



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

Реєстраційний номер

4820

Дата видачі

від 23 грудня 2016 року

Підстава надання:

Наказ від 05.12.2016 № 458

*(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу 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

**геологічне вивчення**

Мета користування надрами:

**геологічне вивчення, вапняків в якості сировини для виготовлення будівельного вапна та вапнякового борошна, затвердження запасів ДКЗ України**

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

назва родовища

**ділянка «Голиця»**

**Географічні координати:**

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПнШ	46°19'55"	46°19'39"	46°19'38"	46°19'45"	46°19'51"
СхД	24°58'54"	24°59'13"	24°58'57"	24°58'54"	24°58'49"

місцезнаходження:

**Тернопільська область, Бережанський район**

*(область, район, населений пункт)*

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

**2,5 км на південь від с. Саранчуки**

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

площа

**11,29 га**

*(зазначається в одиницях виміру)*

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

**вапняк**

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

*(одиниця виміру, категорія, обсяг)*

Ступінь освоєння надр:

(розробляється, не розробляється)

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

(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 – лист від 11.01.2016 № 5/3-6/166-16;
  - Державної екологічної інспекції у Тернопільській області (екологічна картка від 23.11.2015);
2. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
3. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Державної служби геології та надр України протягом трьох місяців після затвердження запасів ДКЗ України.
4. Протягом одного місяця зареєструвати форму 3-гр у Державній службі геології та надр України.

Відомості про власника:

**ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ  
БЕРНАТОВИЧ БОГДАН МИРОСЛАВОВИЧ  
КОД 2492401173  
47501, ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО БЕРЕЖАНИ,  
ВУЛИЦЯ КОЗАЦЬКА, БУДИНОК 14**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний номер, місцезнаходження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Бережанська районна рада – рішення від 18.05.2016 № 86  
Міністерство екології та природних ресурсів України - лист  
від 11.01.2016 № 5/3-6/166-16**

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

**3 (три) роки**

(цифрами та словами)

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

*№ 4820 Лр 23 12 2016*

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення вапняків ділянки «Голиця»

№ 4820 від «23» червня 2016 року

**Угода № 4820  
про умови користування надрами  
з метою геологічного вивчення родовищ корисних копалин**

м. Київ

23 червня 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 ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ БЕРНАТОВИЧ БОГДАН МИРОСЛАВОВИЧ який зареєстрований Бережанською районною державною адміністрацією Тернопільської області 26.04.1999р. № 2 647 017 0000 000296, в єдиному державному реєстрі в особі фізичної особи-підприємця Бернатовича Богдана Мирославовича, який діє на підставі Закону України „Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців” (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 4820 від «23» червня 2016 року (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

**1. Предмет Угоди**

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення 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: 2,5 км на південь від с.Саранчуки Бережанського району Тернопільської 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 родовищ корисних копалин вапняків протягом строку дії Дозволу визначається в Програмі робіт з геологічного вивчення 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.

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 геологічного вивчення 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 цієї Угодою і є обов'язкові 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 прийняття наказу про анулювання Дозволу;

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

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 два 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 представників Держгеонадр для здійснення державного геологічного контролю;

- відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довіллю 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 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.

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 Державною службою гірничого нагляду та промислової безпеки України 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 прийняття наказу про анулювання Дозволу у випадках передбачених пунктом 23 Порядку;

- зупинити та припинити дію Дозволу в інших випадках, передбачених законодавством.

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 державним геологічним підприємством, установою, організацією, 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 формою 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. Строк дії цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених дозволом, або поновлюється у випадку зупинення або поновлення строку 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

Начальник Управління  
надрокористування  
та міжнародного співробітництва

**Абрамович Дмитро Васильович**

**Надрокористувач  
Фізична особа – підприємець  
БЕРНАТОВИЧ БОГДАН  
МИРОСЛАВОВИЧ**

47501, Тернопільська обл.,  
Бережанський район,  
м.Бережани, вул. Козацька, 14  
Ідентифікаційний номер 2492401173  
тел. (067) 6868088

Надрокористувач

Фізична особа-підприємець

**Бернатович Богдан Мирославович**

### **Характеристика ділянки надр**

Ділянка вапняків “Голиця” знаходиться на віддалі 2.5 км на південь від с.Саранчуки Бережанського району Тернопільської області.

Обласний центр – м.Тернопіль – знаходиться на віддалі 70 км на схід від родовища.

В геоморфологічному відношенні район робіт розташований в межах Волино-Подільського підняття і відноситься до південної частини Опілля, котре характеризується сильно розчленованим скульптурним типом рельєфу, що зумовлює хвилясто-пасмовий ландшафт. Схили горбів круті з чітко вираженою верхньою і нижньою границями. Долини рік широкі з плоским дном і крутими схилами.

Перевищення вододілів над тальвегами долин досягає 100м. Абсолютні позначки коливаються від 225 до 436м.

Значну частину району займають виположені вододільні ділянки, прорізані глибокими долинами р.Дністер та її лівих приток – р.р.Золота Липа, Коропець, Бариш, Стрипа, Джурин, Серет. Абсолютні відмітки рельєфу району коливаються від 240-250м в долинах річок до 330-340 м на вершинах вододілів. Відносні перевищення межиріч над тальвегами в межах 80-110м. Загальний нахил поверхні - з півдня на північ.

Клімат району помірноконтинентальний, характеризується теплим літом і малосніжною зимою. Середньорічна температура повітря +7,5°С. Максимальна кількість опадів випадає в червні-липні (65% від суми річних); середньорічна кількість коливається біля 550-650 мм/рік.

В економічному відношенні Бережанський район характеризується добре розвинутим сільським господарством з ухилом на зернові та технічні культури.

Ґрунти району сірі лісові, піщанисті, місцями підзолисті. Значна частина площ покрита масивами букового та буково-дубового лісу. Наявність лісових масивів зумовлює розвиток деревообробної промисловості. Великих промислових підприємств в районі не має. Працює декілька невеликих цегельних і вапнякових заводів.

#### Географічні координати

1.	49°19'55'' ПН.Ш.	26°58'54'' СХ.Д.
2.	49°19'39'' ПН.Ш.	26°59'13'' СХ.Д.
3.	49°19'38'' ПН.Ш.	26°58'57'' СХ.Д.
4.	49°16'45'' ПН.Ш.	26°58'54'' СХ.Д.
5.	49°19'51'' ПН.Ш.	26°58'49'' СХ.Д.

Площа родовища – 11.29 га, землі – землі запасу.

Геологорозвідувальні роботи на ділянці вапняків будуть проведені за заявкою фізичної особи – підприємця Бернатович Б.М. з метою визначення запасів сировини, оцінки якісних показників корисної копалини згідно вимог державних стандартів України з наступним затвердженням ДКЗ. В геоструктурному відношенні район робіт розташований на південному сході Західно-Європейської платформи. В геологічній будові приймають участь відклади палеозою, мезозою і кайнозою.



Палеозойські відклади представлені силурійською, девонською і кам'яновугільною системами. На денну поверхню породи палеозойської групи не виходять. По даних геолого-зйомочних робіт відклади палеозою залягають на глибинах 500-900м.

В геологічній будові родовища приймають участь відклади неогенової та четвертинної систем.

Геологічний розріз за узагальненими даними обстеження ділянки наступний (зверху-вниз):

Четвертинні відклади

1. Грунтово-рослинний шар
2. Суглинок з уламками вапняків
3. Вапняк органогенно-детритовий, тріщинуватий

Корисна копалина родовища – органогенно-детритусові вапняки представляють собою осадову породу дрібно-уламкової структури, світло-сірого, іноді жовтувато-сірого кольору, масивну, щільну, в верхній частині шару розрушену до жорстви. Зустрічаються прошарки перекристалізованих літотамнієвих вапняків, дуже міцних, потужністю від 0,2 до 2,5 м. Детрисуваний матеріал представлений уламками фораменіфер, остракод, спікул, карбонатних губок. Потужність карбонатних відкладів досягає 30м. В межах ділянки утворюють лінзоподібний поклад, витягнутий в субмеридіональному напрямку вздовж простягання схилу.

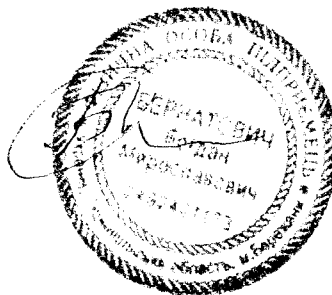
Розкривні породи в межах родовища складені грунтово-рослинним шаром потужністю, розвинутим на всій площі родовища та верхньочетвертинними елювіально-делювіальними суглинками. Суглинки елювіально-делювіальні жовто-сірі, буровато-жовті, піщаністі, мало-помірнопластичні, з домішкою дрібних уламків (розміром 1-3 мм) вапняків і пісковиків та тонкими прошарками (3-5 см) пісків глинистих бурого, жовто-бурого кольору. В підшві суглинок зустрічаються малопотужні прошарки вапняків на глинистому цементі, сильнотріщинуватих.

Корисна копалина та породи, що її перекривають та підстеляють, не заводнені – підшва товщі вапняків знаходиться вище місцевого базису ерозії. Корисна копалина та розкривні породи не містять отруйних чи шкідливих речовин, значного пилоутворення при їх розробці не відбувається.

Очікувані запаси вапняку ділянки 900 тис.м<sup>3</sup>. Розробку планується проводити двома розкривними уступами висотою до 7м та одним видобувним уступом висотою до 7м екскаваторами без застосування буро-вибухових робіт. При роботі машин і механізмів буде проводитись постійний контроль за їх технічним станом для запобігання потраплянню паливо-мастильних матеріалів на дно кар'єру, в сухий період буде проводитись зрошування під'їзних шляхів, розкривного та видобувних уступів водою. При застосуванні цих природоохоронних заходів розробка родовища суттєвого негативного впливу на навколишнє природне середовище не завдасть. Розробка буде проводитись тільки після складання та погодження в установленому порядку Проекту розробки і рекультивациі з ОВНС.

Запаси родовища повинні забезпечити роботу кар'єру річною потужністю 35 тис. м<sup>3</sup> вапняку в щільному тілі на термін не менше 20 років.

Фізична особа – підприємець



Б.М. Бернатович

**ПРОГРАМА РОБІТ**  
**з метою геологічного вивчення вапняків ділянки «Голиця»**

№ 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 од.	75,77	власні кошти	IV кв. 2016р.
2	Складання проектно-кошторисної документації попередньої та детальної розвідки	Комплек	5,0	власні кошти	I кв. 2016р.
3	Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин; буріння розвідувальних свердловин: оконтурення родовища, деталізація особливостей геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів	14 св.	87,0	власні кошти	II кв. 2017 р.
4	Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження	Комплек	20,0	власні кошти	III кв. 2017 р. – I кв. 2018 р.
5	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	Комплек	48,0	власні кошти	IV кв. 2017 р. – I кв. 2018 р.
6	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	Комплек	40,0	власні кошти	II - IV кв. 2018 р.
7	Затвердження запасів корисної копалини у ДКЗ України		згідно окремого договору	власні кошти	IV кв. 2019 р.

Начальник Управління  
надрокористування  
та міжнародного співробітництва

Надрокористувач

Фізична особа-підприємець

Михайлович