



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регістраційний номер

4840

Дата видачі

від 22 січня 2017 року (надано)

Підстава надання

наказ від 16.10.2012 № 511
постанова Окружного адміністративного суду м. Києва від 06.11.2014 у справі № 826/8596/14;
постанова Верховного Суду України від 27.10.2015.

(дата призначення на номер наказу Держгеонадр, протоколу Межеводомчої комісії з організації складення та виконання угод про розподіл продукції об'єкту 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 3 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

Мета користування надрами

геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислова розробка родовищ з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ)

пошук і розвідка газу сланцевих товщ у нижньокам'яновугільніх відкладах, у разі відкриття родовища – дослідно-промислова розробка, геолого-економічна оцінка і затвердження запасів ДКЗ України, промислова розробка

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

назва родовища

Вільшанська площа

географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9
ПШ	49°31'50"	49°31'41"	49°34'10"	49°30'52"	49°28'35"	49°26'40"	49°27'21"	49°27'44"	49°28'52"
СхД	34°17'40"	34°19'23"	34°22'59"	34°32'26"	34°32'20"	34°31'20"	34°29'26"	34°29'22"	34°28'51"
	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14				
ПШ	49°28'34"	49°29'37"	49°27'54"	49°28'45"	49°28'47"				
СхД	34°26'01"	34°23'07"	34°22'08"	34°19'53"	34°17'20"				

місцезнаходження:



Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

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

газ сланцевих товщ

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

(кількість, категорія, обсяг)

Ступінь основності надр:

(роздроблені, не розроблені)

Відомості про затвердження (зареєстрацію) запасів корисної копалини (захисність їх у разі використання)

(дата складення, номер протоколу, найменування органду)

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

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Протягом десяти років затвердити запаси вуглеводнів ДКЗ України.
2. Виконання умов:

- Мінприроди – лист від 19.04.2012 № 8045/06/10-12;
 - Державне управління охорони навколошнього природного середовища в Полтавській області від 03.03.2012 (екологічна картка № 11);
 - Полтавської обласної ради – рішення від 07.12.2011;
 - Держгірпромнагляду – лист від 28.12.2011 № 10158/3.1-6/11.
3. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації отриманої в процесі робіт, до Державної служби геології та надр України протягом трьох місяців після затвердження звіту.
 4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
 5. Обов'язкове виконання обсягів та термінів викладених в Програмі робіт.
 6. Протягом одного місяця зареєструвати форму З-гр у Державній службі геології та надр України.
 7. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо дослідно-промислової розробки згідно форми б-гр.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДальністю «ГОЛДЕН
ДЕРРІК»
КОД 35251246
04123, м. КИЇВ, ВУЛИЦЯ ЗАПАДИНСЬКА, БУДИНОК 13 А**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний номер, місце народження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Мінприроди – лист від 19.04.2012 № 8045/06/10-12;

Полтавська обласна рада – рішення від 07.12.2011;

Держгірпромнагляд – лист 28.12.2011 № 10158/3.1-6/11.

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

20 (двадцять) років

(цифрами та словами)

Від 22.08.2017 N 4840

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

6

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ)

(газ сланцевих товщ)

Вільшанська площа

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№4840 від «22 серпня 2017 року

Угода №4840

про умови користування надрами з метою геологічного вивчення,
у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ,
з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ)

м. Київ

22 серпня 2017 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі в.о. начальника Управління надрокористування та міжнародного співробітництва, заступника директора Департаменту державного геологічного контролю Тимошенка Ігоря Васильовича, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 18.12.2015 № 430 (зі змінами внесеними наказом Держгеонадр від 04.08.2017 № 353) та довіреності від 04.08.2017 № 30 (далі - Держгеонадра), з однієї сторони, та Товариство з обмеженою відповідальністю «ГОЛДЕН ДЕРРІК»

(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємця)

який(а/е) зареєстрований(а/е) Відділ державної реєстрації юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців Подільського району реєстраційної служби Головного територіального управління юстиції у місті Києві, 02.07.2007, 10711020000023273,

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

в особі директора Лупето Віталія Євгенійовича,

(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

який (а) 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 № 4840 від «22 серпня 2017 року (далі - Дозвіл), про нижевикладене,

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ), 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 – на території Полтавського району Полтавської 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) вуглеводнів 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, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з

подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ), протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ), 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.

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. Срок виконання робіт з метою геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ) 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 Надрекористувачем.

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 Надрекористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена Надрекористувачем 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 Надрекористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;
- видавати та направляти Надрекористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;
- проводити державний геологічний контроль відповідно до діючого законодавства;
- притягувати Надрекористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом прийняття наказу про аннулювання Дозволу;
- направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок та/або притягнення Надрекористувача до відповідальності.

5.2. Держгеонадра зобов'язані:

- своєчасно розглядати звернення Надрекористувача;
- своєчасно розглядати підготовлені Надрекористувачем 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 Надрекористувач зобов'язаний:

- встановлювати спеціальне вимірювальне обладнання, яке сертифіковане відповідно до законодавства;
- інформація про кількість видобутої кожного виду вуглеводневої сировини повинна в автоматизованому режимі передаватися до Централізованої системи обліку видобутку газу сланцевих товщ Державної служби геології та надр України, а також до Державної податкової служби України;

- 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 169 місяць (i/iv) 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 представників Держгеонадр для здійснення державного геологічного контролю;
 - 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 ліквідовувати 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, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ) 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 Державною службою гірничого нагляду та промислової безпеки України 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 прийняття наказу про анулювання Дозволу у випадках передбачених пунктом 23 Порядку;
- зупинити та припинити дію Дозволу в інших випадках, передбачених законодавством.

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

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

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

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

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

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

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр України щорічні звіти відповідно до форми державної статистичної звітності 6-гр.

7.3. 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 посылатися 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, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ).

* Додатки подаються до Держгеонадра у двох примірниках, оформлюються Надрокористувачем відповідно до примірних форм, засвідчуються підписом уповноваженої особи та печаткою Надрокористувача.

13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

Надрокористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«ГОЛДЕН ДЕРРІК»

Додаток 1

до Угоди про умови користування надрами з метою геологічного вивчення,
у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ,
з подальшим видобуванням сланцевого, газу (промислова розробка родовищ)

від 22 «серпня

2014 № 4840

ХАРАКТЕРИСТИКА

ділянки надр

У адміністративному відношенні Вільшанська площа знаходиться в межах Полтавського району Полтавської області, на північний захід м. Полтава.

Згідно з тектонічним розташування Вільшанська площа знаходиться в південній прибортовій зоні Дніпровсько-Донецького авлакогену. Розташована в межах Судіївського міжструктурного прогину. На південно-східних схилах Макарцівсько-Абазівської структурних форм та північно-західних схилах Старосанжарського соляного штоку.

Згідно прийнятого нафтогазоносного районування на газ конвенційного типу ділянка надр знаходиться в межах Руденківсько-Пролетарського нафтогазоносного району.

Географічні координати ділянки надр:

№ точки	Пн.Ш.			Сх.Д.		
	Гр.	Хв.	Сек.	Гр.	Хв.	Сек.
1	49	31	50	34	17	40
2	49	31	41	34	19	23
3	49	34	10	34	22	59
4	49	30	52	34	32	26
5	49	28	35	34	32	20
6	49	26	40	34	31	20
7	49	27	21	34	29	26
8	49	27	44	34	29	22
9	49	28	52	34	28	51
10	49	28	34	34	26	01
11	49	29	37	34	23	07
12	49	27	54	34	22	08
13	49	28	45	34	19	53
14	49	28	47	34	17	20

Площа – 136,5 км².

В даному районі розвідані родовища вуглеводнів конвекційного типу у відкладах середнього, нижнього карбону та девону. До ділянки прилягають родовища: Мачуське ГК, Абазівське ГК, Решетняківське НГК, Відрадненське Г

та Вільшанське Н. Щільність нерозвіданих ресурсів у межах району 50-100 тис. т умов. пал. на 1 км² (за матеріалами УкрДГРІ, 2015 р.) на газ конвенційного типу.

За даними Фонду об'єктів у нафтогазоносних регіонах України (Східний нафтогазоносний регіон) станом на 01.01.2015 р. у межах ділянки виявлені та підготовлені локальні структури на газ конвекційного типу відсутні, також відсутні виявлені та підготовлені до буріння об'єкти на газ неконвекційного типу.

У межах відведеної ділянки пробурені дві свердловини: параметрична св.№ 415 Вільшанська і пошукова св.№ 15 Вільшанської площині.

Параметрична свердловина № 415 пробурена в 1975-1977 рр. Закінчена бурінням при вибої 5101 м, розкривши при цьому відклади верхньовізейського відділу. Свердловина № 415 ліквідована за геологічними причинами промислових притоків ВВ не отримано - спостерігалось слабке виділення газу. Верхня частина C1v2y свердловині 415 складена переважно сланцеватими породами. Інтерес викликає середня та нижня частини верхньовізейського під'ярусу (інтервал 4370-5100 м). Вони представлена сланцевими породами із прошарками щільних та слабогазонасичених пісковиків та алевролітів. Свердловина задовільно охарактеризована керновим матеріалом, що представлений аргілітами шаруватими, подекуди тріщинуватими, інколи із запахом ВВ, з вуглистими включеннями. У вказаному інтервалі було випробувано декілька об'єктів, що дали незначний приплив газу (4480-4590 м та 4902-5101 м). Необхідно зазначити, що в процесі буріння свердловини в інтервалі 3975-5101 м періодично після тривалих стоянок мали місце газопрояви із падінням густини промивальної рідини до 1,0-1,2 г/см³.

Відклади нижньосерпухівського під'ярусу літологічно представлені аргілітовою товщою із прошарками і пластами водоносних та ущільнених пісковиків.

Свердловина № 15 пробурена в 1977-1978 рр. При фактичній глибині 4401 м, розкривши відклади верхньовізейського відділу, ліквідована за геологічними причинами. Під час буріння свердловини № 15 у відкладах серпуховського яруса, з глибини 3679 м, спостерігались газопрояви. Нижня частина нижньосерпуховських (інт.4080-4291 м) та візейські відклади (інт.4291-4401 м) у

свердловині № 15, які складені аргілітами з прошарками ущільнених та слабогазонасичених пісковиків можуть бути перспективними відносно пошуків у них сланцевого газу.

В межах Вільшанської площині осадові породи нижнього карбону, за відбиваючою здатністю вітриніту, досягли стадій катагенезу МК₁-МК₂, що відповідає верхній фазі газоутворення. Термальна зрілість порід змінюється в

За аналогією з закордонними досвідом та методичними вказівками з оцінки ресурсів газу сланцевих товщ затвердженого наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин України №625 від 29.12.2012, ресурси ділянки визначені експертним шляхом можуть становити біля 19 000 млн. куб. метрів.

Ймовірно продуктивні горизонти залягають на глибинах 1200-4500 метрів.

Загальна вартість робіт - 108 500,0 тис. грн., у т.ч. геологорозвідувальних робіт - 107 200,0 тис. грн.

Проведення подальших робіт у межах ділянки обумовлено необхідністю уточнення її геологічної будови та перспектив на газ не конвенційного типу зокрема сланцевий газ шляхом комплексної переінтерпретації даних геофізичних досліджень та тематичних робіт, геохімічних, електророзвідувальних та високоточних гравірозвідувальних робіт, буріння пошукових, розвідувальних та експлуатаційних свердловин, відкриття та оконтурення родовищ газу, отримання приrostів запасів сланцевого газу категорії С₁, проведення ДПР, здійснення геолого-економічної оцінки запасів газу родовищ та представлення матеріалів у ДКЗ України, облаштування та промислова розробка родовищ.

Надрокористувач ТОВ «ГОЛДЕН ДЕРРІК»

Директор Лупето В.Є.

(посада уповноваженої особи, ім'я, по батькові, прізвище)

до Угоди про умови користування надрами з метою геологічного вивчення,
 у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ,
 з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ)
 від Вільшанськ 2017 №4840

ПРОГРАМА РОБІТ
про умови користування надрами з метою геологічного вивчення,
у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ,
з подальшим видобуванням газу сланцевих товщ (промислова розробка родовищ)
Вільшанської площини
 (назва корисної копалини та ділянки надр)

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Вартість робіт (млн. грн.)	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	Дозвіл		Не державне	3 кв 2017 р
2	Перегляд, аналіз та узагальнення, переобробка та переінтерпретація сейсмічних матеріалів минулих років, визначення їх інформативності і подальших фізичних робіт щодо напрямків пошуків ВВ на всій площині	км ²	1,0	Не державне	4 кв 2017 р 2 кв. 2018 р
3	Геолого-тематичні дослідження з метою обґрутування місцеположення першочергової свердловини	Площа	0,2	Не державне	3 кв. 2018 р 1 кв. 2019 р
4	Сейсморозвідувальні роботи з метою визначення розповсюдження сланцевих товщ	Площа	10,0	Не державне	2 кв. 2019 р 1 кв. 2020 р
5	Складання проектної документації: геологічного проекту і робочого проекту на спорудження свердловини	Проекти 2 шт.	0,4	Не державне	2-4 кв. 2020 р
6	Буріння пошукової (пілотної) свердловини, глибина 4500 м.	1 св.	160,0	Не державне	1 кв 2021 р 1 кв. 2022 р
7	Лабораторні роботи: визначення ступеня катагенезу порід, вмісту С _{орг} , вивчення фізико-механічних властивостей порід, дослідження компонентного складу та фізико-хімічних властивостей пластових флюїдів	Звіт	0,6	Не державне	2 кв. 2021 р 2 кв. 2022 р
8	Ліквідаційні роботи (в разі необхідності)		0,5	Не державне	4 кв 2021 р 4 кв. 2022 р
9.	При отриманні промислового припліву з пластів – колекторів традиційних покладів газу виконати роботу по абрobaції запасів ГЕО родовища та затвердити в ДКЗ Україні.	Звіт	2,0		2 кв. 2022 р. 2 кв. 2023 р
10	При відсутності перспектив щодо промислового газу сланцевих порід на основі буріння свердловини та лабораторних досліджень, провести переоформлення спеціального дозволу на користування надрами згідно п. 8.1 Постанови КМ № 615 від 30.05.2011 р.	Дозвіл	2,0		3 кв. 2024 р
11	При отриманні припліву ВВ з відкладів сланцевих порід, складання робочого проекту на спорудження свердловини з горизонтальним закінченням	Проект	0,3	Не державне	3 кв. 2024 р 1 кв. 2025 р
12	Буріння нового ствола з горизонтальним закінченням із пілотної свердловини, проведення стадійного ГРП	1 св.	160,0	Не державне	2 кв. 2025 р 2 кв 2027 р
13	Облаштування свердловин		8,0	Не державне	3 кв. 2027 р 1 кв 2028 р
14	Пробна експлуатація свердловин		0,5	Не державне	2 кв. 2028 р 2 кв. 2029 р
15	Складання проекту дослідно-промислової розробки	Проект	1,0	Не державне	4 кв. 2028 р 2 кв. 2029 р
16	Дослідно-промислова розробка		3,0	Не державне	3 кв. 2029 р 2 кв. 2033 р
17	ГЕО родовища та затвердження запасів у ДКЗ України	Звіт	2,0	Не державне	3 кв. 2032 р 1 кв. 2033 р
18	Складання проектної документації на промислову розробку родовища	Проект	1,5	Не державне	4 кв. 2032 р 2 кв. 2033 р
19	Облаштування і промислова розробка родовища		*	Не державне	3 кв. 2033 р 1 кв 2037 р

РАЗОМ

353,0

Україна