



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

Реєстраційний номер

**№ 4961**

Дата видачі

**від 29.12.2018**

Підстава надання

**наказ від 29.05.2019 № 175 (внесено зміни)**

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та договору купівлі-продажу)

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

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

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

### Цимбалівська площа

географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7
ПШ	50°28'35"	50°29'05"	50°30'59"	50°31'09"	50°32'29"	50°31'26"	50°32'07"
СхД	33°50'03"	33°49'41"	33°48'44"	33°49'21"	33°48'20"	33°50'12"	33°53'08"
географічні координати:	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14
ПШ	50°33'19"	50°32'12"	50°29'20"	50°29'07"	50°29'21"	50°28'40"	50°28'08"
СхД	33°54'41"	34°08'48"	34°06'55"	34°05'15"	34°04'45"	34°04'02"	34°05'07"
географічні координати:	T.15	T.16	T.17	T.18	T.19	T.20	
ПШ	50°27'53"	50°26'48"	50°26'09"	50°27'17"	50°27'07"	50°28'30"	
СхД	34°04'25"	34°01'39"	34°00'03"	33°56'40"	33°55'20"	33°54'08"	

місцезнаходження:

**Полтавська область, Гадяцький район  
Сумська область, Липоводолинський район**

(область, район, населений пункт)

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

**6 км від м. Гадяч**

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронної об'єктої)

площа

**193,54 км<sup>2</sup>**

(зазначається в офіційних вимірюваннях)

Обмеження площею глибини кристалінік (у разі потреби)

Вид корисної копалини відповідно до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення,

**газ природний, конденсат**

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

газ природний (млн.м<sup>3</sup>): кат. С<sub>3</sub> – 1010 (код класу 333); конденсат (тис.т): кат. С<sub>3</sub> – 131 (код класу 333)

(точність розрахунку: категорія обсягу)

Ступінь освоєння надр:

Відмінні про затвердження (aproбацію) запасів корисних копалин (зазначається у рахунку видобування)

(рекомендовані не розроблені)

ДКЗ України, протокол від 30.11.2018 № 4608  
ДКЗ України, протокол від 22.02.2019 № 4712

(дана згоди на, контракту, зміненням дозволу)

## недержавне

(одержавні або недержавні компанії)

Особливі умови:

1. Виконання рекомендацій ДКЗ України, протокол від 30.11.2018 № 4608.
2. Виконання умов Мінприроди – лист від 26.12.2018 № 5/4-11/14023-18.
3. За результатами геологічного вивчення та дослідно-промислової розробки опрацювати та подати до ДКЗ на держаючу експертизу матеріали геолого-економічної оцінки запасів вугленосніх виявленіх покладів по Чимбалинській газоносній площі згідно до законодавства.
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 запасів ДКЗ України.
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 роботи за формуно 3-гр у Державній службі геології та надр України.
8. Шорічно звітувати 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 планову діяльність до Единого реєстру з оцінки впливу на довкілля.

Відомості про власника:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«АТАЛАН»

КОД 41914545

08122, КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ, КИЄВО-СВЯТОШИНСЬКИЙ РАЙОН, СЕЛО ШПИТЬКИ, 1-Й КМ ДОРОГИ ЛИСИЧАНКА-ГОРБОВИЧІ, БУДИНОК 1, КІМНАТА 6

(найменування юридичної особи, код згідно з СДІРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємства, ідентифікаційний номер, заселенажеження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Полтавська обласна рада – рішення від 21.12.2018 № 991

Сумська обласна рада – рішення від 14.12.2018

Мінприроди – лист від 26.12.2018 № 5/4-11/14023-18.

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа при погодженні)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

20 років

(цифрами та словами)

Big 23.07.2019 N 4961

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

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)

**Цимбалівська**

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 4961 від «29» грудня 2018 року

Угода № 4961

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 липня 2019

(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі О. Насленко  
Укроборонгеодезбюро та аукторії діяльності  
Тимчакенка Ігоря Васильовича, який(а) діє на підставі  
наказу Держгеонадра від 05.06.2019 № 187  
та зобов'яноті від 02.01.2019 № 7 (далі –  
Держгеонадра) з однієї сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю  
"АТАЛАН" (повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємства)  
який(а/е) зареєстрований(а/е) у Єдиному державному реєстрі про проведення державної  
реєстрації юридичної особи 05.02.2018 № 1 339 102 0000 016099 (орган реєстрації, дата та реєстраційний номер),  
в особі директора Гордійчук Олега Анатолійовича (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 «29» грудня 2018 року № 4961 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

### 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 Гадяцький район Полтавської області та Липоводолинський район Сумської 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 й 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 підтвердженнями 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 пропозицій 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 Надркористувача 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 Надркористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або привести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколошнього 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 Надркористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

### **5.2. Держгеонадра зобов'язана:**

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надркористувача;

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

### **5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надркористувач 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 визначеної Дозволом;

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

5.3.14 забезпечувати безпеку людей, майна та навколошнього 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 відповідальності за порушення екологічних стандартів і вимог.

5.6 Надрекористувач несе відповідальність 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. Надрекористувач 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 Надрекористувачем 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 Надрекористувачем причин, що привели до зупинення його дії;
- сплати Надрекористувачем усіх сум фінансових санкцій, накладених у зв'язку з причинами, що обумовили зупинення його дії.

6.6. Надрекористувач 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 Надрекористувачем 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. Надрекористувач 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. Надрекористувач 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 Надрекористувача 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 виправданим 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 настанні 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 настання. 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 сили, 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 настання обставин непереборної сили 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, приладдя, 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 аннулювання 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 для кожної 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  
«АТАЛАН»**

08122, Київська область, Києво-  
Святошинський р-н., сю Шпитьки, 1-й км  
дороги Лисичанка-Горбовичі,  
будинок 1, кімн. 6.  
ЄДРПОУ 41914545  
тел. (068) 07-71-263

## 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» липня 2019 року № 4961

ХАРАКТЕРИСТИКА  
ділянки надр

Цимбалівська ділянка надр адміністративно знаходиться на території Гадяцького району Полтавської області та Липоводолинського району Сумської області.

№ точки	Північна широта			Східна довгота		
	градуси	хвилини	секунди	градуси	хвилини	секунди
1	50	28	35	33	50	03
2	50	29	05	33	49	41
3	50	30	59	33	48	44
4	50	31	09	33	49	21
5	50	32	29	33	48	20
6	50	31	26	33	50	12
7	50	32	07	33	53	08
8	50	33	19	33	54	41
9	50	32	12	34	08	48
10	50	29	20	34	06	55
11	50	29	07	34	05	15
12	50	29	21	34	04	45
13	50	28	40	34	04	02
14	50	28	08	34	05	07
15	50	27	53	34	04	25
16	50	26	48	34	01	39
17	50	26	09	34	00	03
18	50	27	17	33	56	40
19	50	27	07	33	55	20
20	50	28	30	33	54	08

Площа – 193,54 км<sup>2</sup>

Вона розташована у межах північної прибортової зони центральної частини ДДЗ, обіймаючи центральну частину Синівської малої депресії, її південний і західний схили, Синівський соляний шток з передпалеогеновим рівнем залягання солі, а також частину північно-східних схилів Талалаївсько-Гадяцького валу.

З точки зору нафтогазогеологічного районування Цимбалівська площа відноситься до Талалаївсько-Рибальського нафтогазоносного району. В найближчому оточенні від площи знаходяться Валюхівське, Гадяцьке, Римарівське, Куличихінське, Тимофіївське родовища.

Цимбалівська структура виявлена сейсморозвідкою МСГТ (с.л.26/74) по відкладах нижнього карбону і пермі та підготовлена до глибокого буріння у 1992 р. по основному горизонту відбиття (г.в.) V<sub>b4</sub> (відклади турнейського ярусу нижнього карбону).

У геологічній будові Цимбалівської площає бере участь потужна товща відкладів палеозойського, мезозойського та кайнозойського віків, яка залягає на докембрійському кристалічному фундаменті.

Територія ділянки охоплює три структурно-тектонічні елементи: східна частина Липоводолинського структурного валу, Синівська мульда та Синівський соляний шток.

В центральній частині Цимбалівської ділянки відокремлюється Синівська мульда, яка має парагенетичний зв'язок із Синівським соляним штоком, і яку супроводжує Липоводолинський прироздомний виступ докембрійського фундаменту. Глибина залягання кристалічного фундаменту в мульдах досягає 6-8 км, що на 2-3 км вище, ніж в межах поперечних виступів фундаменту

Перспективні пастки вуглеводнів в межах ділянки пов'язані з Цимбалівською та Березківською структурами.

Безпосередньо в межах Цимбалівської площи пробурено дві свердловини: параметричні №№445 Цимбалівська та 510 Березківська.

По структурному плану горизонту відбиття Vb4 Цимбалівська структура являє собою асиметричний структурний ніс з локальним склепінням в центральній частині та протяжною південно-східною перикліналлю. З північного сходу структура обмежена повздовжнім порушенням (розвривом), яке простежується по периферії Синівської мульди. Амплітуда цього порушення збільшується в південно-східному напрямку від 50 до 200 м. З північного заходу Цимбалівська структура обмежена субширотним поперечним порушенням, яке відділяє її від Березківської структури. Амплітуда порушення в межах 50 м. З півдня, південного сходу та заходу Цимбалівська структура обмежена порушенням амплітудою 50-75 м.

У нижньовізейських відкладах структура виположується, локальне склепіння не простежується, амплітуда порушень дещо зменшується. По верхньовізейському та башкирському структурних планах спостерігається ще більше виположування структурних форм та зменшення амплітуд порушень.

На північний захід від Цимбалівської розташована Березківська структура, яка являє собою структурний ніс північного простягання, розділений субширотним порушенням на два блоки, причому південний блок (Південно-Березківський) є підійнятим по відношенню до північного. Зі сходу структура, аналогічно попередній, обмежена поперечним порушенням (розвривом), яке простежується по периферії Синівської мульди. Амплітуда цього порушення досягає 200 м.

Структура через серію тектонічних порушень межує із сусідніми блоками. Амплітуди порушень 50-75 м.

Південно-Березківський блок, з яким пов'язуються перспективи наявності пастки вуглеводнів у турнейських відкладах нижнього карбону, має більш помітно виражені структурні форми. Амплітуда структури в межах Південно-Березківського блоку становить 75м.

Покришками перспективних газоконденсатних покладів є глинисті, карбонатно-глинисті пачки порід, які мають високі екрануючі властивості.

Свердловина 454 Цимбалівська пробурена у 1980 р. в склепінні частині одноіменного похованого підняття, яке ускладнює північно-східні схили Талалаївсько-Гадяцького валу. Свердловина досягла глибини 5085 м з вибоєм у верхах турнейських відкладів нижнього карбону. З глибини 5024 м (горизонт В-26) за допомогою ВПН-140 відібрано пробу горючого газу; при випробуванні у процесі буріння відкладів нижнього віže з інт. 4878-4930 м отримано непромисловий приплив газу з дебітом 1,7 тис.м<sup>3</sup>/добу. При розбурюванні відкладів верхнього віže відмічалися ознаки нафтогазоносності (запах вуглеводнів) в інтервалах 4481-4503 м, 4517-4527 м, 4555-4567 м, 4673-4699 м, 4725-4767 м, 4788-4800 м. При випробуванні пластів приладом ОПН-140 приплив флюїдів не отримано (об'єкти «сухі»). У процесі буріння свердловини у серпуховських відкладах нафтогазопроявів не встановлено. Пласти пісковиків виявилися водонасиченими або ущільненими. Згідно структурних побудов по г.в. Vb3-п (2005 р.) свердловину 445 пробурено за контуром газоносності, у водоносній частині нижньовізейського горизонту В-26, на південно-західному крилі Цимбалівської структури.

За результатами інтерпретації матеріалів промислово-геофізичних досліджень та випробування за допомогою випробувача пластів на бурових трубах у розрізі свердловини 510

Березківської об'єктів для випробування на продуктивність не встановлено. При вибої 5200 м у верхах верхнього девону свердловину зупинено бурінням і ліквідовано з геологічних причин.

Станом на 01.01.2018 р. у межах Цимбалівської площині газоносних надр видобуток вуглеводнів не здійснювався.

Початкова геолого-економічна оцінка запасів вуглеводнів Цимбалівської площині виконана згідно договору № 06-03/18 від 06.03.2018 р. ТОВ «Бренд-Вік ГЕО» з метою визначення ресурсного потенціалу та оптимальних техніко-економічних показників освоєння перспективних покладів Цимбалівської площині.

Для вивчення розрізу продуктивних відкладів Цимбалівської площині застосовувався обов'язковий комплекс промислово-геофізичних досліджень свердловин (ГДС), згідно з ГСТУ 41-00032626-00-024-2000 «Геофізичні дослідження та роботи у нафтогазових свердловинах», затвердженим наказом Міністерства екології та природних ресурсів 18.09.2000, що успішно вирішує і загально-геологічні задачі з літологічного розчленування та кореляції розрізів, і промислово-геофізичні задачі з виділення колекторів та оцінці їх пористості, нафтогазонасичення, ефективної товщини, тощо.

Запаси затверджені Протоколом №4608 засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин (ДКЗ) при Державній службі геології та надр України від 30.11.2018р.

Підраховані початкові перспективні ресурси газу вільного категорії С<sub>3</sub> (код класу 333) складають 1010 млн. м<sup>3</sup>, а ресурси конденсату категорії С<sub>3</sub> (код класу 333) - 131 тис.т.

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 » липня 20 19 № 496/

## 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  
Цимбалівської площа  
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Срок 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. 2022 р.
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.