

KZ03RYS00220216

02.03.2022 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 "Мир-Строй ЛТД", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица ОКТЯБРЬСКАЯ, дом № 27, -, 060840008592, КАРАШЕВА БИГАЙША ШУТКАРОВНА, -, mirstroyltd@mail.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) 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:2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;.

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 Административное местонахождение – пригородная зона г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан. Соглашение о внесении изменений в Контракт № 343/2017 от 2 мая 2017 года на проведение работ по добыче глинистых пород. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь месторождения 25,06 Га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТОО «Мир-Строй ЛТД» является недропользователем месторождения глинистых пород «Тендик» на основании Контракт №343/2017 от 2.05.2017г. на проведение работ по добыче Месторождение глинистых пород «Тендик» был открыт в 2016 году недропользователем в результате геологоразведочных работ. В результате этих работ Протоколом заседания ЗК МКЗ МД «Запказнедра» №258 от 1.11.2016 года

были утверждены балансовые запасы глинистых пород. По категории С1 – 545,6 тыс.м3. Остаточные балансовые запасы по состоянию на 01.01.2022г. составляет 345,412 тыс.м3. В связи с увеличением потребности в сырье на ближайшие годы по дан-ному участку, ТОО «Мир-Строй ЛТД» была подана заявка в УПР и РП на расширение контрактной площади, на что получил Протокол №36 заседания экспертной комиссии по вопросам недропользования от 10 декабря 2019 го-да. На основании Соглашение №1 от 15.07. 2021 года о внесении изменений и дополнений в Контракт №343/2017 от 2.05.2017 года на проведение работ по добыче глинистых пород на участка «Тендик» в 2021 году были проведены дополнительные геологоразведочные работы на участке «Тендик Южный». В результате проведенных работ, запасы грунта были утверждены Протоколом №618 заседания ЗК МКЗ МД «Запказнедра» от 9.09.2021 г. Балансовые запасы грунтов на участке «Тендик Южный» по состоянию на 01.09.2021 г. по категории С1 – 404,0 тыс.м3. В основу данного «Плана горных работ...» положены запасы в объеме 749,412 тыс.м3. Планируемая годовая производительность по добыче глини-стых пород составляет: в 2022-23 гг. – 50,0 тыс.м3, в 2024 г. – 100,0 тыс.м3, в 2025 г. – 200,0 тыс.м3, в 2026 г. – 349,412 тыс.м3..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 2022-2026гг. .

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 Тендик и Тендик Южный, с площадью 25,06га. Соглашение о внесении изменений в Контракт №343/2017 от 2 мая 2017 года на проведение работ по добыче глинистых пород. ;

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 работ по разработке карьера характеризуется потреблением воды. Вода будет использоваться на питьевые нужды также на полив внутрикарьерных дорог. На питьевые нужды работающего персонала при проведении разработки месторождения будет использоваться вода питьевого качества. Вода питьевого качества будет использоваться на питье. Питьевая вода будет доставляться в бутылках объемом 5 литров с города Атырау, для пылеподавления также вода будет доставляться с г. Атырау. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) ода для питьевых нужд привозная. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, 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 №209.;

объемов потребления воды Водопотребление при проведении добычных работ составляет 69,12 л., необходимое количество технической воды на пылеподавление составляет -1060 тонн. ;

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

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Соглашение о внесении изменений в Контракт №343/2017 от 2 мая 2017 года на проведение работ по добыче глинистых пород. 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 вырубки 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 разведки 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 проведения работ а 2022-2023гг.- 0,949808 т/ период; 2024г.-1,442051 т/период; 2025г.-3,521249 т/период; 2026г.-6,02634 т/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 проведении добычных работ с 2022-2026гг. будут образовываться такие отходы как ТБО в количестве 6,750тн. и вскрышные породы в количестве 76 000тн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется получение положительного заключения 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) Ландшафт – представляет собой слабонаклонную на юго-восток (в сто-рону Каспийского моря) пустынную равнину. Поверхность равнины находится ниже уровня Балтийского моря. Средние высотные отметки поверхности изменяются от минус 25,0 м до минус 24,0 м. Средняя амплитуда высот не превышает 5÷6м, максимальная – достигает 8÷9м. Вдоль побережья Каспийского моря рельеф местности почти плоский, характерный для прибрежных зон отступившего водоема. В центре террито-рии спокойный фон равнины осложняется сорами, имеющими различную ве-личину, конфигурацию и ориентировку. Соры соединены протоками, обра-зующими своеобразный соровой ландшафт. На востоке территории развиты массивы полужакрепленных и незакрепленных эоловых песков, характеризу-ющиеся мелкобугристым и

бугристо-рядовым рельефом. Вся территория покрыта чехлом четвертичных отложений. Орографический рисунок территории дополняют урочища, образованные задержками моря при отступлении. По данным инженерно-геологического районирования территория относится к выработанной всхолмленной поверхности, осложненной редкими озеровидными понижениями и солончаками. Климат – резко континентальный, характеризующийся большими колебаниями температур воздуха: от $-18\div 20^{\circ}\text{C}$ зимой до $+40\div 45^{\circ}$ летом. Средне-годовая температура воздуха изменяется от $+7^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. Самым жарким месяцем года является июль, самым холодным – январь. По данным климатического районирования СНиП 2.01.07–85 «Инженерные изыскания для строительства» территория относится: по весу снежного покрова – к 3-ей зоне; по средней скорости ветра в зимний период – к 5-ой зоне; по давлению ветра – к 4-ой зоне; по толщине стенки гололеда – к 4-ой зоне. Нормативная глубина сезонного промерзания сырья на территории, согласно СНиП РК 5.01–01–2002 «Основания зданий и сооружений», равна 1,3 м, максимальная глубина сезонного промерзания сырья – 1,45 м. В районе наблюдается существенное превышение испарений над выпадающими осадками. Среднегодовое количество осадков изменяется от 130 мм д.

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):

Б.Ш. Карашева

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



