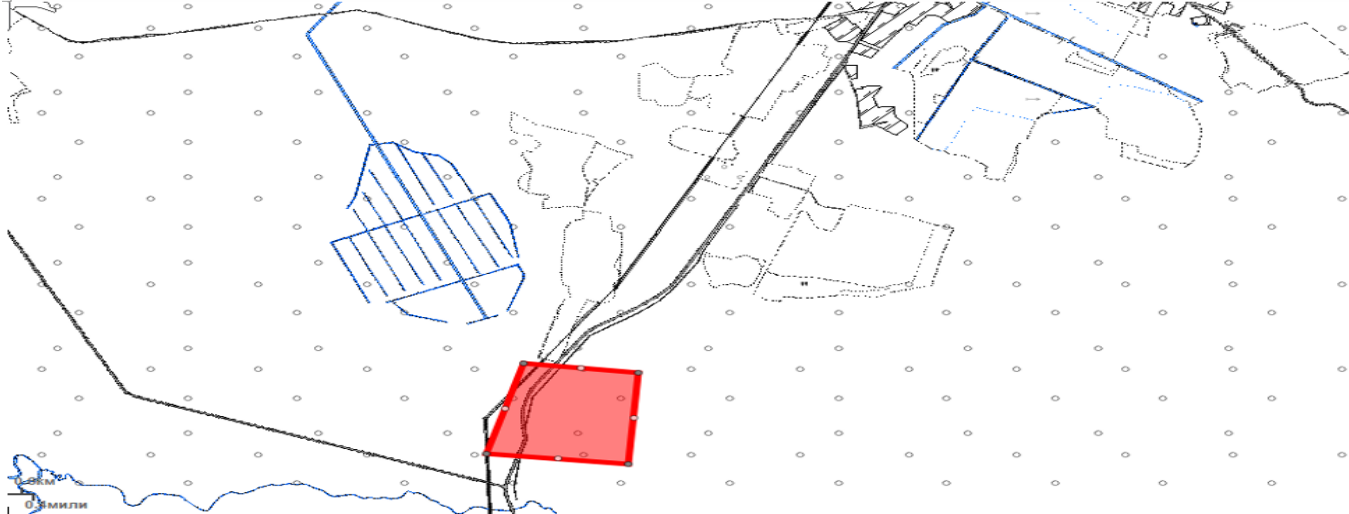




**ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН
«ОСТРОЖАНСКОЕ»**



Месторождение бентонитовых глин «Острожанское»

Местоположение

Гомельская область, Лельчицкий район (2,3 километра к юго-западу от дер. Острожанка и в 35 километрах к северо-востоку от г.п. Лельчицы). В 12 километрах севернее месторождения протекает судоходная река Припять. Железнодорожная станция Козенки железнодорожной линии Овруч – Мозырь, на которую возможен вывоз бентонитовых глин, находится в 63 километрах по дорогам от месторождения, из них 52,5 километра – шоссе Лельчицы – Мозырь и 10,5 километра – местная дорога с гравийным покрытием. Расстояние по прямой от дер. Острожанка до газораспределительной станции Петриков открытого акционерного общества «Белтрансгаз» - 15,5 километра, до ближайшей подстанции с выходным напряжением 35 кВ – 15 километров

Запасы бентонитовых глин

Промышленные запасы бентонитовых глин составляют по категориям – 12282 тыс. тонн, мощность пласта – 10-12 метров.

Особенности залегания пород

Полезным ископаемым на месторождении являются бентонитовые глины терригенно-осадочного типа (озерно-аллювиальные), приуроченные к отложениям неогена. Глубина залегания бентонитовой глины – 15-20 метров, кроме того в верхней части вскрыши на глубине 4-10 метров присутствуют залежи керамических глин, которые сами могут быть использованы для производства керамических материалов.

Месторождение выгодно расположено, характеризуется неглубоко залегающим простым геологическим строением и может разрабатываться открытым способом.

Возможное использование

Бентонитовые глины являются перспективной сырьевой базой формовочных материалов для литейного производства, производства покрытий в виде пасты, порошков или стабилизирующих красок, глинопорошков для буровых растворов и в перспективе - для окомкования железорудных концентратов, рафинирования и очистки масел и нефтепродуктов, в качестве изоляции мест захоронения радиоактивных отходов и очистки сточных вод, бентонитовая глина нашла широкое применение в приготовлении разнообразных кормов для животных, бентонит используется в сельскохозяйственных целях при проведении работ по мелиорации почвы, а также бентонитовая глина нашла применение в качестве материала, используемого при изготовлении наполнителей для кошачьих туалетов.

Импорт

Республика Беларусь для различных целей ежегодно импортирует до 20 тыс. тонн бентонитовых глиноматериалов. В суммарном выражении по преискурантам цен на глинопорошки (средняя цена за 1 тонну без НДС и транспортных расходов - 18 149 российских рублей) российской частной компании «Бентонит Курган» - это более 3 млн. долларов США в год.

Импортируется из Азербайджана, Грузии, России.

Потребители на территории Республики Беларусь

ОАО «Минский тракторный завод»;
ОАО «МАЗ»;
ОАО «Гомельский завод литья и нормалей»;
ОАО «Литейный завод «Центролит»»;
ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения»;
РУП «ПО «Белоруснефть»»;
Иные потребители.

Месторождение бентонитовых глин «Острожанское»





О ПРОЕКТЕ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН

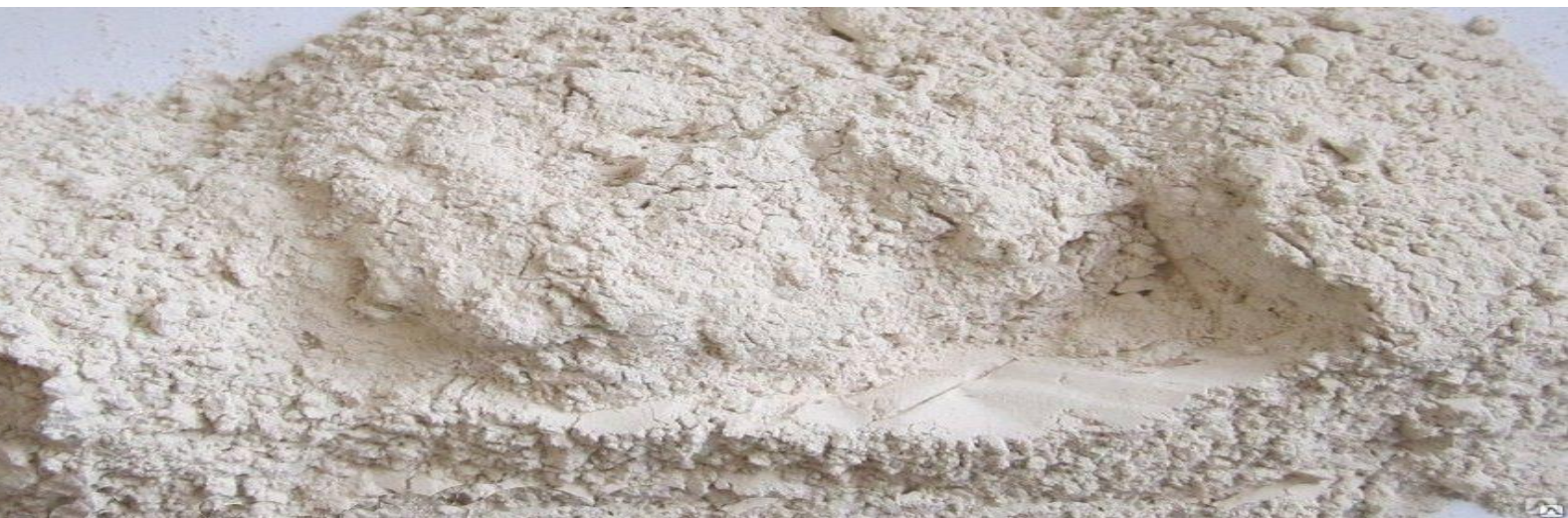
«ОСТРОЖАНСКОЕ»

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Реализация импортозамещающего и инновационного проекта по организации производства по добыче и обогащению бентонитовых глин, строительство фабрики глинопорошков

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОЕКТА

- Широкая сфера применения.
- Месторождение выгодно расположено, характеризуется неглубоко залегающим простым геологическим строением и может разрабатываться открытым способом.
- Бентонитовые глины месторождения изучены в качестве формовочного сырья для литейного производства и в соответствии с требованиями стандарта к этому сырью (ГОСТ 28177-89) относятся к мало- и среднечерным, средне- и малосвязующим с низкой и средней термостойкостью. В природном виде они относятся к маркам С1Т₂ (2,38 процента), С3Т₂ (9,52 процента), С3Т₃ (14,28 процента), С4Т₂ (11,91 процента), С4Т₃ (19,05 процента), М3Т₃ (4,75 процента), М4Т₂ (11,91 процента) и М4Т₃ (26,19 процента).
- После активации глин кальцинированной содой увеличивается их прочность на сжатие, но несколько снижается термическая устойчивость. Распределение глин по маркам после активации следующее: П3Т₃ (2,5 процента), П4Т₂ (7,5 процента), П4Т₃ (12,5 процента), С3Т₂ (2,5 процента), С3Т₃ (7,5 процента), С4Т₂ (10 процентов), С4Т₃ (47,5 процента), М3Т₂ (2,5 процента), М4Т₂ (2,5 процента) и М4Т₃ (5 процентов).
- Технология модификации бентонитовых глин для приготовления буровых растворов повышает эффективность строительства буровых скважин различного назначения. Она основана на использовании брусита и жженой магнезии, которые могут быть продуктами переработки хлормагнезиевого сырья, что при разработке месторождения карналлитов обеспечит комплексность их использования.



ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемый годовой объем добычи	Не менее 110 тыс. тонн
Концепция	Организация производства по добыче и обогащению бентонитовых глин, строительство фабрики глинопорошков
Продукт	Бентонитовые глины
Направление использования инвестиций	Проектные и строительно-монтажные работы, приобретение и монтаж оборудования, формирование оборотных средств
Рынки сбыта	 Казахстан  Южная Африка  Узбекистан  Внутренний рынок



В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 28 января 2008 г. №44, в целях привлечения инвестиций в геологическое изучение недр, разработку месторождений полезных ископаемых, месторождение бентонитовых глин «Остражанское» предлагается для передачи в концессию посредством проведения открытого конкурса.

Объект концессии представляет собой участок недр, расположенный в 2,3 километра к юго-западу от дер. Острожанка. Полезным ископаемым на месторождении являются бентонитовые глины терригенно-осадочного типа (озерно-аллювиальные), приуроченные к отложениям неогена.



Предмет конкурса – право на заключение полного концессионного договора



Стартовый размер разового платежа за право пользования участком недр определяется постановлением СМ РБ от 20.12.2011 г. № 1704



О концессионном предложении

Вид концессионного договора – полный концессионный договор (согласно Перечню объектов, предлагаемых для передачи в концессию по Указу Президента Республики Беларусь от 28 января 2008 г. № 44).

Срок действия концессионного договора – устанавливается в соответствии с Законом Республики Беларусь от 12.07.2013 г. № 63-З «О концессиях».

Условия деятельности концессионера

Концессионным договором предусматриваются следующие права концессионера:

- право владения и пользования имуществом, являющимся объектом концессии, либо право на осуществление вида деятельности в соответствии с условиями, предусмотренными концессионным договором;
- право на использование льгот и преференций, предоставляемых в соответствии с законодательством;
- право на исполнение концессионного договора своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные;
- право на получение земельных участков в соответствии с законодательством об охране и использовании земель, необходимых для реализации концессионного договора;
- право собственности на произведенную продукцию при заключении полного концессионного договора или на часть произведенной продукции при заключении концессионного договора о разделе продукции;
- право на полученную прибыль (доходы);
- право на вывоз из Республики Беларусь принадлежащей ему продукции, произведенной в результате осуществления деятельности при реализации концессионного договора, и полученной прибыли (доходов).

Концессионер может осуществлять иные права в соответствии с законодательством.

Концессионным договором предусматриваются следующие обязанности концессионера:

- использовать имущество, являющееся объектом концессии, либо осуществлять вид деятельности, являющийся объектом концессии, в целях и порядке, установленных концессионным договором;
- соблюдать законодательство;
- обеспечивать финансирование деятельности при реализации концессионного договора;
- нести расходы, связанные с содержанием объекта концессии;
- после окончания срока, на который был заключен концессионный договор, передать объект концессии концеденту в надлежащем состоянии в соответствии с условиями концессионного договора.

Концессионер не вправе передавать объекты концессии в субконцессию, передавать свои права и обязанности по концессионному договору другому лицу, предоставлять объекты концессии в аренду, в том числе финансовую аренду (лизинг), безвозмездное пользование (ссуду), залог, а также закладывать свои права по концессионному договору,

вносить их в качестве вклада в уставный фонд юридического лица и иными способами обременять их правами третьих лиц.

Законодательными актами или концессионным договором может быть предусмотрена обязанность концессионера страховать свои имущественные интересы в связи с реализацией концессионного договора.



**Заместитель председателя
Лельчицкого районного
исполнительного комитета
Дринеvская Оксана
Геннадьевна**

Телефон: 802356-2-28-96;
8 (029) 273 42 95

E-mail: lcl-econom@lclchitsy.gov.by

247841, Республика Беларусь,
Гомельская область,