



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регстраційний номер

6155

Дата видачі

від 18 серпня 2016 року

Підстава надання:

Наказ від 12.08.2016 № 250

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжгеологичної комісії з організації укладення та виконання угоди 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

видобування

Мета користування надрами:

видобування сапонітових глин, придатних для виробництва борошна сапонітового «Сапокорм»

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

назва родовища

Варварівське родовище Ташківська ділянка

Географічні

координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7
ПШ	50°15'40"	50°15'41"	50°15'34"	50°15'28"	50°15'25"	50°15'26"	50°15'33"
СхД	26°53'51"	26°53'53"	26°54'12"	26°54'00"	26°53'52"	26°53'50"	26°53'49"

місцезнаходження:

Хмельницька область, Славутський район

(область, район, населений пункт)

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

північна околиця с. Ташки

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

площа

11,9 га

(вказується 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

сапонітові глини

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

кат. A+B+C₁ – 4831,0 (A – 749,0; B – 1116,0; C₁ – 2966,0) тис. т

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

не розробляється

(розробляється, не розробляється)

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

протокол ДКЗ України від 03.04.2013 № 2880

(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 30.04.2015 № 5/3-6/5002-15;
 - Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Хмельницькій області /лист від 31.03.2011 № 03/651, екологічна картка від 31.03.2011 № 381/;
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України /п. 3.9 протоколу від 03.04.2013 № 2880/.
3. Щорічний радіаційний контроль за породами в кар'єрі та продукцією з них на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.

Відомості про власника:

**АГРАРНЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ВЕЛЕС»
КОД 21314234
30014, ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ, СЛАВУТСЬКИЙ РАЙОН,
СЕЛО ТАШКИ**

(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:

**Хмельницька обласна рада – лист від 18.03.2015 № 609/01-15,
рішення від 05.08.2011 № 23-5/2011
Міністерство екології та природних ресурсів України –
листи від 18.11.2011 № 22641/06/10-11, від 30.04.2015 № 5/3-6/5002-15**

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

12 (дванадцять) років

(цифрами та словами)

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

№ 6155 від 18.11.2016

Додаток до спеціального дозволу
на користування надрами,
наданого з метою видобування корисних копалин
сапонітових глин Ташківської ділянки
Варварівського родовища в Славутському районі
Хмельницької області (назва корисної копалини
ділянки надр)

№ 6155 від «18» 11 2016 року

Угода № 6155
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 Аграрне товариство з обмеженою відповідальністю «Велес», яке зареєстроване Славутською районною державною адміністрацією Хмельницької області, 03.11.2000р., № 1 666 120 0000 000007, в особі генерального директора Янчука Олександра Сергійовича, який діє на підставі Статуту Товариства (далі - Надрокористувач), з іншої сторони, разом - Сторони, уклали цю Угоду, яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами № 6155 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 Хмельницька область, Славутський район, північна околиця с. Ташки.

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 сапонітових глин Ташківської ділянки Варварівського родовища 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 державної статистичної звітності 5-гр.

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.

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 Потьє, 16
Ідентифікаційний номер 37536031
тел. (044) 536-13-20

Начальник Управління
надрокористування
та міжнародного співробітництва

Надрокористувач

повне найменування: Аграрне товариство з
обмеженою відповідальністю «Велес»

юридична адреса: 30014, Україна,
Хмельницька область, Славутський район, с.
Ташки

Ідентифікаційний номер 21314234
тел. +38 (067) 504-62-15

Надрокористувач АТОВ «ВЕЛЕС»

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

В умовах зростаючої уваги до питань екології все більш актуальною стає проблема збереження навколишнього середовища, його відновлення на основі широкомасштабного використання дешевої, доступної та ефективної екологічно чистої сировини, яка сприятиме покращенню агрохімічних властивостей ґрунтів і поглиннанню різноманітних шкідливих та токсичних домішок. Одним із таких природних утворень, є сапонітова глина – новий вид нетрадиційної сировини, родовище якої (Варварівське) вперше в світовій практиці розвідане на півночі Хмельницької області та затверджені запаси в ДКЗ України в 2004р.

Варварівське родовище складається із двох ділянок – Варварівська та Ташківська.

В 2013 р. було виконано геолого - економічне обґрунтування виділення Ташківської ділянки для першочергової розробки.

В адміністративному відношенні Ташківська ділянка Варварівського родовища сапонітових глин знаходиться в Славутському районі Хмельницької області, а за фізико-географічним районуванням – в північній частині Волинсько-Подільської височини. Географічні координати крайніх точок Ташківської ділянки:

№№ точок	Північна широта			Східна довгота		
	°	'	''	°	'	''
1	50	15	40	26	53	51
2	50	15	41	26	53	53
3	50	15	34	26	54	12
4	50	15	28	26	54	00
5	50	15	25	26	53	52
6	50	15	26	26	53	50
7	50	15	33	26	53	49

Площа ділянки 11,9 га.

За формою рельєфу – це слабогорбиста рівнина із загальним нахилом на північ із абсолютними відмітками від 190м до 240м. Річкова сітка належить до басейну р. Прип'ять. Найбільшою водною артерією в районі робіт є р. Горинь - права притока р. Прип'ять, яка протікає в центральній частині району робіт. Долина річки досягає ширини 500-650м, ширина русла -30-45м. Середня глибина 2-2,5м, швидкість течії 0,1-0,5м/сек. Правую притокою р. Горинь є р. Цв'ятоха, яка протікає південніше Ташківської ділянки. Дно долин річок зазвичай плоске, вирівняне, часто заболочене. Водний режим непостійний і залежить, в основному, від кількості атмосферних опадів. Клімат району робіт помірно континентальний і характеризується порівняно короткою сніжною зимою з частими відлигами і теплим літом з великою кількістю ясних днів. Середня температура січня – 5°C, липня - +18,5°C. Середньорічна температура складає +6,7°C. Середньорічна кількість опадів змінюється від 550 до 575 мм. Приблизно третина їх випадає в період з травня по липень місяць. 20% території вкрита лісом. Основна частина лісів знаходиться між містами Славута і Острогож.

В районі робіт добре розвинута мережа залізничних та автомобільних доріг. Тут розміщена крупна вузлова залізнична станція Шепетівка, через яку проходять колії на Київ.

Луцьк, Ковель, Ізяслав, Тернопіль. Поблизу ділянок робіт проходить автомагістраль Хмельницький-Рівне та Вінниця-Рівне, з якою вони зв'язані асфальтованою дорогою Ізяслав-Славута. Всі дороги, за винятком польових, придатні для проїзду в будь-який період року. В районі робіт проходить газопровід Шепетівка-Славута, а також лінії електропередач енергосистеми «Хмельницькенерго».

Промислові підприємства зосереджені в містах Славута, Ізяслав та Шепетівка. В 30 км від району робіт знаходиться Хмельницька АЕС. Невелике значення в промисловості району займає видобуток і переробка місцевих будівельних матеріалів. Із розвіданих двох родовищ будівельного піску (Крупецьке – 18 млн.м³ та Горинь - Крупецьке – 6,4 млн.м³) розробляється тільки перше. Також у 60-80 роках минулого століття розроблялось Славутським хімічним заводом однойменне родовище вапняку, придатного для отримання вапна та хімічної меліорації кислих ґрунтів. В даний час родовище не розробляється. залишкові запаси становлять усього 119 тис.т. Цв'ятохське родовище будівельного каменю (вапняк) не розробляється, Державним балансом запасів не враховане. На північній околиці м. Ізяслав знаходиться родовище суглинків, придатних для виробництва цегли, яке також не розробляється. Основні обсяги видобутку та переробки місцевої мінеральної сировини знаходяться в сусідньому Шепетівському районі, на схід від площі родовища.

Територія району робіт відноситься до лісостепової зони. Сприятливі кліматичні умови сприяють інтенсивному розвитку сільського господарства. Ґрунти кислі – потребують меліорації і підвищення родючості шляхом внесення сапонітової та вапнякової муки. В економічному відношенні дана територія відноситься до аграрної. Тут вирощують зернові і технічні культури, розвинуте тваринництво. Основна частина населення зайнята в сільському господарстві.

Основними населеними пунктами є міста Славута, Ізяслав, Острог, Нетішин та Шепетівка, а також села Радошівка, Варварівка, Ташки, Голіки, Полянь, Крупець. Середня густина населення складає 70-80 чол/км².

Ташківська ділянка Варварівського родовища сапонітових глин знаходиться в 5 км південно-східніше від райцентру м. Славута на правому березі р. Цв'ятоха, правої притоки р. Горинь, на північній околиці с. Ташки.

Площа ділянки має форму майже рівностороннього трикутника і складає 11,9 га.

В геологічній будові ділянки беруть участь породи верхнього структурного поверху платформного чохла, який складається з двох структурних ярусів: нижнього – порід вендського комплексу і верхнього – мезо-кайнозойського.

Вендський комплекс представлений волинською серією (V₁vl), в складі якої виділено дві світи: нижня – горбашівська і верхня – бабинська.

Горбашівська світа (V₁grb), породи якої підстилають корисну копалину, представлена аркозовими пісковиками різнозернистими світло-сірими з бурувато-рожевим відтінком, часто з галькою і гравієм кварцу і польового шпату. На ділянці родовища світа розкрита свердловинами, потужність пісковиків складає 0,5-5 м. Часто в покрівлі серед пісковиків спостерігаються малопотужні пропластки, лінзочки сапонітових глин.

Бабинська світа (V₁bb) представлена сапонітовими глинами і алевролітами, які утворились в результаті вивітрювання туфів. Це, зазвичай, коричневатобурі, червонуватобурі глинисто-алевритисті аргілітоподібні породи тонкошаруватої текстури, доволі щільні, тріщинуваті, які в сухому стані на денній поверхні розпадаються до дрібнокускуватого щепенеподібного стану. Залягають у вигляді пластоподібного покладу з відносно добре витриманою потужністю, яка змінюється в межах 17,0-40,3м, складаючи в середньому 33,4м. Деяке зменшення потужності спостерігається в місцях сучасного розмиву (долина р. Цв'ятохи, свердловина №109-24м), досеноманського розмиву (свердловина №64 -17 м), а також в районі свердловини №62 (21,4 м), де спостерігається незначне підвищення покрівлі пісковиків горбашівської світи (до +81,54 м). Абсолютні відмітки покрівлі відносно сталі: +106,19-109,79м і як уже відмічалось, зменшуються в місцях розмиву до +88,95 м. Підоснова сапонітових відкладів бабинської світи в цілому слабкохвиляста, субгоризонтальна.

абсолютні відмітки змінюються в межах +68,41-73,59 м, підвищуючись до +76,47 м (свердловина №58) та +81,54 м (свердловина №62).

Відклади крейдової системи, що перекривають сапонітову товщу, відносяться до *сеноманського ярусу*. Представлені вони жовнами кременю, халцедонолітами світло-сірого кольору з голубуватим відтінком, кавернозними, дуже міцними, розміром 5-50см. простір між якими вповнений піщано-глинистим матеріалом. Потужність цих відкладів змінюється від 0 до 6,5м і становить в середньому 3,1 м.

Відклади четвертинної системи розповсюджені майже скрізь, за винятком площі кар'єру та крутих схилів долини р. Цв'ятохи в місцях виходу дочетвертинних утворень. Відносно малопотужним чохлам покривають породи сеноманського ярусу. Представлені флювіогляціальними відкладами *дніпровського горизонту середнього плейстоцену* (fP₁₁dp) це піски кварцові світло-сірі з жовтуватим відтінком дрібнозернисті, потужністю 0 - 11,7 м. в середньому 2 м; в покрівлі (денна поверхня) потужністю 0,2м піски сіруваті слабогумусовані з кореневою системою і являють собою *голоценові* елювіальні утворення (eH) – ґрунти.

1. Географо-економічні умови.

1.1. Розвинений сільськогосподарський район.

1.2. Рядом знаходиться залізнична станція Слаута.

1.3. У наближених районах надлишок кваліфікованих спеціалістів із видобутку корисних копалин відкритим способом.

Геологічна будова родовища. Родовище представлене пластовими тілами сапонітових глин з відносно витриманою потужністю 8,9-30,9м. Потужність порід розкриву від 2 до 12,6 м, в середньому 4,6 м.

Сапонітові глини можуть бути використані в сільському господарстві, будівництві та медицині.

Потужність розкривних порід 2-12,6 метрів. Водоприплив у майбутній кар'єр незначний.

Підприємство укомплектовано спеціалістами, які мають досвід з розробки корисних копалин відкритим способом.

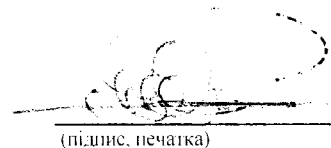
Підприємство використовує переробний майновий комплекс для отримання сировини.

Запаси за категорією A+B+C₁ підраховані на площі 11,9 га в кількості 4831,0 тис. т, в т.ч. A -749,0 тис. т, B -1116,0 тис. т, C₁ – 2966,0 тис.т.

Надрокористувач

Генеральний директор

АТОВ «ВЕЛЕС» Янчук Олександр Сергійович



(підпис, печатка)

Додаток 2
до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування корисних копалин
від « _____ » _____ 20 _____ № _____

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин
сапонітових глин Ташківської ділянки Варварівського родовища

№№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Вартість робіт (тис. грн.)	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами	1	620,0	Власні кошти	III квартал 2016р.
2	Складання проекту на розробку і рекультивацию родовища, ОВНС	Проект	700,0	Власні кошти	I-II квартал 2017р.
3	Підготовка матеріалів для отримання акту надання гірничого відводу і отримання його в установленому порядку	Акт	25,0	Власні кошти	III квартал 2017р.
4	Підготовка матеріалів на отримання земельної ділянки, для потреб, пов'язаних з користуванням надрами в установленому порядку	Акт	50,0	Власні кошти	III-IV квартал 2017р.
5	Підготовка родовища до розробки: - проходка в'їзних, розрізних траншей та утворення площадок першочергової відробки; - проходження гірничих виробок - буріння та облаштування свердловин*;	1 план	200,0 150,0	Власні кошти	IV квартал 2017р. – I квартал 2018р.
6	Початок видобування (одиниця виміру на рік)	2-50 тис. т на рік	Згідно внутрішніх розрахунків	Власні кошти	I-II квартал 2018р.
7	Вихід на проектну потужність кар'єру (одиниця виміру на рік)	400 тис. т на рік	Згідно внутрішніх розрахунків	Власні кошти	III квартал 2028 року

Центральник Управління

Надрокористувач: АТОВ «ВЕЛЕС»