



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Ресстраційний номер

4846

Дата видачі

від 22 серпня 2014 року (надано)

Підстава надання

наказ від 04.05.2012 № 175
постанова Окружного адміністративного суду м. Києва від 06.11.2014 у справі № 826/8596/14;
постанова Верховного Суду України від 27.10.2015.

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угоди 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 нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислова розробка родовищ з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ)

Мета користування надрами

пошук і розвідка газу сланцевих товщ у нижньокам'яновугільних 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

Боярсько-Чапаївська площа

географічні координати:

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
ПШ	49°16'09"	49°11'58"	49°11'09"	49°10'55"	49°12'08"	49°12'06"	49°14'53"	49°15'23"	49°16'11"
СхД	34°27'06"	34°29'53"	34°28'74"	34°26'17"	34°24'46"	34°25'53"	34°27'09"	34°25'10"	34°24'41"

місцезнаходження:

Полтавська область, Новосанжарський район
Геологія

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

(платформа, від якої відраховуються координати родовища, зазначеної станції, природоохоронних об'єктів)

площа

30,0 км²

(зазначена в одиничних одиницях)

Об'єктами видобування корисних копалин (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

Загальні особі запити (ресурсів) на видобуток спеціального дозволу на користування надрами (основні, сукупні):

(назва надр, номер, область)

Ступінь освоєння надр:

(розроблено, не розроблено)

Відомості про ліцензійника (ліцензійні) зміни ліцензійних умов (включаючи у разі надбавки):

(назва організації, номер ліцензії, найменування ресурсу)

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 05.01.2012 № 222/06/10-12;
 - Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Полтавській області від 24.11.2011 (екологічна картка № 55);
 - Полтавської обласної ради – рішення від 07.12.2011;
 - Держгірпромнагляду – лист від 28.12.2011 № 10161/0/3.1-6/11.
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 3-гр у Державній службі геології та надр України.
7. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо дослідно-промислової розробки згідно форми 6-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 ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний номер, місцевих оселень)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Мінприроди – лист від 05.01.2012 № 222/06/10-12

Полтавська обласна рада – рішення від 07.12.2011

Держгірпромнагляд – лист від 28.12.2011 № 10161/0/3.1-6/11

(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)

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

Відомості про умови користування надрами

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

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)

Боярьсько-Чапайвська площа

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 4846 від «22» серпня 2017 року

Угода № 4846

**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/є) зареєстрований(а/є) 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 № 4846 від «22» серпня 2017 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

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 Новосанжарського 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. Строк 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 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 прийняття наказу про анулювання Дозволу;
- направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок та/або притягнення Надрокористувача до відповідальності.

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:

- 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 157 місяць (і/ів) 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 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, 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 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 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. 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 посилатися на їх дію.

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

10. Використання українського потенціалу

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

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

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

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

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

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

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

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

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 - Програма робіт з геологічного вивчення, 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 заявника 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 2017 № 1846

ХАРАКТЕРИСТИКА

ділянки надр

У адміністративному відношенні Боярсько-Чапаївська площа знаходиться в межах Новосанжарського району Полтавської області, на північний захід м. Полтава.

Згідно з тектонічним розташування Боярсько-Чапаївська площа знаходиться в прибортовій зоні та шовній зоні Припятьсько-Маничського крайового розлому Дніпровсько-Донецького авлакогену. Ділянка розміщена вздовж локальних однотипних підняттяв, які безпосередньо примикають до крайового розлому, починаючи від Зарічної і до Чапаївської. Локальні підняття відносяться до прирозломного типу структур. У них відсутні південно-західні крила, а в склепінених частинах часто-густо знаходяться глибокопоховані соляні ядра у вигляді “подушок”). По диз’юнктивах, що ускладнюють будову крил, у революційні періоди виникали умови найбільш тангенційних напружень. Тому не виключено, що тут серед порушень скидового характеру є і підкиди, біля яких формувалися крайові дислокації.

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	16	09	34	27	06
2	49	11	58	34	29	53
3	49	11	09	34	28	24
4	49	10	55	34	26	17
5	49	12	08	34	24	46
6	49	12	06	34	25	53
7	49	14	53	34	27	09
8	49	15	23	34	25	10
9	49	16	19	34	24	43

Площа – 30.0 км².

В даному районі розвідані родовища вуглеводнів конвекційного типу у відкладах середнього, нижнього карбону та девону. До ділянки прилягають родовища: Зачепилівське НГК, Ливенське ГК, Руденківське НГК, Новомиколаївське НГК. 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.

Скупчення газу неконвекційного типу в межах ділянки стратиграфічно пов'язуються, в першу чергу, з верхами девону (лиманські і руденківські шари), турнейськими та візейськими відкладами, серед яких зустрічаються чорносланцеві товщі. Товщина перспективних відкладів коливається в широких межах – від 60 м до 500 м, що обумовлено їх частковим розмивом.

Перспективні відклади на газ неконвекційного типу розкриті пошуковими та параметричними свердловинами в інтервалі від 1000 м до 4250 м, зокрема, Зачепилівська №412 - C_{1v2} 1000м-1414 м; C_{1v1} 1414м-1653 м; C_{1t} 1653м-2004 м, D_{3fm} 2004м-3658 м, D_{3f} 3658м-4250 м.

В межах Чапаївської площі за даними сейсмічних досліджень виділені по відбиваючих горизонтах в нижньокам'яновугільних відкладах Чапаївська та Боярська структури. Пошуковим бурінням на даних структурах покладів ВВ встановлено не було. На Чапаївській структурі пробурені свердловини №№ 1, 3, на Боярській структурі - свердловини №№ 1, 2. В розрізах свердловин в відкладах фаменського та візейського ярусів встановлена наявність сланцевої товщі аргілітів. В розрізі свердловини № 1 Чапаївської товща порід, яка перспективна для пошуків сланцевого газу виділяється в інтервалі 2040-2410 м. Представлена переважно аргілітами з прошарками алевролітів та ущільнених пісковиків. Аргіліти темно-сірі до чорних, слюдисті, щільні, тріщинуваті, шаруваті, з багаточисельними обвугленими залишками рослин.

В межах Чапаївської площі осадові породи нижнього карбону, за відбиваючою здатністю вітриніту, досягай стадій катагенезу МК₂-МК₃, що відповідає початку основної фази газоутворення. Термальна зрілість порід змінюється в межах 0,76-1,12%, вміст органічного вуглецю в породах становить більше 1%.

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 11 000 млн. куб. метрів.

Ймовірно продуктивні горизонти залягають на глибинах 1200-4500 метрів.

Загальна вартість робіт – 69 000,0 тис. грн., у т.ч. геологорозвідувальних робіт - 67 700,0 тис. грн.

Проведення подальших робіт у межах ділянки обумовлено необхідністю уточнення її геологічної будови та перспектив на газ неконвенційного 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 приростів 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 «СЕРПІС» 2014 № 4846

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)

Боярсько-Чапаївської площі

(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 площі	91 км ²	0,8	Не державне	4 кв 2017 р
3	Геолого-тематичні дослідження з метою обґрунтування місцеположення першочергової свердловини	Площа	1,0	Не державне	1-3 кв. 2018 р
4	Сейсморозвідувальні роботи з метою визначення розповсюдження сланцевих товщ	Площа	4,0	Не державне	4 кв.2018 р 2 кв. 2019 р
5	Складання проектної документації: геологічного проекту і робочого проекту на спорудження свердловини	Проекти 2 шт.	0,4	Не державне	3 кв. 2019 р 1 кв. 2020 р
6	Буріння пошукової (пілотної) свердловини	1 св.	100,0	Не державне	2 кв 2020 р 2 кв. 2021 р
7	Лабораторні роботи: визначення ступеня катагенезу порід, вмісту Sor _г , вивчення фізико-механічних властивостей порід, дослідження компонентного складу та фізико-хімічних властивостей пластових флюїдів	Звіт	0,5	Не державне	3 кв. 2020 р 3 кв. 2021 р
8	Ліквідаційні роботи (в разі необхідності)		0,5	Не державне ²	3 кв 2021 р 3 кв. 2022 р
9	При отриманні промислового припливу з пластів – колекторів традиційних покладів газу виконати роботу 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. 2023 р
11	При отриманні припливу ВВ з відкладів сланцевих порід, складання робочого проекту на спорудження свердловини з горизонтальним закінченням	Проект	0,4	Не державне	4 кв. 2023 р 1 кв. 2024 р
12	Буріння нового ствола з горизонтальним закінченням із пілотної свердловини, проведення стадійного ГРП	1 св.	130,0	Не державне	2 кв. 2024 р 2 кв 2025 р
13	Облаштування свердловин		8,0	Не державне	3 кв. 2025 р 1 кв 2026 р
14	Пробна експлуатація свердловин		0,5	Не державне	2 кв. 2026 р 2 кв.2027 р
15	Складання проекту дослідно-промислової розробки	Проект	1,0	Не державне	4 кв.2026 р 2 кв.2027 р
16	Дослідно-промислова розробка		3,0	Не державне	3 кв. 2027 р 2 кв. 2032 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			257,6		

* Вартість робіт з облаштування документації на промислову р