від пермських до четвертинних включено.

Палеозойська група.

Пермська система.

В межах родовища відклади пермської системи полягають з відкладів крматорської, слов янської та микитівської світ.

Микитівська світа (P1nk) –представлена аргілітами, алевролітами, доломітами та доломітизованими вапняками з підлеглими шарами вапняків та гіпсів. Товщина світи 110-130м.

Слов янська світа (P1sl) – складена переважно гідрохімічними осадками (гіпс, ангідрит, кам яна сіль, доломіт) з підлеглими шарками аргілітів та вапняків, останні є такими, що маркуюють горизонти. На глибинах 100-150 метрів (в межах ділянки шахти №3 – 15-60м) пласти кам яної солі

вилужені і у розрізі світи налічується до 18 пластів товщиною 0,5-25,0м. Найбільш товстий з них – V пласт, залягає безпосередньо над вапняком S4/

Краматорська світа (P1kr) – складена переважно пластами кам'яної солі, у різній мірі забрудненої теригенним матеріалом червоного кольору, розділені прошарками ангідриту. Кількість останніх не перевищує 6, товщина 0,2 – 0,6м. У верхній частині світи відмічені пласти калійних солей (сильвініт, Карналіт). Товщина світи досягає 580м. На виходах краматорської світи складена пластами гіпсу та червоно-бурих глин. Тут її товщина скорочується до 20-30м.

Мезозойська група.

Триасовська система.

Дронівська світа (T1dr) – складена у нижній частині червоно-бурими глинами з рідкісними шарками дрібнозернистих пісковиків. У верхній різнозернистими, переважно дрібнозернистими пісковиками бурого та зеленувато-сірого кольору з підлеглими шарками глинистих порід. На антиклінальних структурах світи залягає незгідно на рівновікових відкладеннях пермі, у синкліналях – згідно на одних і тих же горизонтах ангідритів краматорської світи. У зоні гіпергенезу (до 100-150м) відклади дронівської та краматорської світи літологічно та палеонтологічно відмітні (коли вилужені пласти гіпсу). На картах і розрізах вони показуються як нерозчленовані. Товщина світи досягає 80м.

Кайнозойська група.

Палеогенова система.

На різних горизонтах пермі незгідно залягають відклади палеогенової системи. Відклади палеогену у районі має локальне поширення і приурочені до знижених місць палеозойського рельєфу у південній частині району. Представлені вони глинистими дрібнозернистими глауконітовими сірувато-зеленими та брудно-зеленими пісками. Товщина палеогену 29-45м.

Неогенова система.

Відклади неогену малопотужним покривом залягають на розмитій поверхні палеогенових і більш древніх відкладів. Представлені вони жовтими кварцевими пісками та піщаними глинами. Товщина їх змінюється від 5 до 40м.

Четвертинна система.

Четвертинні відклади повсюдно перекривають усі ті, що пролягають нижче. На вододільних просторах складені вони лесоподібними суглинками та червоно – бурими глинами, а в річкових долинах – алювіальними глинистими пісками та піщаними глинами. Товщина їх змінюється від 5 до 40м.

Відпрацьована ділянка гіпсової шахти №3 розташована в південній частині родовища. У його розрізі беруть участь усі вищеописані відклади. Загальна товщина налягаючі порід в межах ділянки досягає 58м. промислове значення на родовищі має V пласт представлений світло-сірою, сірою і сірувато-білою різницею гіпсу і гіпсоангідриту. Характеризується помірним проявом карсту. Пласт складається з чотирьох пачок, розділених шарками жовтувато-сірого загіпсованого доломіту змінної товщини. Повна товщина пласту гіпсу змінюється від 6 до 25 метрів, складаючи в середньому 19,4м. Покрівля та подошва V пласту нарівні. В східній, південно-східній частинах спостерігається

підняття пласта і найвищі відмітки його покрівлі камер (115,2м) та підшви (109,9м). До заходу відмітки покрівлі та підшви піднімаються до 98 та 93 метрів відповідно. Кут падіння пласта змінюється від 2 до 9 градусів. В покрівлі V пласта залягає шар глинистого чи вапнянистого доломіту товщиною 2-3м. У східній частині шахтного поля камерою 106 розкрита карстова порожнина древнього підземного вилуговування гіпсового пласта, що є проявом закритого типу карста. Гідрогеологічні умови відпрацювання V пласта в цілому по родовищу сприятливі, за винятком обводнення його в південно-західній частині за рахунок підживлення з розсольних горизонтів, що пролягають нижче. У зв'язку з цим водо припливи у виробці гіпсової шахти відсутні.

Додаток 2

до Угоди про умови з метою будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин від «10» квітня 2019 № 6281

ПРОГРАМА РОБІТ
з будівництва та експлуатації підземних споруд,
не пов'язаних з видобуванням корисних копалин
гірничі виробки гіпсової шахти №3 Артемівського родовища
(назва ділянки надр)

№ п/п	Види робіт та витрат	Строк виконання	Вартість тис. грн.
1	Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами	I кв. 2019 р.	-
2	Отримання акту про надання гірничого відводу та земельної ділянки, для потреб, пов'язаних з користуванням надрами в установленому порядку	IV кв. 2018 р.	-
3	Експлуатація підземних споруд	з I кв. 2019 р.	-