



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

5155

Дата видання

від 14 травня 2010 року

Підстава надання

наказ від 20.04.2018 № 129 (внесено зміни)

(дати прийняття на конференції ДержгеоНадр, проєкту «Моделювання із функцією "ускорення та зменшення розривного напруження"» та додатку до нього проєкту «Моделювання із функцією "ускорення та зменшення розривного напруження"»)

Все користування надрами здійснюється згідно зі статтєю 14 Кодексу України про нафту, статтею 13-ї закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку видання спеціальних дозволів на користування надрами.

Мета користування надрами

видобування

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

назва родовища

Макарівське родовище

географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	49°43'40"	49°43'00"	49°36'00"	49°34'26"	49°36'00"
СхД	34°21'00"	34°25'00"	34°28'00"	34°26'54"	34°23'50"

місцевою одиницею:

Полтавська область, Полтавський район

(область, район, місцевий центр)

при якій на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України

10 км на захід від м. Полтава

(адміністративно-територіальний підрозділ, який має земельні права, прафесійні об'єкти)

площа

72,0 км²

(заключальна є однією з пільг)

Офіційний сайт: www.dgnadra.gov.ua

Все користування надрами здійснюється згідно зі статтею 14 Кодексу України про нафту, статтею 13-ї закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку видання спеціальних дозволів на користування надрами (заснованим, згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827).

Заданий обсяг запасів (ресурсів) на час видання спеціального дозволу на користування надрами (основні, супутні):

газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутан, гелій

станом на 01.01.2019:

газ природний (млн. м³): кат. С₁ – 29 (загальний), 23 (код класу 111), 6 (код класу 221), кат. С₂ – 181 (загальний), 181 (код класу 332), кат. С₃ – 2664 (загальний), 2664 (код класу 333); конденсат (тис. т): кат. С₁ – 19 (загальний), 1 (код класу 111), 18 (код класу 221), кат. С₂ – 17 (загальний), 17 (код класу 332); етан (тис. т): кат. С₁ – 3 (загальний), 3 (код класу 111), кат. С₂ – 16 (загальний), 16 (код класу 332); пропан (тис. т): кат. С₁ – 1 (загальний), 1 (код класу 111), кат. С₂ – 8 (загальний), 8 (код класу 332); бутан (тис. т): кат. С₂ – 3 (загальний), 3 (код класу 332); гелій (тис. м³): кат. С₁ – 8 (загальний), 6 (код класу 111), 2 (код класу 221), кат. С₂ – 83 (загальний), 83 (код класу 332).

(підвалів, складів, складів обсягу)

Способ надання над

розробляється

(розробляється, не розроблено)

Відомості про затвердження (зроблене)
максімум корисної кількості (зазначається у
розділі використання).

ДКЗ України, протокол від 23.07.2015 № 3400

(якщо залишають, інші не пропонують, післянаводить фігуру)

Джерело фінансування робіт, які
платають законотворчі та державні органи
за час користування надрими

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання рекомендацій ДКЗ України, протокол від 23.07.2015 № 3400.
2. Виконання умов:
 - Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Полтавській області від 15.04.2009 (екологічна картка № 8);
 - Держірпромнагляду – 01.12.2009 № 01/02-07.12/8309.
3. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Держасного бюджету згідно з чинним законодавством.
4. Регулярно здійснювати комплекс дослідень (включаючи геофізичні) та вимірювань з метою контролю за розробкою родовища згідно з діючими правилами розробки газових та газоконденсатних, нафтових та газонафтових родовищ.
5. Шорічна звітність перед Держгеонадрами про стан запасів вуглеводнів за формою б-гр.
- б. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДальністю
«СХІДНИЙ ГЕОЛОГІЧНИЙ СОЮЗ»
КОД 32426289
01021, МІСТО КИЇВ, КЛОВСЬКИЙ Узвіз, будинок 7 «А»**

(забезпечувачем юридичної особи, що здійснює СДРПОУ або працює в органах, по більшості фізичної особи — ліцензія, підприємницький ліцензійний, підприємницький документ)

Відомості про погодженні надання
спеціального дозволу на
користування надрами

Державне управління охорони навколишнього природного середовища
в Полтавській області від 15.04.2009 (екологічна картка № 8)
Держірпромнагляд – 01.12.2009 № 01/02-07.12/8309
Мінналіненерго – 12.11.2009 № 08/31-773

(записується адресу, якій погодив надання дозволу, філія/пункт залучення та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на
користування надрами (кількість років)

20 (двадцять) років

(записується по символам)

6/9 10.01.2020 N 5155

Угоди про умови користування ділянкою
з надр. з Невід'ємною частиною
спеціального дозволу на користування
надрами: виснажче умови використування
заглибиною надр.

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин (вуглеводні) газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутані
Макарівське родовище
№5155 від 14 травня 2010 р.

Угода № 5155
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин (вуглеводні)
(нова редакція)

м. Київ

10.01.2020

(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в
особі Топори Дениса
служби геології та нафти України Олімпіка
Романа Євгеновича

, який(а) діє на підставі
роугофермеше Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 №1029-р
то Постанова про Державну службу геології та нафти України,
 затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
від 30.12.2015 №1174 (далі - Держгеонадра) з однієї сторони та товариство з
обмеженою відповідальністю «СХІДНИЙ ГЕОЛОГІЧНИЙ СОЮЗ», яке
зареєстроване Печерською районною у місті Києві державною адміністрацією
11.03.2003 р., номер запису в ЕДР 1 074 120 0000 010873, Код КВЕД 06.10 Добування
сирої нафти; Код КВЕД 06.20 Добування природного газу,
в особі директора Кучменко Людмили Вікторівни, яка діє на підставі Статуту
товариства (далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна
окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою
видобування корисних копалин (вуглеводні) (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною
спеціального дозволу на користування надрами від «14» травня 2010 року № 5155 (далі
- Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування
ділянкою надр з метою видобування корисних копалин (вуглеводні), 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 10 км. на захід від м. Полтава
Полтавського району, Полтавської області.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про 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 видобування корисних копалин (вуглеводні) **газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутан** протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування корисних копалин (вуглеводні), 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 доповнюватися 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. Срок виконання робіт з метою видобування корисних копалин (вуглеводні) 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.

4.5. Надрокористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надрокористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

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

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з використання надр, що проводяться Надрокористувачем 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 Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенцій.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

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

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

5.3.1 забезпечити введення родовища або окремого покладу вуглеводнів у промислову розробку;

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

5.3.3 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;

5.3.4 інформація про кількість видобутої вуглеводневої сировини повинна надаватись в порядку та строки, встановлені чинним законодавством;

5.3.5 забезпечувати 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;

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

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

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

5.3.9 відшкодовувати у встановленому законодавством порядку збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

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

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

5.3.12 забезпечувати безпеку людей, майна та навколошнього природного середовища;

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

5.3.14 надавати в установленому законодавством порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

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

5.3.16 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;

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

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

5.3.19 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, протягом 20 календарних днів з моменту отримання письмового повідомлення Держгеонадра про зупинення дії Дозволу та негайно після анулювання Дозволу в порядку встановленому законодавством;

5.3.20 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;

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

5.3.22 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;

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

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

5.3.25 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;

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

5.4. При здійсненні ліквідаційних 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 заинтересованими 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 розробку родовища корисних копалин (видобування вуглеводнів) 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 застосувати 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. Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства, якщо така відповідальність не покладена на підрядників.

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:

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

6.4.2 припиняє 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 звертається 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 вживає заходів відповідно до чинного законодавства щодо 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.

7. Інформування Сторін. Шорічна звітність

7.1. Надрекористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою 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 її 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 виникненням 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, восні дій, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення, групові порушення правопорядку 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 цією Угодою 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 вимог законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрочористування на ділянці надр, Надрочористувач 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 аннулювання 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. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. 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.

11.5. 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.

11.6. 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.

11.7. Усі правовідносини, що виникають з цією 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.

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

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу № 5155 від «14» травня 2010 р. вважаються такими, що втратили чинність.

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

Надркористувач
Товариство з обмеженою відповідальністю
«СХІДНИЙ ГЕОЛОГІЧНИЙ СОЮЗ»

01021, м. Київ, Кловський узвіз,
будинок 7 «А»,
Ідентифікаційний номер: 32426289
тел. + 38 (044) 490-48-20

Додаток 1
до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування корисних копалин
(вуглеводні)
від «10» 01 2020 № 5155

ХАРАКТЕРИСТИКА
ділянки надр Макарцівського родовища з метою
видобування вуглеводнів

В адміністративному відношенні ліцензійна ділянка надр Макарцівського родовища знаходитьться в межах Полтавського та Диканського районів Полтавської області, на відстані 10 км на захід від м. Полтава.

Вперше підраховані запаси газу і конденсату Макарцівського родовища були затверджені протоколом ДКЗ України від 25.12.2008 р. № 1677. У 2010 році родовище було введено у промислову розробку. Повторна геологіко-економічна оцінка (ГЕО) Макарцівського газоконденсатного родовища виконана станом на 01.01.2015 р., матеріали звіту пройшли експертизу ДКЗ України і запаси вуглеводнів було затверджено протоколом від 23.07.2018 р. № 3400.

Станом на 01.01.2018 р. Державним балансом України по Макарцівському родовищу обліковані наступні поточні запаси та ресурси вуглеводнів:

газ природний вільний (млн.м³): кат.C₁ – 33 (загальні), 27 (код класу 111), 6 (код класу 221), кат.C₂ – 181 (загальні), 181 (код класу 332);

конденсат у природному газі (тис.т): кат.C₁ – 19 (загальні), 1 (код класу 111), 18 (код класу 221), кат.C₂ – 17 (загальні), 17 (код класу 332);

етан у вільному газі (тис.т): кат.C₁ – 3 (загальні), 3 (код класу 111), C₂ – 16 (загальні), 16 (код класу 332);

пропан у вільному газі (тис.т): кат.C₁ – 2 (загальні), 2 (код класу 111), C₂ – 8 (загальні), 8 (код класу 332);

бутани у вільному газі (тис.т): кат.C₁ – 1 (загальні), 1 (код класу 111), C₂ – 3 (загальні), 3 (код класу 332);

тетрій у вільному газі (тис.м³): кат.C₁ – 8 (загальні), 6 (код класу 111), 2 (код класу 221), C₂ – 83 (загальні), 83 (код класу 332);

перспективні ресурси газу природного (млн.м³): кат.C₃ – 2664 (код класу 333)

Географічні координати кутових точок Макарцівського родовища

№ точки	Географічні координати	
	Пн.Ш.	Сх.Д.
1	49° 43' 40"	34° 21' 00"
2	49° 43' 00"	34° 25' 00"
3	49° 36' 00"	34° 28' 00"
4	49° 34' 26"	34° 26' 54"
5	49° 36' 00"	34° 23' 50"

Площа ділянки надр – 72,0 км².

В тектонічному відношенні Макарцівське підняття розташоване в смузі поєднання південної прибортової частини Дніпровсько-Донецької западини з її

центральним осьовим грабеном і приурочене до зони структур флексурного облягання зануреного елементу Лубенсько-Білоцерківського виступу Українського кристалічного масиву.

Макарцівська структура вивчалася і підготовлена до глибокого буріння сейсморозвідувальними роботами 1960-1978 рр., 1980-1986 рр. та 1991 р. по нижньосерпухівських відкладах нижнього карбону. Для уточнення геологічної будови на площі родовища у 1995-1999 рр. були проведені деталізаційні сейсмічні дослідження с.п. 46/95 Східно-Української геофізичної розвідувальної експедиції. Результати робіт були використані при складанні доповнення до проекту розвідки Макарцівського родовища, в ході реалізації якого розвідувальною свердловиною № 33 був відкритий та введений в дослідно-промислову розробку газоконденсатний поклад горизонту С-4.

В 2007-2008 роках в межах ліцензійної ділянки на замовлення надрористувача було проведено деталізаційні польові сейсмічні дослідження, за результатами яких було обґрунтовано геологічну модель для проведення геолого-економічної оцінки родовища. Запаси родовища було затверджено протоколом ДКЗ від 25.12.2008 р. № 1677, а родовище визнано підготовленим до промислової розробки.

У 2010 році згідно спеціального дозволу № 5155 від 14.05.2010 р. родовище введено в промислову розробку. Одночасно з промисловою розробкою, в межах ділянки надр проводились додаткові дослідження з метою дорозвідки родовища. Так, в 2012-2014 роках на замовлення надрористувача були проведені польові сейсмічні дослідження методом 3D, результати яких були використані при створенні геологічної моделі родовища, що лягла в основу повторної геолого-економічної оцінки родовища та уточнення положення пошукової свердловини № 35. Повторно запаси родовища було затверджено протоколом ДКЗ від 23.07.2015 р. № 3400, а родовище визнано підготовленим до подальшої промислової розробки.

В 2017 році, в зоні хвильової аномалії, яка була виділена за сейсмічними дослідженнями в межах північної частини ліцензійної ділянки, завершена бурінням пошукова свердловина № 35. Свердловиною встановлено новий поклад горизонту С-5в, який введено в пробну експлуатацію терміном на один рік.

За сейсмічними побудовами по відбиваючому горизонту V_{B1}^{1-3} (С-6) Макарцівська структура представляє собою протяжну моноклінальну форму, субмеридіонального простягання від Байрацького підняття на півночі і до Рябінівського на півдні. Загальна довжина становить 15,0 км, ширина 1,5 км, висота до 200 м.

Моноклінальна форма Макарцівської структури розчленована поздовжніми скидовими порушеннями I-I, II-II, III-III, IV-IV, V-V, на окремі тектонічні блоки, які занурюються в південно-східному напрямку. В межах центрального блоку спостерігаються дві ділянки, які контролюються тектонічним порушенням II-II та III-III. В межах північного блоку також спостерігається літологічно-скранована пастка, в районі свердловин 31 і 35.

В південній частині структури виділяються ділянка, що характеризуються покращеними колекторськими властивостями в межах якої пробурені продуктивні свердловини 29 і 33.

Станом на 01.01.2018 р. на Макарцівському родовищі пробурено шість свердловин: три пошукові (св. 33, 34, 35) та три розвідувальні (св. 29, 31, 32). В експлуатації знаходяться дві свердловини (св. 33, 35), дві свердловини ліквідовані з геологічних причин (св. 31, 32), дві свердловини 29 і 34 перебувають у консервації.

Поклади вуглеводнів на Макарцівському газоконденсатному родовищі приурочені до теригенних відкладів серпуховського ярусу нижнього карбону

(горизонти С4, С-5б₁, С-5б₂, С-5в, С-6, С-9). Поклади пластові, тектонічно та літологічно обмежені.

Виходячи з результатів аналізу вивченості ділянки надр. Макарівське родовище є підготовленим до продовження промислової розробки на базі розвіданих балансових запасів вуглеводнів. Під час промислової розробки передбачено проведення дорозвідки родовища.

Додаток 2
 до Угоди про умови
 користування надрами з
 метою видобування корисних
 копалин (вуглеводні)
 від «10 01 2020 №
 5155

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин (вуглеводні)
газ природний, конденсат, супутні компоненти: етан, пропан, бутані
на Макарцівському родовищі

№/п	Види робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами Макарцівського родовища	-	4 кв. 2019 р.
2	Розробка покладу гор. С-4 в свердловині №33	власні кошти	4 кв. 2019 р. – 2 кв. 2030 р.
3	Промислово-геофізичні дослідження	власні кошти	за потреби (згідно із вимогами проекту розробки)
4	Аналіз ходу розробки родовища та вибір заходів щодо оптимізації технологічних процесів (в тому числі засобів з інтенсифікації видобутку)	власні кошти	шорічно
5	Видобуток газу та конденсату відповідно до проекту промислової розробки	власні кошти	4 кв. 2019-2030 рр.
6	Ліквідаційні роботи (в т.ч. рекультивация земель)	власні кошти	по завершенню терміну розробки

Держгеонадра

Надркористувач