



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

6254

Дата видачі

від 18 листопада 2016 року

Підстава надання:

Наказ від 20.10.2016 № 361

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації складення та виконання усюб про розробку продукції або протокоту аукціонного комітету та договору купівлі-продажу)

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

видобування

Мета користування надрами:

видобування вапняків, придатних для виробництва вапня гідралічного

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

назва родовища

Білокриницьке родовище (ділянка Основна)

Ділянка 1

Географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПШ	47° 19' 56"	47° 20' 04"	47° 20' 05"	47° 20' 04"	47° 20' 01"	47° 19' 57"	47° 19' 51"	47° 19' 46"
СхД	33° 13' 20"	33° 13' 19"	33° 13' 26"	33° 13' 39"	33° 13' 49"	33° 13' 54"	33° 13' 55"	33° 14' 00"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13			
ПШ	47° 19' 43"	47° 19' 40"	47° 19' 36"	47° 19' 34"	47° 19' 49"			
СхД	33° 14' 00"	33° 13' 59"	33° 13' 56"	33° 13' 54"	33° 13' 29"			

Ділянка 2

Географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПШ	47° 19' 23"	47° 19' 38"	47° 19' 35"	47° 19' 27"	47° 19' 24"
СхД	33° 13' 36"	33° 13' 41"	33° 13' 48"	33° 13' 44"	33° 13' 39"

місцезнаходження:

Херсонська область, Великоолександрівський район

(область, район, населений пункт)

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

1,0 км на південний схід від с. Кар'єрне

(напрямок, відстань від найбільшого населеного пункту, залізничної станції, прирівнюваного об'єкта)

площа

51,68 га

(зазначається в десятих частках)

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

вапняки

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

кат. С₂ – 4929,0 тис. т

(визначити вимир, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

не розробляється

(розробляється, не розробляється)

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

ДКЗ України, протокол від 15.04.2016 № 3556

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

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

недержавне

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства екології та природних ресурсів України – наказ від 06.09.2016 № 329.
2. Протягом п'яти років з моменту отримання спеціального дозволу на користування надрами опрацювати та подати на розгляд ДКЗ України матеріали детальної геолого-економічної оцінки запасів вапняків ділянки Основна Білокриницького родовища, а також провести радіаційно-гігієнічну оцінку корисної копалини.
3. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
4. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.

Відомості про власника:

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ОДЕСЬКА ПЕРЕСУВНА МЕХАНІЗОВАНА КОЛОНА»
КОД 38437055
65082, МІСТО ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ПРЕОБРАЖЕНСЬКА,
БУДИНОК 5, ОФІС 1**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний номер, місцевість/жителя)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Великоолександрівська районна рада рішення - від 20.10.2015 № 1201
Міністерство екології та природних ресурсів України - наказ
від 06.09.2016 № 329**

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

20 (двадцять) років

(цифрами та словами)

Угода про умови користування ділянкою надр є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування

№ 6154 Дир 18.11.2016

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна).

№ 6154 від «18» листопада 2016 року

**Угода № 6154
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин**

м. Київ

18 листопада 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 «Одеська пересувна механізована колона», яке зареєстроване в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців 23.10.2012 року № 1 556 102 0000 044722, в особі директора Курашова Сергія Володимировича, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 6154 від «18» листопада 2016 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене,

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право користування ділянкою надр з метою видобування 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: близько 1,0 км. на південний схід від с. Кар'єрне Великоолександрівського району Херсонської 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 корисної копалини та загальна кількість запасів 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 видобування корисних копалин Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з видобування 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 видобування 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 використання та розпорядження 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 анулювання 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 призвести 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 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;
- 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 використання надр;
- зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідувати 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;
- проводити повторну державну експертизу та оцінку запасів родовищ корисних копалин через кожні п'ять років експлуатації ділянки надр, а також у разі:
 - коли перегляд вимог стандартів і технічних умов щодо кількості або якості корисних копалин, технології їх переробки призводить до зменшення сумарних розвіданих запасів більш як на 20 відсотків або зростання їх обсягу більш як на 50 відсотків. Запаси родовищ, що розробляються, підлягають повторній експертизі та оцінці, якщо внаслідок гірничодобувних або додаткових геологорозвідувальних робіт сумарні розвідані запаси зростають більш як на 50 відсотків порівняно з раніше оціненими Державною комісією по запасах корисних копалин або якщо списані та передбачені для списання розвідані запаси як такі, що не підтвердилися чи недоцільні для видобутку за техніко-економічними умовами родовищ, перевищують нормативи, встановлені законодавством;
 - коли різниця у розмірі становить понад 20 відсотків порівняно з фактичними техніко-економічними та фінансовими показниками господарської діяльності, пов'язаної з видобуванням корисних копалин, а також коли зміни в технологічних схемах призводять до такої різниці.
- після проведення повторної державної експертизи та оцінки запасів родовищ корисних копалин, внести зміни до Дозволу протягом трьох місяців з моменту затвердження протоколу Державної комісії України по запасах корисних копалин.

5.4. При ліквідації робіт по видобуванню корисних копалин Надрокористувач зобов'язаний:

- провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до Проекту робіт;

- 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 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 підрядник.

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 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 призвести 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 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 формою згідно з законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що входять до компетенції Держгеонадр.

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр України щорічні звіти відповідно до форми 5-Гр державної статистичної звітності.

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, встановлюється 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 посилаючись 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 видобування корисних копалин.

13. Юридичні адреси та реквізити Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

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

Надрокористувач:

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Одеська пересувна колона».

юридична адреса: 65082, м. Одеса,
вул. Преображенська 5 офіс 1
Ідентифікаційний номер 38437055
тел. (068) 695-68-69

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А
ділянки надр з метою видобування корисних копалин

Білокриницьке родовище вапняків (ділянка Основна) розташоване на правому березі р. Інгулець по балці Білоусова в 3 км на південний схід від залізничної станції Біла Криниця, в 8 км. на захід від смт. Велика Олександрівка, близько 1,0 км. на південний схід від села Кар'єрне Великоолександрівського району Херсонської області.

В районі родовища відсутні благоустроєні шосейні дороги в основному це звичайні та благоустроєні ґрунтові дороги. В економічному відношенні район робіт характеризується розвинутим сільським господарством. Промисловість розвинена слабо.

Найближчий до родовища великий промисловий центр України м.Кривий Ріг, знаходиться в 65 км на північ. Родовище займає малопродуктивні землі.

Клімат району помірно континентальний, характеризується жарким посушливим літом і теплою нестійкою зимою з частою відлигою. Кліматичні умови в районі сприятливі для цілорічного видобутку вапняків..

Білокриницьке родовище вапняків(ділянка Основна) складається з двох ділянок.

Географічні координати кутових точок ліцензійної ділянки надр.

Номери кутових точок	Координати (Пулково, 1942)	
	Північної широти	Східної довготи
Ділянка 1		
Точка 1	47° 19' 56"	33° 13' 20"
Точка 2	47° 20' 04"	33° 13' 19"
Точка 3	47° 20' 05"	33° 13' 26"
Точка 4	47° 20' 04"	33° 13' 39"
Точка 5	47° 20' 01"	33° 13' 49"
Точка 6	47° 19' 57"	33° 13' 54"
Точка 7	47° 19' 51"	33° 13' 55"
Точка 8	47° 19' 46"	33° 14' 00"
Точка 9	47° 19' 43"	33° 14' 00"
Точка 10	47° 19' 40"	33° 13' 59"
Точка 11	47° 19' 36"	33° 13' 56"
Точка 12	47° 19' 34"	33° 13' 54"
Точка 13	47° 19' 49"	33° 13' 29"
Ділянка 2		
Точка 1	47° 19' 23"	33° 13' 36"
Точка 2	47° 19' 38"	33° 13' 41"
Точка 3	47° 19' 35"	33° 13' 48"
Точка 4	47° 19' 27"	33° 13' 44"
Точка 5	47° 19' 24"	33° 13' 39"

площа Ділянки 1 складає 46,1 га; площа Ділянки 2 – 5,58 га
Загальна площа ділянки надр Білокриницького родовища вапняків(ділянка Основна) - 51,68 га.

Польові геологорозвідувальні роботи на Білокриницькому родовищі вапняків (ділянка Основна) були виконані у 1951 році геологорозвідувальною партією Криворізького геологорозвідувального тресту. Технічним завданням передбачалося виконати розвідку родовища для забезпечення запасами сировини роботи кар'єру, на родовищі було пройдено 95 шурфів, загальним метражем 958 м і 15 розчисток

Попередня геолого-економічна оцінка Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) у Великоолександрівському районі Херсонської області, виконана у 2016 році товариством з обмеженою відповідальністю «Геопроф» відповідно до технічного завдання Замовника ТОВ «Одеська пересувна механізована колона» та згідно з договором між ними.

Технічним завданням було передбачено провести підрахунок запасів Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна) та виконати техніко-економічне обґрунтування їх балансової належності. Геологорозвідувальні роботи виконані за кошти Замовника.

Метою робіт було забезпечення запасами вапняків ТОВ «Одеська пересувна механізована колона» придатних для виробництва вапна. В результаті проведених робіт запаси корисної копалини були затверджені ДКЗ протоколом № 3342 від 15.04.2016 р. в кількості по категорії С₂ – 4929 тис.т.

Білокриницьке родовище вапняків (ділянка Основна) в межах розвіданих глибин складене породами четвертинного та неогенового віків.

В основі товщі осадових порід, що виходять на денну поверхню в ярах правого берега р. Інгулець і балки Білоусівської залягають глини жовтувато-зелені, сіро-зелені і мергелясті білуваті глини з прошарками білих мергелястих вапняків. Абсолютні відмітки покрівлі, у межах розвіданих ділянок, коливаються від +11 до +15 м. Видима потужність їх від 2 до 4 м. Вони відносяться до товщі вапняків і мергелів середнього сармату.

Понтичний регіоарус. Товща вапняків (N_{IV}). Представлені вапняками, що поділяються на різновиди за ступенями перекристалізації, пористості, кавернозності, наявності прошарків і включень глини. Поверхня вапняків нерівна внаслідок значного їх розмиву, особливо в смузі розвитку найбільш древньої четвертої тераси р. Інгулець, сягаючої 40-50 м вище сучасного рівня води річки. Тут понтичні відклади перекриті терасовими дрібнозернистими косошаруватими пісками.

Загальна потужність вапняків понтичного регіоарусу досягає 7,2 м. Абсолютні відмітки покрівлі понтичних вапняків визначаються в межах від +39,8 м до 44,6 м, підосви від +34,3 до 39,1 м. Коливання відміток підосви понтичних вапняків до 4 м у межах розвіданої ділянки відповідає невеликим загальним підняттям, або пониженням шарів вапняку у вигляді дуже пологих антиклінальних та синклінальних перегинів з розмахом крил до 1 км.

У межах розвіданої ділянки (1951 р., у дужках наводяться дані по ділянці попередньої розвідки 2016 р.) понтичні вапняки поділялися на наступні різновиди (знизу догори):

1. У нижній частині відкладів вапняк плитчастий сірий і жовтувато-сірий з прошарками і включеннями сіро-зеленої глини (IV шар, 2016 р.). Поверхня плиток і каверн покриті кіркою аморфного карбонату кальцію. Потужність плитчастого вапняку до 3,5 м (0,8-2,4 м, 2016 р.).

2. Вище залягає вапняк II робочого шару кристалічний щільний (III шар, 2016 р.), місцями кавернозний світло-жовтувато-сірий. Потужність його до 2,5 м (0,5-2,2 м, 2016 р.).

3. Між вказаним шаром кристалічного вапняку і основним, який лежить вище, або I шаром кристалічного вапняку (I шар, 2016 р.) залягає прошарок тонко плитчастого уламкового, або губчастого вапняку забрудненого сіро-зеленою та буруватою глиною (II шар, 2016 р.). Потужність прошарку тонкоплитчастого вапняку змінюється в межах розвіданої ділянки від 0,2 до 2,6 м (0,2-2,4 м, 2016 р.).

4. Вапняк I робочого шару (I шар, 2016 р.) кристалічний щільний світло-жовтого кольору. Інколи зустрічаються невеликі каверни – пустоти, покриті кіркою кальциту. Це був основний I шар понтичного вапняку, який розроблявся для обпалювання на вапно. Потужність його в середньому досягає 3,8 м (0,8-3,5 м, 2016 р.). Серед шарів кристалічного вапняку інколи зустрічається фауна, яка погано зберіглася.

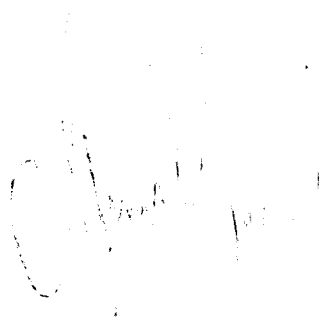
5. Вапняк порушений вивітрюванням – тонкопористий губчастий вапняк сірого кольору, часто у вигляді уламків і щебеню, сильно забруднений червоно-бурою глиною і окислами заліза. Потужність порушеного вивітрюванням вапняку коливається від 0,2 до 4,5 м (0,3-3,4 м, 2016 р.).

6. Місцями поверх (або замість) порушеного вивітрюванням вапняку залягає вапняк зруйнований уламковий, або тонко плитчастий змішаний з червоно-бурою глиною. Потужність шару зруйнованого вапняку нерівномірна, на ділянці біля 2 м (0,5-2,0 м, 2016 р.).

Ґрунтово-рослинний шар розвинутий майже скрізь, за винятком ділянок порушених старими кар'єрними виробками, представлений сильно гумусованим суглинком, на схилах балки часто з уламками вапняків. Потужність складає 0,1-0,7 м.

Заміщення одними відкладами інших відбувається по простяганню поступово, без різко виражених контактів.

Директор
ТОВ «Одеська пересувна
механізована колона»



Курашов С.В.

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин
Білокриницького родовища вапняків (ділянка Основна).

№№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	839,3	Власні кошти.	IV кв. 2016р.
2	Складання проекту на розробку і рекультивацию родовища, ОВНС	проект	500,0	Власні кошти	IV кв. 2016р.
3	Підготовка матеріалів для отримання акту надання гірничого відводу і отримання його в установленому порядку	акт	250,0	Власні кошти	I кв. 2017р
4	Підготовка матеріалів на отримання земельної ділянки, для потреб, пов'язаних з користуванням надрами в установленому порядку	проект	200,0	Власні кошти	II кв. 2017р.
5	Підготовка родовища до розробки: - проходка в'їзних, розрізних траншей та утворення площадок першочергової відробки; - проходження гірничих виробок	згідно з проектом	згідно з кошторисом	Власні кошти	III кв. 2017р.
6	Початок видобування	200 тис.т на рік.	згідно з кошторисом	Власні кошти	IV кв. 2017р
7	Вихід на проектну потужність кар'єру.	200 тис.т на рік	згідно з кошторисом	Власні кошти	IV кв. 2018р