



www.MalayalamWochi.com

Державна служба геології та надр України

СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

4826

BLU G-210000-20 2016 DORY

1. Протокол проведення аукціону з пропозицією експортного дозволу на користування надрами від 20.12.2016 № 4
 2. Договір купівлі-продажу експортного дозволу на користування надрами від 20.12.2016 № 4 2-46

METHYLATION-PATTERN

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка підягільних ванняків, затвердження запасів корисної копалини ДКЗ України

REFERENCES AND NOTES

ділянка «Олександрівська»

Географічні координати	1.1	1.2	1.3	1.4
Ш	46° 19' 17"	46° 19' 18"	46° 19' 17"	46° 19' 19"
Д	30° 36' 21"	30° 36' 18"	30° 36' 20"	30° 36' 23"

17 of 17 pages

Одеська об.гасть, Іванівський район

Figure 4 and related text © Blackwell Publishers Ltd
2000. The use of generalised additive models (GAMs)
in ecology

півчіно-суха окошна с. Рубіжка Слобідка

1411

Based upon a detailed mathematical analysis, RPA's pattern matching algorithm is designed to detect all instances of a specific sequence of characters within a large body of text. The algorithm uses a sliding window approach, where it scans through the text one character at a time, comparing the current window of characters with the target sequence. If a match is found, the algorithm returns the starting position of the match. The algorithm is highly efficient, able to search through large amounts of text quickly and accurately.

PUBLICATIONS

Задекомпакт, звісно, заснований на високих та низьких
заряджених частинках, які відхиляються від електричного поля.
Вони використовують відхилення заряджених частинок від
електричного поля.

Journal of Oral Rehabilitation 2002; 29: 100-103

“*Worried about the future? Don't worry about the past. It's gone. And don't worry about the present. It's not yet arrived.*”

НЕСЕРДЖАВНЕ

1. Відповідно до Міністерства екології та природних ресурсів України (постанова 28.10.2015 № 5-І/6-1334-1-12)
 2. Створення і в новому обсязі сплати обов'язкових платежів до Державного бюджету України з видом державного підприємством
 3. Обов'язкова передача в установлений законом порядку інформації, отриманої в процесі роботи зо Державної служби геодезії та кадастру України на приватну руку членів родини засновників ПЗУ України.
 4. Протягом п'ятидній строку з дня надходження звернення зупинити діяльність з укладанням угод з Україною
 5. Накладати звітність перед Державною службою геодезії та кадастру України по результатам розробки згідно з формулами 8-стр.

REFERENCES AND NOTES

ГОВАРІСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ПИМ 108»

KOI-40859688

65039, МІСТО ОДЕСА, ВУЛИЦЯ СЕРЕДНІОФОНТАНСКА,
БУДИНOK 19-В, ОФІС 101

15. 7. 1981 - 10. 10. 1981. *EXHIBITION* held at the
University Museum of Art, Wuhan University, Wuhan
City, China.

Одеській обласний ратуша - рішення від 30.10.2015 № 1458-VI, змінене від 05.11.2015 № 1883/01-03-37-2049.

Міністерство екології та природних ресурсів України -
від 28.10.2015 № 5-3-6/13344-15

5 (ЧИЛЬ) ДОКІВ

The Department of Health and the Environment have issued a guidance note on the use of mobile phones in relation to the health effects of mobile phones. The guidance note is available at www.hscic.gov.uk.

N 4824 Lg G 28 2016

Национальный Управление

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки піляльних вапняків ділянки «Олександрівська»

№ 4824 від « 9 » січня 2016 року

**Угода № 4824
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення, в тому
числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин**

м. Київ

2016
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі начальника Управління надрокористування та міжнародного співробітництва Абрамовича Дмитра Васильовича, який діє на підставі наказу Держгеонадр від 18.12.2015 № 430 та довіреності від 11.01.2016 № 167 (далі - Держгеонадра), з однієї сторони, та

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДальністю «РИМ 108»

(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи підприємця)

яке зареєстроване Відділом державної реєстрації юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців реєстраційної служби Одеського міського управління юстиції від 28.09.2016 р. за №1 556 102 0000 060031,

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

в особі Директора Кондура Федора Анатолійовича,

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

який діє на підставі Статуту

(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 4824 від « 9 » січня 2016 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин, 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 піляльних вапняків «Олександрівська» розташована на південно-східній околиці с. Руська Слобідка Іванівського району Одесської області.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про кількість

прогнозних запасів (ресурсів) корисних копалин на час надання Дозволу на користування надрами вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр і є Додатком 1 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 геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин пиллярних вапняків протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин, яка підписується Сторонами і є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт у цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть уточнюватися або змінюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди за наявності інформації, одержаної за результатами перевірки органом державного геологічного контролю, яка була здійснена протягом одного календарного року до моменту звернення про внесення змін до Програми робіт.

3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування.

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

3.5. Строк виконання робіт з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин 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. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету є державною власністю.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) на кошти державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю. Реалізація цієї інформації здійснюється за погодженням з Держгеонадрами.

4.4. Порядок розпорядження (надання у користування і продаж) геологічною інформацією про надра визначений постановою Кабінету Міністрів «Про затвердження Положення про порядок розпорядження геологічною інформацією» від 13 червня 1995 року № 423.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

- витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

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

- проводити державний геологічний контроль відповідно до діючого законодавства;

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

- в установленому законом порядку припиняти всі види робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або привести до значних збитків, а також зупиняти діяльність підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями;

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

5.2. Держгеонадра зобов'язані:

- своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

- своєчасно розглядати підготовлені Надрокористувачем програми, плани, звіти, різні матеріали та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

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

- 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, відповідно до Програми робіт;

- підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та подання документів на затвердження запасів корисної копалини не пізніше ніж за 3 місяці до дня закінчення строку дії Дозволу;

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

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

- допускати посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю за умови дотримання порядку здійснення державного геологічного контролю, передбаченого законодавством;

- відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю в установленому законодавством порядку;

- використовувати надра відповідно до цілей, для яких їх було надано;

- забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

- дотримуватися вимог, передбачених Дозволом та цією Угодою;

- надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

- застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне вивчення надр;

- 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;

- зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні надр;
- дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

- зупинити проведення на наданій йому в користування ділянці робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу або анулювання Дозволу;

- у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникнення аварійної ситуації або усунення її наслідків.

5.4. При ліквідації робіт з геологічного вивчення ділянки надр Надрокористувач зобов'язаний:

- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт з геологічного вивчення ділянки надр;

- 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 гірничих виробок на весь період консервації;

- 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;

- за свій рахунок фінансувати усі ліквідаційні роботи.

5.5. При виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди Надрокористувач має право укладати договори з підрядними організаціями.

Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням підрядником умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

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

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та умов 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 підрядник.

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

6.4. Держгеонадра безпосередньо або за поданням органів державного гірничого та санітарно-епідеміологічного нагляду, державного геологічного і екологічного контролю, органів місцевого самоврядування, органів державної податкової служби у разі порушення Надрокористувачем умов користування надрами має право:

- зупинити дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку;
- припинити право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

- звернутися з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із геологічного вивчення та використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, суттєве зниження ефективності робіт або привести до значних збитків, а також зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють геологічне вивчення та використання надр без спеціальних дозволів та ліцензій або з порушенням умов, передбачених цими дозволами чи ліцензіями.

6.5. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови:

- усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення дії Дозволу;
- сплати сум фінансових санкцій, застосованих у зв'язку із зупиненням дії Дозволу.

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

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

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

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

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

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умов 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.

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 викликані обставинами непереборної сили (надзвичайна або невідворотна за даних умов непереборна подія, випадок).

9.2. Обставинами непереборної сили вважаються такі події: війна, воєнні дії, повстання, мобілізація, страйк, епідемія, пожежа, вибухи, природні катастрофи та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. У разі виникнення обставин непереборної сили Сторона, для якої виникли такі обставини, зобов'язана протягом 7 (семи) днів з моменту їхнього виникнення, повідомити іншу Сторону про такі обставини та надати документи, що підтверджують їх настання. У випадку невчасного повідомлення Сторона, для якої виникли форс-мажорні обставини, позбавляється права посилатися на їх дію.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, зобов'язані провести зустріч із метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме переважно українські товари і послуги тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

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

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених дозволом, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення дії Дозволу.

11.3. У разі продовження строку дії Дозволу Сторони вносять зміни до Програми робіт та до цієї Угоди.

11.4. Внесення змін до цієї Угоди здійснюється за взаємною згодою Сторін шляхом укладання додаткових угод до цієї Угоди, які підписуються уповноваженими особами Сторін і засвідчуються печатками.

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. Ця Угода складена українською мовою у двох примірниках, по одному для кожної зі Сторін, які мають однакову юридичну силу.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт з геологічного вивчення, , в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин

13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

03680, м. Київ,
вул. Ежена Потьє, 16
Ідентифікаційний номер 37536031
тел. (044) 536-13-20

**Надрокористувач
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«РИМ 108»**

вул. Середньофонтанська, 19-В, офіс
101, м. Одеса, 65039
Ідентифікаційний номер 40859688
096 9085462 моб. тел.
048 7068186 роб.

Начальник Управління
надрокористування
та міжнародного співробітництва

Директор

Додаток 1
до Угоди про умови
користування надрами з метою геологічного вивчення,
в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин
від «_» 20 № _

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр піляльних вапняків ділянки «Олександрівська»

Ділянка піляльних вапняків «Олександрівська» розташована на південно-східній околиці с. Руська Слобідка Іванівського району Одеської області, за 20,0 км на південний схід від районного центру смт. Іванівка, за 37,0 км на північ від обласного центру м. Одеса, на лівому схилі р. Великий Куюльник, що впадає в Куюльницький лиман. Найближчі населені пункти: села Северинівка, Павлинка.

Транспортні умови характеризуються наявністю асфальтових та покращених ґрунтових доріг. Найближча залізнична станція – Буялик, знаходиться за 13 км на північний схід від ділянки.

В геоморфологічному відношенні ділянка надр розташована на південному крилі Причорноморської западини. Територія представляє собою степову рівнину зі слабким нахилом на північ та захід, з абсолютною відміткою поверхні 88,4-98,1 м.

Ділянка надр на денній поверхні обмежена кутовими точками з географічними координатами:

№№ точок	ПнШ	СхД
1.	46°49'17"	30°36'24"
2.	46°49'15"	30°36'51"
3.	46°49'07"	30°36'50"
4.	46°49'09"	30°36'24"

Площа ділянки, що виставляється на аукціон, складає 14,0 га.

Клімат району помірно-континентальний, середня температура січня становить мінус 3-4°C, липня – плюс 21-23°C. Середня річна температура повітря +10,3°C. Середньорічна кількість опадів - 354 мм.

В економічному відношенні район сільськогосподарський, розвинене вирощування зернових та технічних культур, виноградарство, садівництво та тваринництво. Грязі Хаджибейського та Куюльницького лиманів використовуються в лікувальних цілях.

Гірничуводобувна промисловість представлена кар’єрами з видобутку сировини для будівельної промисловості – вапняків піляльних (Північно-Олександрівське, Северинівське, Лізинське-1, Лізинське-2 родовища), вапняків на бут і щебінь (Северинівське родовище) та для випалювання на вапно (Лізинське родовище).

Забезпечення населених пунктів електроенергією здійснюється від державної електромережі.

Передумовою для проведення геологорозвідувальних робіт на ділянці «Олександрівська» є широкий розвиток понтичних вапняків, як потенційних для виявлення родовища піляльних вапняків, та наявність неподалік від ділянки розвіданих родовищ: Північно-Олександрівського, Северинівського, Лізинського-1 та Лізинського-2.

Північно-Олександрівське родовище піляльних вапняків, яке розташоване на відстані близько 5 км на північ від ділянки «Олександрівська», було розвідане в 1956 р. Південною ГРЕ треста «Укргеолнеруд».

За аналогією з Північно-Олександрівським родовищем, очікувана основна корисна копалина на ділянці «Олександрівська» – піляльні вапняки понтичного ярусу неогену, рівномірно з cementовані, щільні, однорідні, пористі, слабо тріщинуваті, потужністю від 1,2 до 2,8 м, при середньому значенні – 2,0 м. Піляльний шар займає нижню частину вапнякової товщі і може залягати на глибині від 2,2 до 4,3 м.

Верхня частина вапнякової товщі представлена зруйнованими крупнозернистими перекристалізованими вапняками-черепашниками. Загальна потужність цього шару може коливатися від 0,1 до 5,2 м.

Підстеляючі породи корисної товщі – плитчасті перекристалізовані, тріщинуваті вапняки потужністю 10-15 см та нижче – глини меотичного віку.

Розкривні породи представлені сіро-зеленими глинами та дрібнозернистими пісками неогену, а вище - четвертинними відкладами (глиною, лесовидними суглинками, ґрутово-рослинним шаром) з максимальною потужністю до 3,0 м.

За аналогією з Північно-Олександрівським родовищем, вапняки ділянки «Олександрівська» можуть мати такі фізико-механічні властивості:

Показники	Одиниця виміру	Значення показників	
		від	до
Об'ємна вага	г/см ³	1,15	1,65
Плитома вага	г/см ³	2,67	2,69
Водопоглинання	%	6,8	24,3
Межа міцності при стисканні	кг/см ²		
- в сухому стані		5,8	30
- в водонасиченому стані		5,0	19
Морозостійкість		0,81	0,93

Запаси піляльних вапняків Північно-Олександрівського родовища затверджені УкрТКЗ (протокол від 22.11.1956 № 1447) в якості сировини, придатної для виробництва будівельних стінових блоків марок «10» - «15», відповідно до вимог ГОСТу 4001-84 «Камни стеновые из горных пород».

Очікувані запаси піляльного вапняку на ділянці «Олександрівська» становлять близько 190 тис.м³. Корисний вихід піляльного каменю – близько 35%.

Гідрогеологічні умови на ділянці «Олександрівська» очікуються сприятливими для відкритої розробки родовища кар'єром. Корисна копалина та вміщуючі породи необводнені.

Ділянка піляльних вапняків «Олександрівська» рекомендується для геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки, з метою затвердження запасів вапняків ДКЗ України за промисловими категоріями.

Директор
ТОВ „Рим 108”

Кондур Ф.А.

Додаток 2
до Угоди про умови
користування надрами з метою геологічного вивчення,
в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин
від «_» 20__ №_

ПРОГРАМА РОБІТ
з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки
пиллярних вапняків ділянки «Олександрівська»

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	70 700	Власні кошти	1 кв. 2017 р. - 2 кв. 2017 р.
2	Складання проектно-кошторисної документації попередньої та детальної розвідки	1	-	Власні кошти	3 кв. 2017 р.
3	Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площини, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин; буріння розвідувальних свердловин: оконтурення родовища, деталізація особливостей геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів	Згідно проекту ПДР	-	Власні кошти	4 кв. 2017 р. - 1 кв. 2018 р.
4	Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження	Згідно проекту ПДР	-	Власні кошти	3 кв. 2017 р. - 1 кв. 2018 р.
5	Складання проекту дослідно-промислової розробки	1	-	Власні кошти	2 кв. 2018 р. - 4 кв. 2018 р.
6	Дослідно-промислова розробка	1	-	Власні кошти	1 кв. 2019 р. - 3 кв. 2021 р.
7	Лабораторні роботи: проведення фізико-механічних досліджень, визначення петрографічного і хімічного складу; лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб за повною і скороченою програмами, випробування сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини	Згідно проекту ДПР	-	Власні кошти	2 кв. 2019 р. - 3 кв. 2021 р.
8	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондіцій	1	-	Власні кошти	4 кв. 2021 р.
9	Затвердження запасів корисної копалини у ДКЗ України	1	-	Власні кошти	4 кв. 2021 р.

Начальник Управління