

KZ21RYS00347253

02.02.2023 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Насиха Строй Сервис", 060007, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Махамбет Өтемісұлы, дом № 116А, Нежилое помещение 1, 200540001740, РЫСКУЛОВ ЕРЛАН НАРИМАНОВИЧ, -, yersain.ryskulov@bk.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) проведение разработки месторождения кирпичного сырья в пределах контрактной территории, Согласно Разделу 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», приложения 1 Экологического кодекса, данный объект относится к нижеследующему виду деятельности: 2. Недропользование: 2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объект существующий ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объект существующий .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение находится в Курмангазинском районе Атырауской области Республики Казахстан. Географическое местонахождение – месторождение расположено в 6 км западнее от ж.д.ст. Ганюшкино. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь месторождения под разработку составляет 2,33 га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности План горных работ для разработки месторождения кирпичного сырья «Дундуково» составлен на основании технического задания директора ТОО «Насиха Строй Сервис» и протокола заседания

экспертной комиссии компетентного органа по вопросам недропользования №41 от 5 декабря 2022г. По данным ежегодного отчета 2-ОПИ остаточные запасы сырья по состоянию на 01.01.2023 г. составляет 88,58 тыс.м3. План составлен специалистами ТОО «Насиха Строй Сервис» на основании технического задания на подготовку плана горных работ, в целях обеспечения соответствия планируемого направления горных работ действующим требованиям Основ законодательства о недрах, обеспечения безопасности условий труда и определение нормативов потерь. Исходными данными для составления плана явились: 1. Задание на составление плана горных работ; 2. Протокол заседания экспертной комиссии компетентного органа по вопросам недропользования №41 от 5 декабря 2022г. При составлении плана горных работ были использованы: 1. Отчёт о геологической разведке месторождения кирпичного сырья «Дундуково», проведенной в 2005 году в Курмангазинском районе Атырауской области по Контракту №5/2003 от 17.03.2003г., с подсчетом запасов сырья по состоянию на 01.01.2005г.; 2. Протокол №580 заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при ТУ «Запказнедра» от 7.02.2006 г. по утверждению запасов кирпичного сырья на участке «Дундуково» в Курмангазинском районе Атырауской области. Целевым назначением запасов кирпичного сырья месторождения Дундуково является использование их в качестве минерально-сырьевой базы кирпичного завода. В этой связи запасы кирпичного сырья, разведанные на участке Дундуково, следует рассматривать как первоочередные и достаточные для обеспечения потребностей производственной деятельности завода. Срок эксплуатации месторождения – 5 лет (2023-2027 гг.). Добыча полезного ископаемого производится двумя уступами валовым способом. Направление ведения горных работ с запада на восток. В границе геологического блока имеются отработанные части площадью 65,6 тыс.м2. Глубина отработки до 5,0 м. В результате площадь под разработку, за исключением площади отработанной части, составила 249,22 тыс.м2. В основу данного «Плана горных работ...» положены запасы в объеме 88,58 тыс.м3. Планируемая годовая производительность по добыче кирпичного сырья составляет: в 2023 г. – 12,0 тыс.м3, в 2024-2027 гг. – 19,145 тыс.м3. Планом горных работ предусмотрена максимально возможная выемка запасов, определены потери полезного ископаемого, составляющие 2,6%.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 2023-2027гг. (5 лет).

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Месторождение Дундуково под разработку составляет 2,33га. Горный отвод приложен в Приложении 2. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Гидрографическая сеть отсутствует. Проведение разведочных работ характеризуется потреблением воды. Вода будет использоваться на питьевые. На питьевые нужды работающего персонала при проведении разведочных работ будет использоваться вода питьевого качества. Вода питьевого качества будет использоваться на питье. Питьевая вода будет доставляться в бутылках объемом 5 литров из поселка Ганюшкино. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для питьевых нужд привозная. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водопроводным сетям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №;

объемов потребления воды В период проведения работ расход питьевой воды составляет 69,12 литров и 1152 тн. воды будет использоваться на пылеподавление. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не предусматривается, вода привозная согласно д;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный отвод приложен. Координаты угловых точек геологического отвода представлены в Приложении 2.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения на территории проведения работ отсутствуют. Физическое воздействие на почвенно-растительный покров сводится в основном к механическим повреждениям, при которых наиболее ранимыми видами оказываются однолетние растения. Они погибают при самом поверхностном нарушении почвенного слоя в пределах непосредственно ограниченной площадки, которые впоследствии подлежат рекультивации. При этом, в целом участок работ характеризуется скудной растительностью.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается;  
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период разработки карьера не предусмотрено.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью не предусматривается...

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Всего стационарными источниками на период разведки в 2023 году буде выброшено: 2,7677062 т/период, в 2024-2027гг. ежегодно- 2,7677062т/период. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс отсутствует, вывозятся по договору.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей при разработке месторождения кирпичного сырья "Дундуково" будут обазовываться такие отходы как ТБО и вскрышные породы. ТБО 0,45тн и вскрышные породы 9100тн. с 2023- по 2027гг. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется получения положительного заключения на раздел с Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте

осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат района резко континентальный, характеризующийся большими колебаниями температур воздуха: от минус 18-20°C зимой до плюс 40-45°C летом. Среднегодовая температура воздуха изменяется от плюс 7°C до плюс 8°C. Самым жарким месяцем года является июль, самым холодным – январь. Ветровой режим в значительной степени определяется климатическими особенностями района. В последние 12 лет в районе месторождения преобладают восточные (19,1%) и западные (15,0%) ветры. Юго-восточные и юго-западные ветры составляют соответственно 13,7% и 14,0%. Ветры остальных направлений имеют повторяемость от 6,4% до 12,0%. Наибольшую повторяемость имеют ветры скоростью 1-3 м/с и 4-8 м/с – 46,0% и 43,5% соответственно (рабочий режим). Максимальные скорости ветра отмечаются от восточного, южного и северо-западного направлений – 18 м/с. Зимой восточные ветры наблюдаются чаще, чем в летний период. Повторяемость их составляет – 24,6% зимой и 16,0% в летний период. Юго-восточные ветры зимой и в летний период составляют 13,4% и 13,9% соответственно. Западных и юго-восточных ветров наблюдается больше в летний период – 16,2% и 14,2% соответственно. Зимой их повторяемость составляет 12,7% и 12,3% соответственно. Повторяемость сильных и ураганных ветров зимой составляет 11,5% и 2,1% соответственно, в летний период – 7,7% и 1,1% соответственно (нерабочий режим). В районе наблюдается существенное превышение испарений над выпадающими атмосферными осадками. Среднегодовое количество осадков изменяется от 130мм до 170мм, тогда как испарения составляют 1200-1500мм, в связи с чем относительная влажность воздуха даже осенью или весной не больше 20-30%..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: • разработка технологического регламента на период НМУ; • обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; • соблюдение норм и правил противопожарной безопасности; своевременный ремонт аппаратуры; • недопущение сброса производственных сточных вод на рельеф местности. Для предотвращения загрязнения гидросферы все технологические площадки на буровой выполняются гидроизолированными..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектными решениями не предусматривается. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Е.Н. Рыскулов

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

