

Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Регістраційний номер

№ 4953

Дата видачі

від 22.12.2018

Підстава надання

наказ від 29.05.2019 № 175 (внесено зміни)

(дата призначення та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжфінансової 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 надр, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

Мета користування надрами

проведення геологічного вивчення, пошуки і розвідка вуглеводнів, 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

Федорівська площа

| географічні координати: | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 | T.5 | T.6 | T.7 | T.8 | T.9 | T.10 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ПШ | 49°24'31" | 49°25'19" | 49°28'40" | 49°29'50" | 49°35'59" | 49°34'51" | 49°35'32" | 49°34'50" | 49°32'41" | 49°31'20" |
| СхД | 35°03'28" | 35°04'24" | 34°59'33" | 34°59'36" | 35°04'16" | 35°07'47" | 35°09'41" | 35°10'25" | 35°14'03" | 35°13'10" |
| географічні координати: | T.11 | T.12 | T.13 | T.14 | T.15 | T.16 | T.17 | T.18 | T.19 | T.20 |
| ПШ | 49°30'27" | 49°27'47" | 49°26'43" | 49°24'58" | 49°24'19" | 49°23'30" | 49°23'13" | 49°22'29" | 49°17'57" | 49°21'46" |
| СхД | 35°15'42" | 35°18'15" | 35°21'03" | 35°20'01" | 35°20'38" | 35°20'37" | 35°19'52" | 35°20'10" | 35°13'47" | 35°07'34" |
| географічні координати: | T.21 | T.22 | T.23 | T.24 | | | | | | |
| ПШ | 49°21'40" | 49°25'22" | 49°25'30" | 49°22'47" | | | | | | |
| СхД | 35°12'12" | 35°12'16" | 35°06'19" | 35°06'06" | | | | | | |

За виключенням Веснянського родовища спеціальний дозвіл на користування надрами
від 31.10.2011 № 5413

| географічні координати: | T.1 | T.2 | T.3 | T.4 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ПШ | 49°30'06" | 49°31'10" | 49°29'20" | 49°29'00" |
| СхД | 35°07'31" | 35°11'20" | 34°11'40" | 34°07'40" |

місце знаходження:

Полтавська область, Карлівський та Машівський райони

(область, район, населений пункт)

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

площа

425,72 км²

(наприклад, відстань від найбільшого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)

(розмежується в адміністративному)

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) із часом видобування спеціального дозволу на користування надрами (основні, суттєві):

газ природний, конденсат

газ природний (млн.м³): кат. С3 – 795 (код класу 333);
конденсат (тис. т): кат. С3 – 116 (код класу 333).

(видання землі, консервація, обслуговування)

Ступінь освоєння надр:

(розробленіся, не розроблені)

Відомості про затвердження (зареєстрацію) залісся корисної копалини (зокрема земель у різі використання):

ДКЗ України, протокол від 26.06.2018 № 4422

ДКЗ України, протокол від 22.02.2019 № 4707

(дані складено, номер прийняття, підписанім агента)

Джерело фінансування робіт, які планує виконати надрористувач під час користування надрами:

недержавні кошти

(одержавні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. За результатами геологічного вивчення та дослідно-промислової розробки опрацювати та подати до ДКЗ на державну експертизу матеріали геолого-економічної оцінки запасів вуглеводнів виявлених покладів по Федорівській газоносній плоші відповідно до законодавства.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України, протокол від 26.06.2018 № 4422.
3. Виконання умов Мінприроди – лист від 29.10.2018 № 5/4-11/11699-18.
4. 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.
5. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
6. Обов'язкове виконання обсягів та термінів викладених в Програмі робіт.
7. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу на користування надрами зареєструвати форму З-гр у Державній службі геології та надр України.
8. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України щодо дослідно-промислової розробки згідно форми 6-гр.
9. Обов'язкове проведення процедури оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» у строк, що не перевищує шести місяців з дня внесення повідомлення про плановану діяльність до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля.

Відомості про власника:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДALНІСТЮ «ТРЕНДС СІСТЕМ»
КОД 41656773
04050, МІСТО КИЇВ, ВУЛИЦЯ ЛЕРМОНТОВСЬКА, БУДИНОК 4, ОФІС 1

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Полтавська обласна рада – рішення від 19.10.2018 № 896
Мінприроди – лист від 29.10.2018 № 5/4-11/11699-18

(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 23.07.2019 № 4953

(запідпільник та номер угоди про умови користування надрами)

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

Федорівська

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 1953 від «22» грудня 2018 року

Угода № 4953

про умови користування надрами

**з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової
розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу
(промислова розробка родовищ)**

м. Київ

23.07.2019

(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі І.О. Надслоненко
Управління дозвільної та аукціонної діяльності
Тимченко Ігор Валентинович, який(а) діє на підставі
ІСКЗУ Держгеонадр від 05.06.2019 № 187 та
дзвінності від 01.01.2019 № 4 (далі -
Держгеонадра) з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю "ТРЕНДС
СИСТЕМ"
(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємства)

який(а/е) зареєстрований(а/е) у Единому державному реєстрі про проведення державної
реєстрації юридичної особи 11.10.2017 № 1 074 102 0000 070295

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

в особі директора Петренко Юлії Юріївни

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

який(а) діє на підставі Статуту

(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона)
уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою геологічного вивчення
нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим
видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) (далі - Угода), яка є невід'ємною
частиною спеціального дозволу на користування надрами від «22» грудня 2018 року
№ 1953 (далі - Дозвіл), про нижевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою
надр з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової
розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (далі - вуглеводні) (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 Карлівський та Машівський райони Полтавської області.

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

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ)газ природний, конденсат

(назва корисної копалини)

протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ), яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі йї показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватись 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 та підтверджені документи.

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

3.5. Строк виконання робіт з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (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. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

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

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

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю. Про передачу права власності або права користування геологічною інформацією Надрокористувач повідомляє уповноважений орган в порядку визначеному законодавством.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрекористувача;

5.2.2 своєчасно розглядати отримані від Надрекористувача програми, плани, звіти та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

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

5.3.1 У встановленому порядку зареєструвати роботи і дослідження, пов'язані з геологічним вивченням нафтогазоносності надр;

5.3.2 забезпечити введення родовища або окремого покладу вуглеводнів в дослідно-промислову розробку;

5.3.3 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 180 календарних днів з моменту початку строку дії Дозволу;

5.3.4 здійснювати вимірювання кількості кожного виду вуглеводневої сировини, супутньої пластової води, а також закачки в пласти води та природного газу із застосуванням спеціального вимірювального обладнання, яке сертифіковане відповідно до законодавства;

5.3.5 передавати інформацію про кількість видобутої кожного виду вуглеводневої сировини в автоматизованому режимі до Централізованої системи обліку видобутку нафти, природного газу, газового конденсату, супутньої пластової води, а також закачки в пласти води та газу Державної служби геології та надр України, а також до Державної фіiscalної служби України;

5.3.6 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 за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

5.3.7 підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та забезпечити в установленому законодавством порядку подання документів на затвердження оцінки запасів корисних копалин не пізніше 10 (десяти) років з дня початку дії Дозволу;

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

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

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

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

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

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

5.3.14 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

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

5.3.16 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

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

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

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

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

5.3.21 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, протягом 20 календарних днів після зупинення дії Дозволу та негайно після анулювання Дозволу;

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

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

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

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

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

5.3.27 надавати та оприлюднювати інформацію про загальнодержавні та місцеві податки і збори, інші платежі, а також про виробничу (господарську) діяльність, необхідну для забезпечення прозорості у видобувних галузях, відповідно до порядку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.12.2015 № 1039;

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

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

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

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

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

5.5. Надркористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислову розробку родовищ, з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ) та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

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

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, пов'язаних з користуванням нафтогазоносними надрами,

які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства, за умови прийняття ними відповіальності за порушення екологічних стандартів і вимог.

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

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

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

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

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

6.4. Держгеонадра за результатами проведених нею заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням органів державного гірничо-технічного, екологічного і санітарного контролю, та органів місцевого самоврядування у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

6.4.1 зупинити дію Дозволу у випадках передбачених статтею 26 Закону України «Про нафту і газ», та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.4.2 припинити право користування надрами шляхом аннулювання Дозволу у випадках, передбачених статтею 27 Закону України «Про нафту і газ» та в інших випадках, передбачених законодавством;

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

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

- усунення Надрокористувачем причин, що привели до зупинення його дії;
- сплати Надрокористувачем усіх сум фінансових санкцій, накладених у зв'язку з причинами, що обумовили зупинення його дії.

6.6. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом аннулювання 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 формуєю встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

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

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати 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.

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

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

9. Обставини непереборної сили

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

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

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

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

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

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

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

10. Використання українського потенціалу

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

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

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

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

11.3. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони в установленому порядку вносять зміни до Програми робіт та до цієї Угоди шляхом укладання додаткової угоди.

11.4. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством

України шляхом укладання додаткових угод до цієї Угоди, які стають дійсними після їх письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

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

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

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

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

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

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

13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

**Державна служба
геології та надр України**
03057, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«ТРЕНДС СІСТЕМ»**
04050, м. Київ, вул. Лермонтовська,
будинок 4, оф. 1.
ЄДРПОУ 41656773
тел. (068) 94-41-546

Додаток 1

до Угоди про умови користування надрами
 з метою геологічного вивчення нафтогазоносних надр,
 у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ,
 з подальшим видобуванням газу природного,
 нафти (промислова розробка родовищ)
 від «23» 07 2019 року № 4953

ХАРАКТЕРИСТИКА
ділянки надр

Федорівська площа знаходиться в межах Карлівського та Машівського районів Полтавської області. Поряд з Федорівською площею знаходяться Веснянське, Ланнівське, Розпашнівське та Машівське родовища вуглеводнів. У геотектонічному плані Федорівська площа розташована в центральній частині приосьової зони Дніпровського грабену і є складовим елементом крупної протяжної Машівсько-Берекської зони розвитку солянокупольних структур на моноклінальному зануренні порід від південного борту до центру Дніпровсько-Донецької западини.

| № точки | Північна широта | | | Східна довгота | | |
|------------|-----------------|---------|---------|----------------|---------|---------|
| | градуси | хвилини | секунди | градуси | хвилини | секунди |
| 1 | 49 | 24 | 31 | 35 | 03 | 28 |
| 2 | 49 | 25 | 19 | 35 | 04 | 24 |
| 3 | 49 | 28 | 40 | 34 | 59 | 33 |
| 4 | 49 | 29 | 50 | 34 | 59 | 36 |
| 5 | 49 | 35 | 59 | 35 | 04 | 16 |
| 6 | 49 | 34 | 51 | 35 | 07 | 47 |
| 7 | 49 | 35 | 32 | 35 | 09 | 41 |
| 8 | 49 | 34 | 50 | 35 | 10 | 25 |
| 9 | 49 | 32 | 41 | 35 | 14 | 03 |
| 10 | 49 | 31 | 20 | 35 | 13 | 10 |
| 11 | 49 | 30 | 27 | 35 | 15 | 42 |
| 12 | 49 | 27 | 47 | 35 | 18 | 15 |
| 13 | 49 | 26 | 43 | 35 | 21 | 03 |
| 14 | 49 | 24 | 58 | 35 | 20 | 01 |
| 15 | 49 | 24 | 19 | 35 | 20 | 38 |
| 16 | 49 | 23 | 30 | 35 | 20 | 37 |
| 17 | 49 | 23 | 13 | 35 | 19 | 52 |
| 18 | 49 | 22 | 29 | 35 | 20 | 10 |
| 19 | 49 | 17 | 57 | 35 | 13 | 17 |
| 20 | 49 | 21 | 46 | 35 | 07 | 34 |
| 21 | 49 | 21 | 40 | 35 | 12 | 12 |
| 22 | 49 | 25 | 22 | 35 | 12 | 16 |
| 23 | 49 | 25 | 30 | 35 | 06 | 19 |
| 24 | 49 | 22 | 47 | 35 | 06 | 06 |

Площа – 425,72 км²

По поверхні кристалічного фундаменту площа розташована в межах сідловини між Східно-Полтавською та Розпашнівською западинами, яка розбита порушеннями на окремі блоки. Ділянка досліджень охоплює міжштокову та навколоштокову зону Тарасівського,

Верхньоланнівського, Федорівського, Басівського та Єлісаветівського соляних штоків. Включає в себе Веснянську, Східно-Веснянську, Карлівську складки, Мар'янівсько-Ланнівську антиклінальну зону структур, Південно-Тарасівський прогин.

За результатами останніх деталізаційних сейсморозвідувальних досліджень 3D (ТОВ «Вікойл», 2008р.) уточнено будову Мар'янівської, Ланнівської та Голубихінської структур, здійснено прогноз колекторів в перспективних відкладах пермі та верхнього відділу кам'яновугільної системи.

По відкладах нижньої пермі та верхнього карбону Ланнівське підняття являє собою брахіантікінальну складку, північно-західна частина якої ускладнена Верхньоланнівським соляним штоком. Східне крило підняття та південно-східна перикліналь ускладнені порушенням діагонального напрямку з амплітудою 50 м. Між Мар'янівською структурою та Ланнівським підняттям виділяється Північно-Ланнівська структура, яка по структурних планах верхнього карбону та нижньої пермі є тектонічним блоком моноклінального схилу Хорольського прогину. Блок має північно-західне простягання і відділяється від Мар'янівської структури на північному заході та від Ланнівського підняття на південному сході поперечними тектонічними порушеннями амплітудою, відповідно, 350 м та 50 м. Розміри Північно-Ланнівської структури по структурному плану горизонту відбиття Va_2 в межах ізогіпси (-)5100 м та тектонічних порушень становлять $3,8 \times 1,1$ км. Карлівська структура по нижньoperмських відкладах (горизонт IV r_2 (P_{ink})) являє собою структурний ніс північно-західного простягання. Південне крило і східна перикліналь Карлівської структури ускладнені серією різноспрямованих (радіальних та тилових по відношенню до штока) розривних порушень, які обмежують окремі блоки. В південно-східній частині структури виділяється окремий Західно-Тарасівський тектонічний блок. По структурному плану горизонту відбиття Va_2 розміри блоку в межах обмежуючих його тектонічних порушень і контуру штоку солі – $1,9 \times 1,5$ км, амплітуда – 150 м.

Сейсморозвідувальними роботами у 1956 р. по горизонтах відбиття у відкладах крейди, юри, тріасу і верхньої пермі висвітлено будову Єлізаветівського, Верхньоланнівського та Тарасівського підняттів. За результатами сейсморозвідувальних робіт MBX детально вивчена геологічна будова Ланнівської складки по горизонтах відбиття в палеозойських та мезозойських відкладах, установлено Мар'янівське підняття.

Також сейсмічні дослідження проводились у періоди 1968-1969 рр., 1980-1986 рр., 1987-1989 рр., 1990р., 1996-2000 рр., 2000-2003 рр.

У період з 1964 по 1971 роки у межах Ланнівської та Мар'янівської структур було пробурено 15 пошуково-розвідувальних свердловин.

У безпосередній близькості від плоші робіт промислова газоносність нижньої пермі та верхнього карбону вперше встановлена у 1965 р. за результатами випробування пошукової свердловини 1, пробуреної в склепінній частині Ланнівської структури.

У 2007 році ТОВ "Геофізична компанія "Vikoil LTD" в межах Єлізаветівсько-Тарасівської площині проведено деталізаційні сейсморозвідувальні дослідження за технологією 3D зйомки. Дослідженнями повністю охоплена площа Єлізаветівського і Тарасівського соляних штоків, частково Південно-Тарасівського та Північно-Машівського прогинів. Уточнено будову Мар'янівської, Ланнівської та Голубихінської структур, виконано прогноз колекторів перспективних відкладів пермі та верхнього карбону. Побудовані структурні карти горизонтів відбиття Va_2 (реперний горизонт R_1 – пласт вапняку P_1 в підошві араукаритової світи верхнього карбону C_3^3), IV r_2 (реперний горизонт R_2 (пласт вапняку Q_8 в підошві мікітівської світи нижньої пермі P_{ink}).

За результатами виконаних геологорозвідувальних робіт у межах перспективної Федорівської газоносної площині прогнозуються три газоконденсатних поклади: гор. Г-11, Г-12 гжельського ярусу верхнього відділу кам'яновугільної системи в межах Західно-Тарасівського блоку та гор. А-8 асельського ярусу нижнього відділу пермської системи в межах Північно-Ланнівського блоку.

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

від « 23 » 07 2019 № 4953

ПРОГРАМА РОБІТ

з геологічного вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислової розробки родовищ, з подальшим видобуванням газу природного, нафти

(промислова розробка родовищ)

газ природний, конденсат

Федорівської площині

(назва корисної копалини та ділянки надр)

| № п/п | Види робіт та витрат | Обсяги робіт | Джерело фінансування | Строк проведення робіт |
|-------|--|--------------|----------------------|---------------------------------|
| 1. | Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами, до угоди про умови користування надрами та до програми робіт | 1 | | 2-3 кв. 2019 р |
| 2. | Перегляд, аналіз та узагальнення, переобробка та переінтерпретація сейсмічних матеріалів минулих років, визначення їх інформативності і подальших геофізичних робіт щодо напрямків пошуків ВВ на всій площині. | Площа | Недержавне | 3 кв. 2019 р.- 1 кв. 2020 р. |
| 3. | Роботи з комплексної переінтерпретації геолого-геофізичної інформації з метою уточнення структурно-тектонічної будови площині. | | Недержавне | 1 кв. 2020 р. 1 кв. 2022р. |
| 4. | Сейсморозвідувальні роботи в залежності від результатів комплексної переінтерпретації геолого-геофізичних матеріалів. | | Недержавне | 2 кв. 2022 р. 2 кв. 2023 р. |
| 5. | Складання проектної документації: проекту пошуково-розвідувальних робіт і робочого проекту на будівництво свердловини. | Площа | Недержавне | 3 кв. 2023 р. 3 кв. 2024 р. |
| 6. | Буріння пошукової свердловини. | 1 св. | Недержавне | 4 кв. 2024 р.- 4 кв. 2025 р. |
| 7. | Пробна експлуатація свердловини. | | Недержавне | 3 кв. 2025 р.- 3 кв. 2027 р. |
| 8. | Лабораторні роботи: проведення фізико-механічних досліджень, визначення петрографічного і хімічного складу; лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб за повною і скороченою програмами, випробування сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини | | Недержавне | 4 кв. 2024 р.- 4 кв. 2025 р. |
| 9. | Складання проекту дослідно-промислової розробки та затвердження його у встановленому порядку | Проект | Недержавне | 4 кв. 2025 р. 2 кв. 2026 р. |
| 10. | Дослідно-промислова розробка. | | Недержавне | 3 кв. 2026 р. 3 кв. 2027 р. |
| 11. | Затвердження запасів корисної копалини у ДКЗ України. | Звіт | Недержавне | 2 кв. 2027 р.- 3 кв. 2027 р. |
| 12. | Проведення оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» | Звіт | Недержавне | 3 кв. 2027 р.- 4 кв. 2027 р. |
| 13. | Складання проектної документації на промислову розробку родовища | Проект | Недержавне | 4 кв. 2027 р. 1 кв. 2028 р. |
| 14. | Оформлення у встановленому порядку правовстановлюючих документів на земельну ділянку для потреб пов'язаних з користуванням надрами | | Недержавне | 1 кв. 2028 р. 3 кв. 2028 р. |
| 15. | Облаштування і промислова розробка родовища. | Проект | Недержавне | 3 кв. 2028 р. 4 кв. 2038 р. |