



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

Регстраційний номер

**5698**

Дата видачі

**від 9 січня 2013 року**

Підстава надання:

**наказ від 29 травня 2019 року № 175 (внесено зміни)**

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Межзвітоміж колісії з організації укладені виконанням угод про разиното продукції обіз приватного або приватного комітету та доказує копії та копії)

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

Мета користування надрами:

**видобування**

Відомості про ділянку надр (геологічну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України), що належить у користування:

назва родовища

**Вакулівське родовище**

географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	50°02'00"	49°58'30"	49°57'45"	50°00'00"	50°01'55"
СхД	33°59'00"	34°03'52"	34°03'15"	33°55'20"	33°56'20"

місцезнаходження:

**Полтавська область, Миргородський, Шишакський райони**

(гібрид, район, поселений пункт)

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

**25 км на північний захід від смт. Шишаки**

(адресник, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)

площа

**38,7 км<sup>2</sup>**

(спеціальність та видовинесення № 175)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

Вид корисної копалини відповідно до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

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

ставом на 01.01.2014: газ природний (млн м<sup>3</sup>): кат. С<sub>1</sub> – 43 (загальні), 32 (код класу 111), 11 (код класу 221); кат. С<sub>2</sub> – 227 (загальні), 3 (код класу 122), 11 (код класу 222), 183 (код класу 332); конденсат у природному газі (тис. т): кат. С<sub>1</sub> – 10 (загальні), 4 (код класу 111), 6 (код класу 221); кат. С<sub>2</sub> – 27 (загальні), (код класу 122), 6 (код класу 222), 14 (код класу 332); етан у природному газі (тис. т): кат. С<sub>1</sub> – 6 (загальні), 4 (код класу 111), 2 (код класу 221); кат. С<sub>2</sub> – 23 (загальні), (код класу 122), 2 (код класу 222), 15 (код класу 332); пропан у природному газі (тис. т): кат. С<sub>1</sub> – 4 (загальні), 3 (код класу 111), 1 (код класу 221); кат. С<sub>2</sub> – 11 (загальні), (код класу 122), 2 (код класу 222), 5 (код класу 332); бутан у природному газі (тис. т): кат. С<sub>1</sub> – 1 (загальні), 1 (код класу 111), кат. С<sub>2</sub> – 4 (загальні), 1 (код класу 122), (код класу 222), 2 (код класу 332); перенективні ресурси газу природного (млн м<sup>3</sup>): кат. С<sub>1</sub> – 13 (код класу 333).

(адміністративна, катастрова, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

розробляється

(розробляється, не розробляється)

Відомості про затвердження  
(затвердження) запасів корисної  
копалини (зазначається у разі  
видобування)

ДКЗ України, протокол від 03.04.2012 № 2583

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання рекомендацій ДКЗ України (протокол від 03.04.2012 № 2583).
2. Виконання умов:
  - Мінприроди – лист від 06.07.2012 № 13241/06/10-12;
  - Полтавської обласної ради – рішення від 23.05.2012;
  - Держгірпромнагляду – листи від 18.04.2012 № 3170/0/3.1-12/6/12, від 27.08.2014 № 6513/0/3.1-12/6/14.
3. Своєчасна і в повному обязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
4. Регулярно здійснювати комплекс досліджень (включаючи геофізичні) та вимірювань з метою контролю за розробкою родовища згідно з діючими правилами розробки газових та газоконденсатних, нафтових та газонафтових родовищ.
5. Щорічна звітність перед Держгеонадрами про стан запасів вуглеводнів за формулою б-гр.
6. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПЛАСТ»

КОД 25168700

08800, КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ, МИРОНІВСЬКИЙ РАЙОН,  
М. МИРОНІВКА, ВУЛИЦЯ ЛЕНИНА, БУДИНOK 48

(найменування юридичної особи, код згідно з ЕДРІД, її відповідальність, її засновник, її власник, її підприємственный номер, місце реєстрації)

Відомості про погодження надання  
спеціального дозволу на користування  
надрами:

Мінприроди – лист від 06.07.2012 № 13241/06/10-12;

Полтавська обласна рада – рішення від 23.05.2012;

Держгірпромнагляд – листи від 18.04.2012 № 3170/0/3.1-12/6/12, від 27.08.2014 № 6513/0/3.1-12/6/14.

(найменування органу, який погодив надання дозволу, звітка працівника та номер документа про погодження)

Срок дії спеціального дозволу на  
користування надрами (кількість  
років)

20 (двадцять) років

Термін дії з 3 (третього) червня 2012 (два тисячі двіадцятого року) по 3  
(третє) червня 2032 (два тисячі тридцять другого року)

(цифровий підпис)

від 31.05.2019

№ 5698

Угоди про умови користування ділянкою надр є  
недійсною, частину спеціального дозволу на  
користування надрами з вилученням умови  
користування ділянкою надр

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Додаток до спеціального дозволу  
на користування надрами наданого з метою  
видобування корисних копалин (вуглеводні)

газ природний, конденсат супутні корисні  
копалини - стан, пропан, бутані

**Вакулівське родовище**  
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 5698 від «09» січня 2013 року

Угода № 5698  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин (вуглеводні)

м. Київ

31.05.2019

(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, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 21.05.2018 № 176 та довіреності від 01.02.2019 № 7 (далі - Держгеонадра), з однієї сторони, та Приватне акціонерне товариство «Пласт», яке зареєстроване 08.04.1998 року Шишацькою районною державною адміністрацією, номер запису в ЄДРПОУ 1583105003300009, дата заміни свідоцтва 25.03.2011р., в особі голови правління Бакуменка Владислава В'ячеславовича, який діє на підставі статуту підприємства (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) № 5698 від «13» січня 2013 року. (далі - Дозвіл), про нижевикладене.

**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. Місце знаходження ділянки надр: Полтавська область, Шишацький та

Миргородський р-н.

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

**3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування**

3.1. Умови користування надрами, види та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою видобування вуглеводнів -

**газ природний, конденсат супутні корисні копалини - стан, пропан, бутані,**

(назва корисної копалини)

протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з видобування вуглеводнів, яка підписується Сторонами і є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма

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 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 Надркористувачем.

#### **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 Надркористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

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

#### **5. Інші права та обов'язки Сторін**

##### **5.1. Держгеонадра має право:**

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

5.1.2 видавати та направляти Надркористувачу 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 Надркористувачем;

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

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

5.1.7 направляти матеріали щодо виявленіх порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контролючих 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 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 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 фіскальної служби України;

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 порядку збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

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

5.3.11 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 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 після зупинення дії Дозволу та негайно після аннулювання Дозволу;

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 зазначененої (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 ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:**

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленаому 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 навколоишнього 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. Надрокористувач 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 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 Надрокористувач 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. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

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

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

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

6.4.2 припинити право користування надрами шляхом 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 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 анулювання Дозволу.

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

## 7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формулою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

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

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до його компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозволу та положень цієї Угоди.

## 8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, установлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширяється 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, пристрій, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

## **11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди**

11.1. Ця 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 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 та реквізити Сторін

**Державна служба  
геології та надр України**  
03680, м. Київ,  
вул. Антона Цедіка, 16  
Ідентифікаційний номер 37536031  
тел. (044) 536-13-20

**Приватне акціонерне товариство «Пласт»**

08800, Київська область, м. Миронівка,  
Миронівський район, вул.Леніна, 48

Ідентифікаційний номер 25168700  
тел. Тел. (0532) 610-300, т./ф. 67-88-02

Додаток 1

до Угоди про умови користування  
надрами з метою видобування  
корисних копалин (вуглеводні)

від «31» 05 2019 № 5698

## ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

### 1. Загальні відомості про ділянку надр:

Вакулівське газоконденсатне родовище адміністративно знаходиться в Миргородському та Шишацькому районах Полтавської області. Відповідно до тектонічного районування воно розташоване в центральній частині ДДЗ, де розміщені найбільш значні родовища вуглеводнів.

### 2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр.

№ п/п	Пн. ш.	Сх. д.
1.	50°02'00"	33° 59'00"
2.	49°58'30"	34°03'52"
3.	49°57'45"	34°03'15"
4.	50°00'00"	33°55'20"
5.	50°01'55"	33°56'20"

Площа ліцензійної ділянки, обмеженої вищепереданими кутовими точками, становить – 38,7 км<sup>2</sup>.

### 3. Геологічна характеристика ділянки надр:

Куйбишевсько-Вакулівська площа підготовлена до постановки пошукового буріння сейсморозвідувальними роботами в 1993 р. По відбиваочному горизонту Vb23 (C1v2) вона являє собою структурно-тектонічний блок, що складається з Вакулівського та Куйбишевського структурних носів субширотного простягання. В листопаді 2001 року, в межах найбільш припіднятій частини Вакулівської структури, було закладено свердловину №1. При фактичній глибині в 5218 м, свердловина розкрила проектний розріз, до горизонту В-20 включно.

За результатами буріння та випробування встановлено наявність потенційних покладів вуглеводнів в горизонтах В-17а, В-17б, В-19 та В-20. В результаті випробування в експлуатаційній колоні, отримано промисловий газоконденсатний приток з відкладів горизонту В-20 верхньовізейського ярусу. Згідно затвердженого “Плану комплексного дослідження (пробної експлуатації) свердловини №1 Вакулівської площи” від 16.08.2003 р. свердловина була пущена в роботу з покладу горизонту В-20 на Кавердинську УППГ 12.10.03 р. В зв’язку з обмеженістю даного покладу по площині і незначними запасами ВВС, після повного комплексного дослідження горизонту В-20, експлуатація свердловини була припинена з її глушінням 22.01.04 р.

Також було проведено випробування горизонту В-19, згідно з затвердженим “Планом робіт по випробуванню горизонту В-19 (ІІ об’єкт) в свердловині №1 Вакулівської площи” від 16.01.2004 р. За результатами проведеного випробування та виконаних ГДС встановлено ущільненість колектора даного горизонту, а з поодиноких пропластків з країцями ФЕВ одержано слабкі притоки пластової води.

Після проведення ізоляційних робіт з встановленням цементного мосту в інтервалі 5079-4977 м та випробуванням його на герметичність було випробувано горизонт В-17а з розкриттям кумулятивною перфорацією в інтервалі 4672-4685 м. За результатами освоєння отримано промисловий приплів ВВС. За виконаними ГДС відмічено поступання в свердловину незначної кількості газу з пропластика горизонту В-17б (інтервал 4730-4731м) через негерметичність експлуатаційної колони. Було проведено додаткову перфорацію у вказаному інтервалі, але значної добавки кількості ВВС не було одержано. Свердловину введено в комплексне дослідження з горизонтів В-17а+В-17б з 24.02.05 р., при початкових параметрах видобутку: газу – 17 тис.м<sup>3</sup>/добу; конденсату – 4,5 т/добу; води – 1 м<sup>3</sup>/добу. З 16.09.05 р. свердловину було введено в пробну експлуатацію, а з 15.08.07 р. в дослідно-промислову розробку. Робота свердловини відмічалася падінням дебіту ВВС та збільшенням кількості води в видобутій продукції. Згідно проведеним 5-8 вересня 2008 р. гідродинамічним дослідженням дебіт газу складав 3 тис.м<sup>3</sup>/добу, конденсату 0,5 т/добу та води 2 м<sup>3</sup>/добу. Пластовий тиск склав 28,9 МПа на глибині 4680м (пачковий тиск становив 49,8 МПа).

В вересні 2008 р. відбулося самозадавлення свердловини пластовою водою. За виконаними геофізичними дослідженнями було встановлено, що прорив пластової води відбувся з водоносного пласта 4644-4647 м, з поступанням в експлуатаційну колону в інтервалі перфорації 4672-4680 м, шляхом позаколонного перетоку через негерметичне цементне кільце.

В свердловині було встановлено та опресовано на герметичність цементний ізоляційний міст в інтервалі 4655-4618 м. Проведено перфорацію верхньої частини горизонта В-16 в інтервалі 4603-4607 м зарядами Owen 2 1/16'', з щільністю 12 отв/пог.м. В результаті, отримано приплів пластової води.

На засіданні геолого-технічної наради ПрАТ «Пласт» було розглянуто всі можливі варіанти подальших робіт, які б дали можливість вилучити залишкові запаси вуглеводневої сировини. Найбільш раціональним варіантом визнано розкриття продуктивних горизонтів в боковому стовбуру, зарізу якого запропоновано провести в стовбуру існуючої свердловини № 1 Вакулівська з глибини 4150м.

В свердловині виконані ізоляційно-ліквідаційні роботи з встановленням технологічного цементного мосту з головою на глибині 4180м. Свердловина № 1 Вакулівська підготовлена до буріння бічного стовбуру та введена в консервацію в очікуванні подальшого проведення робіт.

На замовлення ПрАТ «Пласт» спеціалізованим підприємством ДП «Укрнаукагеоцентр» розроблено Геолого-економічну оцінку (ГЕО) Вакулівського ГКР. Дані матеріали були розглянуті та затверджені на засіданні Державної комісії України по запасах корисних копалин.

На підставі протоколу засідання Комісії з питань надркористування Державної служби геології та надр України ПрАТ «Пласт» було надано спеціальний дозвіл № 5698 на користування надрами з метою видобування терміном 20 років в межах Вакулівського родовища.

Зважаючи на неоднозначність отриманих результатів випробування першої пошукової свердловини ПрАТ «Пласт» для переобробки та переінтерпретації наявних геолого-геофізичних матеріалів було заключено договір з спеціалізованим підприємством НВП «Центр нафтогазових ресурсів». В 2015 році було складено заключний звіт по виконаним роботам, відповідно до якого геолого-тектонічна модель ділянки надр Вакулівського родовища виявилася значно складнішою, ніж приймалася в попередніх геологічних матеріалах. Так, раніше в межах ділянки надр виділялося лише два структурні елементи – Вакулівський і Куйбишевський блок. За отриманими новими даними зараз в геологічній будові виділяється п'ять тектонічних блоків – крім вищезгаданих двох ще Західно-Вакулівський, Південно-Вакулівський та Південно-Куйбишівський. Крім тектонічної моделі ділянки надр змінилися і прогнозні показники фільтраційно-смнісних властивостей колекторів, зони поширення колекторів з кондиційними параметрами і навіть перспективні поверхні газоносності. Якщо раніше вважалося доцільними проведення подальших робіт лише в межах залягання колекторів верхньовізейського поверху газоносності до глибини 5000м, то за новими рекомендаціями такі роботи необхідно проводити з розкриттям порід-колекторів нижньовізейського під'ярусу до глибини 5600-5700м.

На основі розгляду результатів нових досліджень з урахуванням результатів буріння свердловин на сусідньому Олефіровському блоці ПрАТ «Пласт» було прийнято рішення про необхідність доопрацювання геолого-геофізичних матеріалів Звіту, проведення на їх основі додаткових робіт по визначенню оптимальних найменш ризикованих напрямків подальших робіт в межах ділянки надр Вакулівського родовища з визначення першочергових об'єктів для постановки подального буріння, місцеположення свердловин та глибин розкриття перспективних горизонтів. Результати всіх вищевказаних робіт повинні бути зведені в новий уточнений проект подальших пошуково-розвідувальних робіт.

Додаток 2  
до Угоди про умови користування  
надрами з метою видобування  
корисних копалин (вуглеводні)

від «31» 05 2019 № 5698

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
**з видобування корисних копалин (вуглеводні)**

газ природний, конденсат супутні корисні копалини - етан, пропан, бутані

**Вакулівське родовище.**

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Внесення змін до програми робіт			ІІкв.2019р.
2	Аналіз геолого-геофізичної інформації та розробка уточненого проекту подальших пошуково-розвідувальних робіт.	Проект	Власні кошти	ІІкв.2019р - ІІкв.2020р.
3	Розробка ПКД на буріння бокового стовбуру з свердловини №1 Вакулівська, підготовчі роботи до буріння.	Проект	Власні кошти	ІІ 2020р.- І кв.2021р.
4	Буріння бокового стовбуру з свердловини №1 Вакулівська.	Згідно проекту	Власні кошти	І – ІІІ кв. 2021 року
5	Дослідження, облаштування.	Згідно проекту	Власні кошти	ІV кв.2021 – І кв. 2022року
6	Пробна експлуатація свердловини.	План	Власні кошти	ІІ кв.2022- ІІ кв. 2023р.
7	Розробка проекту промислової розробки.	Проект	Власні кошти	I - II кв. 2023р.
8	Введення родовища в промислову розробку.	Акт	Власні кошти	ІІ кв.2023 року
9	Ведення промислової розробки родовища.	Згідно проекту розробки родовища	Власні кошти	ІІІ кв 2023 - ІІ кв. 2032р.
10	Виконання проектних рішень проекту промислової розробки та уточненого проекту пошуково-розвідувальних робіт.	Згідно проекту	Власні кошти	ІІІ кв 2023 - ІІ кв. 2032р.

