

KZ77RYS00641319

25.05.2024 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 "АтырауСпецТрансСервис", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Мұхтар Әуезов, строение № 88, 020940002666, МУХАТАЕВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ, +77057246527, msergb@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) Деятельностью ТОО «АтырауСпецТрансСервис» является добыча глинистых пород (суглинки) месторождения «Грунтовые участки 1, 2, 3, 4» в Каргалинском районе Актюбинской области. Рассматриваемый проект: План горных горных работ на добычу глинистых пород (суглинки) месторождения «Грунтовые участки 1, 2, 3, 4» в Каргалинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2, п.2, п.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) Вид проекта: План горных работ на добычу глинистых пород (суглинки) месторождения «Грунтовые участки 1, 2, 3, 4» в Каргалинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Ожидаемым результатом запланированных работ будет добыча глинистых пород в размере 161,1 тыс.м3.; 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) Существенных изменений в видах деятельности или деятельности объектов не произошло, ранее оценка воздействия заключения не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки проведения горнодобывающих работ – месторождение глинистых пород №№ 1, 2, 3, 4 расположены в 5-23 км северо-западнее районного центра – с. Бадамша, вдоль автомобильной дороги Донское-Бадамша-«Актобе-Орск» в Каргалинском районе Актюбинской области Областной центр – город Актобе – расположен в 82-84 км северо-восточнее. Ближайшая жилая зона относительно участков: поселок Кимперсай расположен в 1,2 км в северном направлении от участка №4, поселок Джусалы расположен на расстоянии 2 км западнее участка №3..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции (Ожидаемым результатом запланированных работ будет добыча глинистых пород в размере 161,1 тыс.м<sup>3</sup>. В годы эксплуатации согласно требованиям Технического задания объем добычи составляет (тыс. м<sup>3</sup>): участок 1 – 40,3; участок 2 – 32,1; участок 3 – 32,4; участок 4 – 60,3. Срок эксплуатации карьера 1 год. Вскрышные работы и добыча запасов ведется сезонно с марта по ноябрь, 275 календарных дня, 196 рабочих дня при 5 дневной рабочей неделе. Режим работы односменный (196 смен), продолжительность смены 8 часов. Исходя из проектной производительности карьер и режима его работы и сменная производительность карьера на добыче в целике должна составлять участок 1 - 214 м<sup>3</sup>; участок 2 - 172 м<sup>3</sup>; участок 3 - 173 м<sup>3</sup>; участок 4 - 316 м<sup>3</sup>; Среднегодовой объем вскрышных пород с зачисткой кровли полезного ископаемого исходя их требуемого объема готовых к выемке запасов и принятого порядка отработки запасов составляет участок 1 - 12 м<sup>3</sup>; участок 2 - 9 м<sup>3</sup>; участок 3 - 7 м<sup>3</sup>; участок 4 - 15 м<sup>3</sup>; Вскрышные породы можно использовать в качестве крупнообломочного грунта в автодорожном строительстве (устройстве полотна дорог и др.).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрышные работы Вскрышные работы в проектных карьерах заключаются в удалении ПРС с зачисткой кровли полезного ископаемого. Средняя мощность ПРС с учетом зачистки и развития корневой системы травостоя (ПРС) составляет от 0,15 до 0,19, м. Разработка вскрыши начинается со снятия ПРС с учетом зачистки кровли, подготавливаемых для добычи суглинков и площадки под отвалы. Всего предстоит снять ПРС на площади 52,8 тыс. м<sup>2</sup>. Объем ПРС с зачисткой кровли составит 9,4 тыс. м<sup>3</sup>. Добычные работы По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к мягким породам и его экскавация возможна без предварительного рыхления. На производстве добычных работ при отработке запасов в качестве экскавационно-погрузочного механизма предусматривается использовать погрузчик типа L-34 Отвальные работы Предусматриваются строительство временных внешних отвалов ПРС. Отвалы ПРС располагаются у юго-западного, юго-восточного, южного бортов карьеров. Отвалы одноярусные. Отвалы ПРС: общая площадь по основанию – 4470 м<sup>2</sup>, высота 2,0 м, объем с учетом коэффициента остаточного разрыхления – 9420 тыс. м<sup>3</sup>. Технология складирования отвалных пород с применением транспортной системы. В процессе формирования отвала систематически проводится планировка их поверхности.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации карьера -1 год. Дата начала и окончания работ: 2024 год. Вскрышные работы и добыча запасов ведется сезонно с марта по ноябрь , 275 календарных дня, 196 рабочих дня при 5 дневной рабочей неделе. Режим работы односменный (196 смен), продолжительность смены 8 часов. Исходя из проектной производительности карьер и режима его работы и сменная производительность карьера на добыче в целике должна составлять участок 1 - 214 м<sup>3</sup>; участок 2 - 172 м<sup>3</sup>; участок 3 - 173 м<sup>3</sup>; участок 4 - 316 м<sup>3</sup> ;

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 Зона влияния планируемой деятельности ограничена площадью месторождения и составляет 0,048 км<sup>2</sup>. Назначение - Добыча глинистых пород Срок использование -1год.;

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 Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену. На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно. Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору. Максимальное количество рабочих – 28 человек. Речная сеть района работ представлена овражно-балочной сетью. Непосредственной близости от участков расположены балки с временными водотоками.

Постоянные водопритоки в непосредственной близости от участка работ отсутствуют.;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Речная сеть района работ представлена овражно-балочной сетью. Непосредственной близости от участков расположены балки с временными водотоками. Постоянные водопритоки в непосредственной близости от участка работ отсутствуют. В процессе проведения работ на рассматриваемом участке отсутствует сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности. Согласно интерактивной карте комитета геологии и недропользования, разведанные месторождения подземных вод на данном участке отсутствуют.;

объемов потребления воды Фактическое время работы участка 256 дней, ежегодные затраты воды в год составят: - Хоз-питьевой – 658,56м<sup>3</sup>, - Технической – расход воды для пылеподавления согласно плану горных работ составят 3488,8м<sup>3</sup> ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену. На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно. Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Назначение - Добыча глинистых пород Срок использование -1год. Координаты угловых точек, площади проведения работ. Участок №1 1 50°42'51,09"с.ш. 58°09'08,38"в.д. 250°42'51,07" с.ш. 58°09'13,38" в.д. 3 50°42'47,09" с.ш. 58°09'13,43" в.д. 4 50°42'47,07" с.ш.

Участок №2 58°09'08,33"в.д. 5 50°42'47,11" с.ш. 58°10'16,61" в.д. 6 50°42'47,02" с.ш. 58°10'21,71" в.д. 7 50°42'43,79" с.ш. 58°10'21,63" в.д. 8 50°42'43,87" с.ш. Участок №3 58°10'16,53" в.д. 9 50°39'04,62" с.ш. 58°13'55,59" в.д. 10 50°39'04,54" с.ш. 58°14'00,68" в.д. 11 50°39'01,30" с.ш. 58°14'00,59" в.д. 12 50°39'01,39" с.ш. Участок №4 58°13'55,51" в.д. 13 50°35'56,13" с.ш. 58°16'04,22" в.д. 14 50°35'51,17" с.ш. 58°16'04,22" в.д. 15 50°35'51,17" с.ш. 58°16'10,12" в.д. 16 50°35'56,13" с.ш. 58°16'10,12" в.д.;

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 Месторождение расположено на подуральском плато в зоне сухих степей. Основной тип почв месторождения представлен каштановыми почвами, образовавшимися в условиях континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в основном представлен низкорослыми ковылями, различного вида полыней. Сухие дерновиннозлаковые степи на темнокаштановых почвах пологонаклонных и слабоволнистых равнин главным образом представлены ковыльно-типчачковыми и типчачково-ковыльковыми сообществами с проективным покрытием растениями почвы 60–80 %. Сообщества отличаются высокой видовой насыщенностью (15–25 видов). Преобладающим видом повсеместно является типчак, ковылок, тырса. В типчачково-ковыльных степях в составе растительности присутствуют эфемеры (луковичный мятлик, верблюдка) и полынь австрийская, появление которых говорит уже о недостаточном увлажнении степей. Местами степные участки закустарены. Заросли таволги обычны для неглубоких логов и микропонижений, к более глубоким приурочены карагановые заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равномерно разбросанных экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонцеватым пятнам, лишайники. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках с преобладанием типчачково-попынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков, двукрылых и др. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инфраструктура: автодороги. ;

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

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) В период горнодобывающих работ источниками выделения загрязняющих веществ будут являться бульдозер, погрузчик, спецтехника. На рассматриваемом объекте на период горнодобывающих работ предусматривается использование максимально семнадцать источников выбросов (все неорганизованные), выбрасывающие в общей сложности 1 наименование загрязняющих веществ, твердое. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -6, номер по CAS-отсутст.); Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ составит: 2024 год – 2.322739 тонн..

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 Сбросы отсутствуют..

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 Виды отходов: Смешанные коммунальные отходы-2.1тн Промасленная ветошь-0.381тн Вскрышные породы-13680тн Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (15.15 02. 15 02 02\*.Ткани ) Вскрышные породы -образуются при разработке карьера и накапливаются на отвале вскрышных пород (01.01 01.01 01 02.Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - ГУ «Жайык -Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». - Областной территориальной инспекции по лесному хозяйству и животному миру». Согласование с прочими местными органами области планируемого объекта..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. В предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют объекты воздействие которых на окружающую среду не изучено, объекты исторических загрязнений отсутствуют, военные полигоны отсутствуют. Нет необходимости в проведении предварительных полевых исследований

, все необходимые исследования будут проведены в рамках ежегодного производственного контроля. Климат в городе резко-континентальный. Лето тёплое: пять месяцев в году средняя дневная температура превышает 20 °С; зима умеренно холодная, максимальный снежный покров наблюдается в феврале (31 см). Количество ясных, облачных и пасмурных дней в году - 174, 148 и 43 соответственно. Среднегодовая температура - +5,3 С° Среднегодовая скорость ветра - 2,4 м/с Среднегодовая влажность воздуха - 68 % Ветер на рассматриваемой территории отличается изменчивостью, как по направлению, так и по скоростному режиму..

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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- не оказывает влияние. п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- нет. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24-не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: - систематическое водяное орошение забоя, отвалов, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог, - предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов массы. - снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной; - проведение технической рекультивации поверхности отвала. Водяное орошение внутрикарьерных и между площадочных автодорог из-за интенсивности движения будет производиться два раза в смену. Количество технической воды в смену определяется из расхода на орошение дорог и рабочих площадок. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления описаны и не рассматриваются в данном проекте..

- 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):  
Мухатаев С.Б.

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



