

KZ32RYS01076010

04.04.2025 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, 87774683938, msrgeb@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) ТОО «Атырау Спец Транс Сервис» планирует проведение работ по Рекультивации нарушенных земель на территории месторождения глинистых пород (грунта) «Яик» в Теректинского района Западно-Казахстанской области. Проектируемые работы являются неотъемлемой составляющей частью разработки карьера. Согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздела 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведения процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным пункт 2.10 Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования - проведение скрининга обязательно. В соответствии с подпунктом 3 пункта 11 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории от относятся так же к II категории. Следовательно проектируемые работы будут относиться ко II категории..

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) Намечаемая деятельность по Рекультивации нарушенных земель на территории месторождения "Яик" не приведёт к существенным изменениям на территории данного района.. Работы по рекультивации будут проводится, в пределах отведенного участка площадью 9,7902 га.. ;

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) На разработку месторождения "Яик" ранее было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности Номер: KZ85VWF00111536 Дата: 10.10.2023 г. , а так же заключение Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по отчету о возможных воздействиях к проекту « Плана горных работ на разработку глинистых пород (грунтов) месторождения «Аксуат» (для объекта –

Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-гр. РФ» км 0-144, участок 0-36 км») Номер: KZ71VVX00277607 Дата: 26.12.2023г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан предприятия и организации, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых или производящие иные действия, связанные с нарушением почвенного покрова на предоставляемых им во временное пользование землях, обязаны за свой счет приводить их в состояние, пригодное для использования в сельскохозяйственном производстве или иных народно-хозяйственных целях. В этой связи ТОО «Атырау Спец Транс Сервис» инициирует разработку рабочего проекта рекультивации нарушенных земель на территории Теректинского района Западно-Казахстанской области». Нарушение земляного покрова произошло в результате разработки месторождения глинистых пород (грунтов) "Яик" в период реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-граница РФ».. Рекультивации подлежит месторождение "Яик" площадью 9,7902 га. В административном отношении проводимые работы будут осуществляться в Теректинском районе Западно-Казахстанской области на территории сельского округа Теректа Теректинского района.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь земельного участка подлежащего рекультивации составляет 97902 м<sup>2</sup>. Целевое назначение – для добычи общераспространенных полезных ископаемых. Во время проведения работ по Рекультивации нарушенных земель на территории Теректинского района будет производиться снятие ПСП объемом 29371 м<sup>3</sup> с площади 9,7902 га. Снимаемый плодородный слой подлежит временному краткосрочному (до 1 года) хранению в отвалах, формируемых в границах участка. По окончании работ по снятию ПСП (рекультивируемая площадь подвергается планировке и зачистки в местах непредвиденного загрязнения, после чего весь ранее снятый плодородный слой поэтапно перемещается из отвалов и равномерно укладывается на культивируемую поверхность, площадью 97902 м<sup>2</sup>, объём нанесения 29371 м<sup>3</sup>..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекультивация нарушенных земель на территории сельского округа Теректа Теректинского района Западно-Казахстанской области не относится к основному виду деятельности ТОО «Атырау Спец Транс Сервис», а является неотъемлемой частью работ, по восстановлению земельного участка. Нарушение земляного покрова произошло в результате добычи общераспространенных полезных ископаемых (глинистых пород (грунтов)) месторождения "Яик". В ходе выполнения работ по рекультивации земель необходимо достичь восстановления плодородного слоя, с последующим использованием данного участка в сельском хозяйстве. Виды работ по техническому этапу рекультивации В соответствии с "Инструкцией о разработке проектов рекультивации...", Астана, 2023г и ГОСТа 17.4.3.02-85; "Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при проведении земляных работ» технический этап рекультивации земель сельскохозяйственного направления предусматривает выполнение следующих видов работ: - снятие плодородного слоя почвы с нарушаемых земель и перемещение его в отвалы для временного хранения; - планировка поверхности перед нанесением ПСП; - рыхление слежавшегося (уплотнённого) грунта; - нанесение ПСП (перемещение из отвалов на подготовленную поверхность); - планировка нанесенного плодородного слоя. Снятие плодородного слоя Работы по снятию, хранению и нанесению плодородного слоя почвы предусмотрены Земельным кодексом Республики Казахстан и ГОСТом 17.4.3.02-85. Технический этап рекультивации проводят в теплый период времени в следующей последовательности: - отведённую под рекультивацию площадь разбивают на рабочие участки и обозначают их границы вешками, выделяют полосу для укладки плодородного слоя. - плодородный слой поэтапно снимается с рабочих участков и перемещается в отвалы для временного хранения (рабочие участки срезки и укладки ПСП и параметры отвалов показаны на чертежах). Срезку и перемещение плодородного слоя в отвалы производят бульдозером, который срезает и перемещает слой почвы на расстояние от 10м. Проходы бульдозера выполняются с перекрытием хода на 0,3 м. - укладка плодородного слоя в отвалы осуществляется бульдозером поперечным способом на расчётную высоту. - возврат плодородного слоя почвы осуществляется бульдозером путём забора ПСП из отвалов и равномерного нанесения на рекультивируемую поверхность слоями заданной мощности. - грубую и чистовую планировку нанесённого ПС производят бульдозером, при этом первые проходы машины осуществляют последовательно, а последующие - со смещением на  $\frac{3}{4}$  ширины отвала, для исключения образования валиков. Чистовую планировку производят при наполнении отвала плодородным слоем на  $\frac{1}{2}$  –  $\frac{2}{3}$  его высоты, что позволит легко срезать выступы и заполнить грунтом понижения. Окончательную отделку поверхности плодородного слоя целесообразно

вести при заднем ходе бульдозера и «плавающим» положении отвала, при взаимно-перпендикулярном движении бульдозера. После завершения технического этапа рекультивации земли передаются землепользователю в установленном порядке. Завершающим этапом восстановления хозяйственной ценности нарушаемых сельскохозяйственных угодий является биологическая рекультивация - комплекс мероприятий, направленных на восстановление естественного плодородия наносимого плодородного слоя почвы, что достигается путём выращивания на рекультивируемых землях в течение ряда лет почвоулучшающих культур и проведении комплекса соответствующих агротехнических мероприятий. Площадь биологической рекультивации складывается из площади снятия (нанесения) плодородного слоя. Участки рекультивируемых земель предусматривается засеять многолетними травами (залужить). Для залужения проектом предусмотрен посев житняка - наиболее распространенной кормовой культуры, приспособленной к местным климатическим условиям.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Технический этап рекультивации – Сентябрь 2025г., биологический этап рекультивации – сентябрь - октябрь 2025г., мелиоративный период - 2026-2028г.

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 Граница проектируемого участка рекультивации карьера установлена из условия полноты выемки запасов карьер и составляет - 97902 м<sup>2</sup>/9,7902 га. Географические координаты карьера разработки в пределах месторождения: СШ 51°12'19" ВД 51°53'13" Категория земли: 1-земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для ведения сельского хозяйства (пастбища). Начало работ запланировано на Сентябрь 2025г, окончание биологического этапа рекультивации октябрь 2025г., мелиоративный период 2026-2028гг. ;

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 Вода для хозяйственно-бытовых нужд привозится непосредственно на место выполнения работ транспортом. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода питьевого качества согласно договору на поставку воды. Техническое водоснабжение отсутствует, так как полив и пылеподавление подъездных дорог и посева трав не предусмотрен проектом. Водоохранные зоны и полосы в зоне выполнения работ по рекультивации отсутствуют. Полезная толща не обводнена. Приток грунтовых вод исключается. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Общее. Питьевая вода привозная бутилированная, хозяйственно-бытовая вода так же привозная. Качество необходимой воды на период рекультивации: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества.;

объемов потребления воды Расход воды на питьевые нужды составит 3,6 м<sup>3</sup>, расход на хозяйственно-бытовые нужды за этот же период составит 45 м<sup>3</sup>. Общий расход воды за весь период проведения проектируемых работ составит всего 48,6 м<sup>3</sup>. Образующиеся сточные воды в количестве 48,6 м<sup>3</sup> отводятся в септик, по мере накопления септик откачивается и вывозится специализированной организацией согласно договора. Использование вода на пылеподавление и полив высаженных трав не предусмотрено проектом.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с ближайших водных источников и других водных объектов проектом не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рекультивация нарушенных земель – это комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель. При проведении рекультивации, недропользование осуществляться не будет;

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. Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. В результате проведения работ по рекультивации произойдет восстановление естественного растительного слоя данного участка, что благополучно скажется на растительном сообществе данного района. ;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Проектом по рекультивации предусмотрено снятие плодородного слоя с площади 97902 м<sup>2</sup>/9,7902 га, объем 29371 м<sup>3</sup>. По окончании работ по снятию ПСП (рекультивируемая площадь подвергается планировке и зачистки в местах непредвиденного загрязнения) после чего весь ранее снятый плодородный слой поэтапно перемещается из отвалов и равномерно укладывается на рекультивируемую поверхность, площадь 97902 м<sup>2</sup>/9,7902 га, объем 29371 м<sup>3</sup>. В процессе выполнения работ будет так же использоваться дизельное топливо в объеме 0,32 т/период, семена многолетних трав 0,76 т/период, минеральные удобрения 0,18 т/период. Все будет закупаться на собственные средства.;

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

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 выброс Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) составляет - 0,96488 г/сек 7,7047 т/год; 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (3 класс опасности) 0.000255 г/сек 0.0000189 т/год..

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 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 На период проведения работ образуются следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуются при жизнедеятельности персонала в количестве – 0.375 т/год, Тара из-под минеральных удобрений (15 01 06) образуются после расхода семян трав и минеральных удобрений из тары в количестве – 0,003 т/период. Пластиковая тара из-под воды (07 02 13) образуется в результате удовлетворения питьевых нужд персонала 0,23 т/период. На период проведение работ образуемые отходы будут утилизироваться специализированной компанией пор мере необходимости на договорной основе. Работы по рекультивации носят кратковременный характер, в связи с этим отходы от работы спецтехники не образуются. При поломке техники, ремонт и замена сломанных деталей осуществляется на территории подрядной организации..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проект рекультивации согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям.

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) Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Западно-Казахстанской области, Теректинский район, сельский округ Теректа фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе предоставлены по г. Уральск. Ориентировочное значение фоновых концентраций по Взвешенным веществам 0,077 мг/м<sup>3</sup>.

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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ определяется как воздействие низкой значимости. Полностью отсутствует воздействие на водные объекты, так как не производятся сбросы. Забор воды так же не предусмотрен проектом. Воздействия на животный мир минимизировано, влиять может только шум от работы спецтехники, и только в течении определённого времени. Общий объем выбросов на период рекультивации составит 7,7047 тонны. Концентрации ЗВ в атмосферном воздухе составляет менее 1 ПДКм.р. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Влияние на растительный мир положительное, так как в ходе работы будет увеличена площадь травянистого покрова..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное загрязнение не возможно в связи со спецификой работы и кратковременностью работ. Работы по рекультивации будут производиться в осенне-весенний период при хорошо увлажненном воздухе, и распространение пыли будет не значительно далеко от места выполнения работ. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При возможности вести работы по техническому этапу рекультивации в период менее засушливый, для уменьшения образования пыли. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Проведение работ строго в пределах границы отведенного под намечаемую деятельность участка, применение спецтехники в исправном техническом состоянии., не допускать разливов нефтепродуктов при работе спецтехники, соблюдение технологического регламента...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических процессов и мест расположения объекта) Для альтернативных варианты не рассматриваются..

- 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 СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

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



