

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)

Південно-Свистунівська

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 4841 від 22 січня 2017 року

Угода № 4841

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

28 березня 2015 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі заступника директора Департаменту –
начальника відділу з надання надр у користування Департаменту дозвільної та міжнародної
діяльності Тимошенко Ігоря Васильовича, який(а) діє на
підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 № 176 та довіреності від 02.01.2019
№7 (далі – Держгеонадра) з однієї сторони та Товариство з
обмеженою відповідальністю "ЕКО ГАЗ АЛЬЯНС",

(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 05.12.2018 № 1 071 102 0000 043107,
(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)
в особі директора Марії Володимирівни Мартиненко
(посада, прізвище, ім'я та по батькові),
який(а) діє на підставі Статуту

(назва документа)

(далі - Надркористувач), 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 січня 2017 року
№ 4841 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надркористувачу 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 Надркористувач 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, Лохвицький та Миргородський 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, нафта

(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 її 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 підтверджуючі документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтверджуючими 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 відповіальності, 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 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 виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надркористувача до відповіальності 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 пласті 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 пласті 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 Програм 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 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 зазначеної (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 навколишнього 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 заінтересованими 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 Надрочористувач 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. Надрочористувач 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 Надрочористувачем 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 анулювання 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 Надрочористувачем причин, що привели до зупинення його дії;
- сплати Надрочористувачем усіх сум фінансових санкцій, накладених у зв'язку з причинами, що обумовили зупинення його дії.

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

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

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрочористувач 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. Надрочористувач 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 Надрочористувача 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 невідвортної, 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 неоголошенню 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, пристладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тісю 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 Уода 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 вчинити 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**
03680, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЕКО ГАЗ АЛЬЯНС»**
04123, м. Київ, вул. Западинська,
будинок 13 ЛІТЕРА А.
ЄДРПОУ 42673742
тел. (096) 69-73-616

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 «28» березня 2019 року № 4841

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

У адміністративному відношенні Південно-Свистунківська ділянка знаходитьться в межах Гадяцького, Лохвицького та Миргородського районів Полтавської області, між містами Лохвиця та Гадяч.

№ точки	Північна широта			Східна довгота		
	градуси	хвилини	секунди	градуси	хвилини	секунди
1	50	20	30	33	40	0
2	50	21	0	33	41	0
3	50	21	25	33	38	10
4	50	23	35	33	39	5
5	50	25	25	33	39	20
6	50	26	13	33	39	9
7	50	27	6	33	38	3
8	50	27	34	33	36	44
9	50	28	15	33	38	13
10	50	27	42	33	40	26
11	50	21	15	33	45	45
12	50	19	30	33	45	5
13	50	18	54	33	46	1
14	50	17	50	33	44	22
15	50	13	29	33	45	28
16	50	11	51	33	51	24
17	50	10	28	33	50	39
18	50	11	47	33	44	49
19	50	18	23	33	31	51
20	50	19	59	33	33	48

площа $245,05 - 5,06 = 239,99$ кв.км

За виключенням ділянки, географічні координати якої наведені нижче
Середняківське родовище спеціальний дозвіл №5247 на видобування корисних копалин
(промислова розробка родовищ) (площа $5,06$ км 2)

№ точки	Північна широта			Східна довгота		
	Гр.	Хв.	Сек.	Гр.	Хв.	Сек.
1	50	22	44	33	40	32
2	50	22	28	33	41	39
3	50	21	48	33	41	58
4	50	21	13	33	41	34
5	50	21	07	33	40	45
6	50	22	04	33	39	47

За даними кількісної оцінки перспектив нафтогазоносності території ДДЗ ділянка Південно-Свистунівської площини належить до перспективних зі щільністю нерозвіданих ресурсів ВВ 30-50 тис.т УП/км² (УкрДГР) і згідно з нафтогазогеологічним районуванням приурочена до Глинсько-Солохівського нафтогазоносного району.

Згідно тектонічного районування Південно-Свистунівська ділянка знаходиться в центральній частині приосьової зони Дніпровсько-Донецької западини між Глинсько-Розбишівським валом і Жданівською депресією. Південно-Свистунівська площа розташована в приосьовій зануреній частині Дніпровсько-Донецької западини і локалізується на моноклінальних північних схилах Жданівської депресії, яка ускладнена низкою малих депресій: Ярівською, Південно-Середняківською та Березоволуцькою. Детальніше – Південно-Свистунівська площа обімає північні схили перших двох малих депресій і північно-західні – останньої. Разом з тим, північна частина площини належить південним схилам Середняківсько-Харківцівської антикліналі, яка ускладнена Петрово-Роменським штоком з передпалеогеновим рівнем залягання солі.

Ділянка відноситься до територій з активним соляним тектогенезом. Біля неї розташований Середняківський соляний діапір. Поблизу знаходяться Свистунівсько-Червонолуцьке, Середняківське, Харківцівське родовища, де встановлені промислові поклади вуглеводнів у візейському ярусі.

Вивчення геологічної будови даної ділянки головним чином пов'язане з геофізичними та геологічними дослідженнями Свистунівського родовища і Дідовоярської площини з урахуванням матеріалів по інших сусідніх об'єктах. Свистунівська структура була виявлена роботами сейсмопартії (с.п.) 11 80 у 1982 р. Сейсморозвідувальними роботами по горизонтах відбиття карбону у 1988 р. площа була підготовлена до параметричного буріння, яке розпочалось у 1989 році. По нижньокам'яновугільних відкладах вона була виділена як тектонічний блок, у межах якого по окремих структурних планах палеозою картувалася терасою, обмеженою з півночі порушенням з амплітудою до 80м. Пізніше на площині проводилися роботи с.п. 11 83 і 11 86, матеріали яких лягли в основу проекту на буріння параметричної свердловини № 377 з проектною глибиною 6100 м (С₁v). Свердловина знаходиться на північно-західній межі Південно-Свистунівської площини.

По покрівлі продуктивного горизонту В-20 (С₁v₂) Свистунівська структура характеризується моноклінальним заляганням пластів з кутами нахилу до 12 градусів у південному напрямку, а з півночі вона обмежена скидом амплітудою понад 150 м. Імовірно, що цей блок відноситься до південного крила Глинсько-Розбишівського валу. Поклади газоконденсатні. Прогнозні пастки в межах ділянки структурно-тектонічного типу.

У процесі буріння свердловини № 377 у 1990 р. на Свистунівську структуру було складено паспорт, в якому вона на рівні сейсмічних горизонтів відбиття V_B₂^{3-к} (С₁v₂) і V_B₃ (С₁v₁) картувалася як полога тераса, обмежена з півночі скидом. Проектом передбачалося буріння пошукових свердловин №№ 1, 2, 3, які досі не забурені. Параметрична свердловина №377 була доведена до глибини 5969 м (С₁v₂) і встановила у 1992 р. промислову газоносність верхньовізейських горизонтів В-20 і В-21н, відкривши Свистунівське газоконденсатне родовище. Пізніше промислова газоносність була встановлена й у верхньовізейському горизонті В-17н.

Дідовоярська площа знаходиться на північному схилі Ярівської малої депресії у південно-західній частині Південно-Свистунівської площини. У її межах с.п. 11 79 по підошві відкладів тріасу (сейсмічний горизонт відбиття IVб) було виявлене Дідовоярське підняття, яке за матеріалами с.п. 11 80 по горизонту IVб було підготовлене до пошукового буріння з метою оцінки нафтогазоносності карбонатних відкладів нижньої пермі. У 1982 р. у склепінній частині підняття була забурена пошукова свердловина № 1 з проектним горизонтом С₃ і глибиною 2900 м, яка досягла проектної глибини і стратиграфічного горизонту. Свердловиною вивчена будова склепінної частини структури, встановлена відсутність нижньoperмських біогермних побудов, а також покладів вуглеводнів, що підтверджується матеріалами промислово-геофізичних досліджень у свердловині та результатами випробування свердловини.

На рівні сейсмічних горизонтів відбиття у візейських відкладах нижнього карбону поздовжнім тектонічним порушенням з амплітудою 400-500 м, що фіксується від Південно-Середняківської малої депресії до Петрово-Роменського штока, Південно-Свистунівська ділянка поділяється на два тектонічних блоки – західний занурений і східний припіднятий.

Уверх за розрізом структурні плани ділянки спрощуються, диз'юнктивні ускладнення зникають. Таким чином, сучасні дані про будову Південно-Свистунківської ділянки свідчать, що основні перспективи пошуків пасток ВВ слід пов'язувати з нижньокам'яновугільними відкладами на схилах Ярівської та Південно-Середняківської малих депресій, де існують умови для розвитку пасток ВВ неантиклінального і комбінованого типів з тектонічним екронуванням та літологічним обмеженням покладів ВВ.

Газоконденсатні поклади Свистунківсько-Червонолуцького газоконденсатного родовища, розташованого на північний захід від Південно-Свистунківської площини, приурочені до верхньовізейських відкладів (горизонти В-16, В-17, В-20, В-21 і В-22). Поклади вуглеводнів є тектонічно екронованими та літологічно обмеженими, пов'язаними з виклинуванням пластів-колекторів за підняттям шарів.

Поклади вуглеводнів в неантиклінальних пастках, встановлені на Свистунківській і Червонолуцькій структурах, розвинутих на моноклінальних схилах Жданівської депресії, дають підстави сподіватися на їх наявність в аналогічних умовах у межах Південно-Свистунківської площини.

Проведення подальших робіт у межах ділянки обумовлено необхідністю уточнення її геологічної будови та перспектив нафтогазоносності 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 газу категорії C_1 , проведення ДПР, здійснення геолого-економічної оцінки запасів газу родовищ та представлення матеріалів у ДКЗ України, облаштування та промислова розробка родовищ.

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 «28 » березня 2019 № 4841

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, нафта
Південно-Свистунківської площині
(назва корисної копалини та ділянки надр)**

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Вартість робіт (млн. грн.)	Джерело фінансуванн я	Строк проведення робіт
1	Внесення змін до програми робіт			Недержавне	1кв.2019р.
2	Перегляд, аналіз та узагальнення сейсмічних матеріалів минулих років, визначення їх інформативності і подальших геофізичних робіт щодо напрямків пошуків ВВ на всій площині	площа	0,5	Недержавне	2кв.2019р.- 4кв.2019р.
3	Роботи з комплексної переобробки та переінтерпретації геолого-геофізичної інформації з метою уточнення структурно-тектонічної будови площині, визначення перспективних ділянок для постановки пошуково-розвідувальних робіт	площа	0,5	Недержавне	1кв.2020р.- 4кв.2020р.
4	Сейсморозвідувальні роботи в залежності від результатів переінтерпретації геолого-геофізичних робіт.	площа	2,0	Недержавне	1кв.2021р.- 2кв.2022р.
5	Проведення геохімічних досліджень	площа	0,5	Недержавне	3кв.2022р.- 1кв.2023р.
6	Складання проектної документації: геологічного проекту і робочого проекту на спорудження свердловини	проекти 2шт	0,5	Недержавне	2кв.2023р. 4кв.2023р.
7	Підготовчі роботи та буріння пошукової свердловини .	1 св.	150,0	Недержавне	1кв.2024р.- 4кв.2025р.
8	Ліквідаційні роботи (в разі необхідності)		0,5	Недержавне	1кв.2026р.- 2кв.2026р.
9	При отриманні промислових приплівів ВВ облаштування пошукової свердловини	проект	2,0	Недержавне	4кв.2025р.- 1кв.2026р.
10	Пробна експлуатація свердловини			Недержавне	1кв.2026р. 4кв.2026р..
11	Складання проекту дослідно-промислової розробки	проект	3,0	Недержавне	4кв.2026р.- 1кв.2027р.
12	Дослідно-промислова розробка			Недержавне	1кв.2027р. 3кв.2027р.
13	ГЕО родовища та затвердження запасів у ДКЗ України	звіт	1,0	Недержавне	3кв.2027р.
14	Складання проектної документації на промислову розробку родовища	проект	2,0	Недержавне	2-3кв.2027р..
15	Оформлення правовстановлюючих документів на земельні ділянки під об'єкти надрокористування.		0,5	Недержавне	2-3кв.2027р..
16	Облаштування і промислова розробка родовища		*	Недержавне	4кв.2027 р. 3кв.2037 р.
РАЗОМ			163,0		

* Вартість робіт з облаштування і промислової розробки буде визначена за результатами складання проектної документації на промислову розробку родовища