

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ85RYS01782962

16.06.2026 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 "UNISERV", 091115, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕРЕКТИНСКИЙ РАЙОН, ПОДСТЕПНОВСКИЙ С.О., С. ПОДСТЕПНОЕ, улица Астана, строение № 1А, 020140002290, САТБАЕВ ДИНМУХАМЕД КАЙРАТОВИЧ, +7 (7774683938, UNISERV_URALSK@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 «Uniserv» планирует проведения работ по «Рекультивации месторождения глинистых пород «Жамбентинское», расположенного в Сырымском районе Западно-Казахстанской области». Работы по рекультивации не относятся к объектом недропользования. Согласно Приложения 1, Раздела 1 ЭК РК: данный вид работ не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно п. 2.10. Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК объект подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Категория объекта определяется согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года №246. Глава 2. Определение категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Пункт 11 подпункта 3- работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов 2 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 месторождения глинистых пород «Жамбентинское», расположенного в Сырымском районе Западно-Казахстанской области не приведёт к существенным изменениям на территории данного района. Работы по рекультивации будут проводится строго в пределах отведенных участках представляет собой фигуру прямоугольной формы равной 22000 м2. Географические координаты центра участка разработки в пределах месторождения: СШ 50° 05'12,0" ВД 52° 36' 07,6". Координаты угловых точек: 1- 50°30' 12,6"с.ш. 52°36'1,40" в.д.; 2 - 50°30' 15,3" с.ш., 52°36'10,7" в.д.; 3 - 50°30' 12,0" с.ш., 52°36'13,0" в.д.; 4 - 50°30' 9,40"с.ш., 52°36'3,70" в.д.;

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) 20.05.2024г. было получено Заключение Номер: KZ71VWF00165914 об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининг воздействия намечаемой деятельности. 15.07.2024г. было получено Заключение Номер: KZ80VVX00311492 по результатам оценки о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ на разработку глинистых пород месторождения «Жамбитинское» в Сырымском районе Западно-Казахстанской области РК»..

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 по миновании надобности в этих землях за свой счет приводить их в состояние, пригодное для использования в сельскохозяйственном производстве или иных народно-хозяйственных целях. В этой связи ТОО «Uniserv» инициирует разработку рабочего проекта Рекультивации месторождения глинистых пород «Жамбентинское», расположенного в Сырымском районе Западно-Казахстанской области. Нарушение земляного покрова произошло в результате разработки месторождения глинистых пород «Жамбитинское». Рекультивации подлежит нарушенный участок площадью 2,2 га. Район работ представляет ровный рельеф слабонаклоненный в южном направлении в сторону р. Шидерты.. В административном отношении проводимые работы будут осуществляться на землях Сырымского района Западно-Казахстанской области и находится в 2,0 км на запад-юго-запад от п. Аралтобе..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь земельных участков, подлежащих рекультивации составляет 2,2 га. Во время проведения работ по Рекультивации нарушенных земель на территории Сырымского района Западно-Казахстанской будет производиться снятие ПСП суммарным объемом 4400 м³ с площади 22000 м². 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 4400 м³ с площади 22000 м²..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом «Рекультивации месторождения глинистых пород «Жамбентинское», расположенного в Сырымском районе Западно-Казахстанской области» не относится к основному виду деятельности ТОО «Uniserv» , а является неотъемлемой частью работ, по восстановлению земельного участка. Восстановлению подлежат участки нарушенного земляного покрова при разработки месторождения глинистых пород «Жамбитинское» на землях Аралторбинского сельского округа, Сырымского района Западно-Казахстанкой области. 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 Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель 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 «плавающем» 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 люцерны - 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 – июнь – август 2026г., биологический этап рекультивации – август - сентябрь 2026г., мелиоративный период - 2027-2029г. Постутилизация это часть рекультивации карьера – 2026г. .

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 Границы проектируемых участков подлежащего рекультивации установлены из условий полноты выемки запасов и на горизонтальном плане представляют собой фигуры прямоугольной формы равной 22000 м². Географические координаты центра участка разработки в пределах месторождения: СШ 50° 05'12,0" ВД 52° 36' 07,6". Координаты угловых точек: 1- 50°30' 12,6"с.ш. 52°36'1,40" в.д.; 2 - 50°30' 15,3" с.ш., 52°36'10,7" в.д.; 3 - 50°30' 12,0" с.ш., 52°36'13,0" в.д.; 4 - 50°30' 9,40"с.ш., 52°36'3,70" в. Категория земли: 1- категории земель запаса (пастбища). Целевое назначение – для ведения сельского хозяйства (выпас скота).;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 посева трав не предусмотрен проектом. Водоохраные зоны и полосы в зоне выполнения работ по рекультивации отсутствуют. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) 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 для работников в составе 20 человек и сроке проектируемых работ 90 дней составит 3,6 м³, расход на хозяйственно-бытовые нужды за этот же период составит 45 м³. Таким образом, расход воды за весь период проведения проектируемых работ составит всего 48,6 м³. Из которых 45м³ будет скапливаться во временные септики и утилизироваться по окончании работ, срок выполнения работ по рекультивации 3 месяца. Использование вода на пылеподавление и полив высаженных трав не предусмотрено проектом.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных источников и других водных объектов проектом не предусмотрено. В период намечаемой деятельности планируется использование воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды. ;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Приобретение растительных ресурсов (деревьев) не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубki, переноса и посадка в порядке компенсации. В результате проведения работ по рекультивации произойдет восстановление естественного растительного слоя данного участка, за счет посева многолетних трав (люцерны), 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 В процессе выполнения работ будет использоваться дизельное топливо в объеме 12,2569 т/ период, удобрения Азотные 1 ц/га, фосфорные 2 ц/га, семена многолетних трав 13 кг/га. Финансирование за счет собственных средств.;

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 – 0,9601 г/сек 7,45 т/год, Пыль зерновая (3 класс опасности) составляет - 0.00049 г/сек , 0.0000423 т/год. Общий объем выбросов составит: 0,96059 г/сек, 7,4500423 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 Сбросы сточных вод на рельеф местности, в открытые водные объекты отсутствуют. На период проведения работ питьевые нужды предприятия удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в септик в количестве 45 м3. По мере накопления септик откачивается и вывозится специализированной организацией. Полезная толща не обводнена. Приток грунтовых вод исключается..

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 – 1,5 т/год, Тара из-под минеральных удобрений (07 02 13) образуются после изъятия семян трав из мешка в количестве – 0,00684 т/год, пластиковая тара из-под воды (07 02 13) – 0,855 т/год. Общий объем отходов составит 2,36184 т/год. Будут передаваться на утилизацию согласно договора со специализированной компанией. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов..

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-Казахстанская область, Сырымсоком район, Аралтобинском сельском округе выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе предоставлены по г. Уральск. Ориентировочное значение фоновых концентраций по Взвешенным веществам 0,077 мг/м³..

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 7,45 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 решений и мест расположения объекта) Для теративных варианты не рассматриваются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Акбасова Н.С.

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

