

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

KZ25RYS01647272

26.03.2026 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 "Tau-ken consult", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, улица Абая, дом № 93, Квартира 12, 210140009783, ЖИЕНБАЕВ АЗАМАТ ТЕМИРОВИЧ, 87774212014, tau-ken21@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) Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке №7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области Классификация: п. 2.10 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе..

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) ТОО «Tau-ken consult» является действующим недропользователем на основании имеющего лицензии на добычу №60 от 09.10.2024 г. 15.08.2024 г. за исх. №KZ30VVX00318503 получено положительное Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу осадочных пород (щебеночно-песчаная смесь) на участке № 7а месторождения Пухальское, расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области. Имеется действующее экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №KZ06VCZ03574539 от 27.09.2024 г. на добычу сроком до 2033 г. Существенной изменении в добыче не прогнозируется. Основанием для разработки настоящего проекта рекультивации является Постановление Акимата Акмолинской области «О предоставлении товариществу с ограниченной ответственностью «Tau-ken consult» права временного возмездного долгосрочного землепользования для целей недропользования». № А-9/518 от 25.09.2025 г.;

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 виды деятельности объектов не определено. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно участок осадочных пород №7а расположен в Зерендинском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXVIII. Ближайшими населенными пунктами являются – с. Серафимовка, расположенное в 2,3 км западнее от участка. ТОО «Tau-ken consult» является действующим недропользователем на основании имеющего лицензии на добычу №60 от 09.10.2024 г. Основанием для разработки настоящего проекта рекультивации является Постановление Акимата Акмолинской области «О предоставлении товариществу с ограниченной ответственностью «Tau-ken consult» права временного возмездного долгосрочного землепользования для целей недропользования». № А-9/518 от 25.09.2025 г. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые размеры: Площадь отвода участка №7а составляет 0,073726 кв. км (7,3726 га). Срок отработки составит 3-4 месяца в 2034 г. Производительность: Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании бортов карьера составляет 17988 м³., объем планировки рекультивируемой поверхности составляет – 70895 м², объем перемещение ПРС в выработанное пространство карьера составит – 9000,0 м³ ., объем планировки после нанесения ПРС составляет – 70895 м². Характеристика продукции: Полезная толща участка №7а месторождения «Пухальское» представлена осадочными породами (щебеночно-песчаная смесь). Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению составляет 7,0 м. Покрывающие породы на месторождении представлены почвенно-растительным слоем мощностью 0,15 м. Режим горных работ на участке принимается – круглогодичный, 365 рабочих дней. Рабочая неделя семидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ. Предусматривается следующий порядок ведения работ на карьере. 1. Выполаживание откосов бортов карьера; 2. Планировка рекультивируемой поверхности; 3. Транспортировка ПРС; 4. Планировка после нанесения ПРС; 5. Биологический этап рекультивации (посев трав и полив);

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. По окончании горных работ на месторождении недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка №7а месторождения Пухальское. Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ. Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной. Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала реализации рекультивации – 2 квартал 2034 г., срок завершения рекультивации – 3 квартал 2034 г. .

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. Площадь отвода составляет 0,073726 кв. км (7,3726 га). Целевое назначение: для добычи осадочных пород щебеночно-песчаной смеси. Кадастровый номер: 01160020206. Срок право землепользования истекает – 9 октября 2034 г. ;

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. Ближайшим водным объектом является река Кошкарбайка, расположенная на расстоянии 2,0 км от участка. Водоохранная зона и полоса не установлено. Учитывая отдаленность участка, необходимость установления водоохранной зоны и полосы отсутствует. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе

проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение – привозная, из ближайших населенных пунктов (с. Серафимовка или п. Зеренда) по согласованию МИО. ;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 3,225 м3/год. Объем воды для технических нужд – 548,525 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек участка 7а месторождения «Пухальское» по системе координат WGS 84: 1. 52°57'59,21// С.Ш., 69°19'47,74// В.Д.; 2. 52°58'08,70// С.Ш., 69°19'45,10// В.Д.; 3. 52°58'09,10// С.Ш., 69°19'57,90// В.Д.; 4. 52°57'59,83// С.Ш., 69°20'01,54// В.Д.; 5. 52°57'59,21// С.Ш., 69°19'47,74// 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительный мир относится к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и 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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной воды в объеме – 3,225 м3/год. - использование технической воды в объеме – 548,525 м3/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 200 м3 на 2034 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых 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) Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 5 т. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистра выбросов и переноса загрязнителей участка №7 месторождения «Пухальское» не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 загрязняющих веществ не предусмотрено. .

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2034 гг. ТБО – 0,9 т/год (код отхода 20 03 01). Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - положительное заключение гос. экологической экспертизы выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» (согласно п. 21 параграфа 4 Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утв. Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289)..

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) Административно участок осадочных пород №7а расположен в Зерендинском районе Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXVIII. Ближайшими населенными пунктами являются: –с.Серафимовка, расположенное в 2,3км западнее от участка; Ближайшими водными объектами являются: – река Кошкарбайка, расположенная на расстоянии 2,0км от участка; Участок расположен вдоль автомобильной дороги республиканского значения «Щучинск-Зеренда». В экономическом отношении район является сельскохозяйственным, ведущая отрасль – зерновое производство и животноводство. Топливными ресурсами район не располагает: уголь, дрова и нефтепродукты привозные. В орографическом отношении район представляет собой часть Кокшетауской глыбы, поверхность района носит характер мелкосопочника с колебаниями абсолютных отметок от 200 до 250 м. Рельеф характеризуется сочленением серии выположенных холмов и увалов с высотными отметками 250-260 м. район практически лишен лесной растительности. Гидрогеологическая сеть района развита слабо. В регионе отмечаются многочисленные блюдцеподобные понижения, весной и в дождливые годы, заполненные водой и заболоченные небольшие урочища. Близлежащие озера от участка работ оз. Караунгур, оз.Мал.Тюктинское. Климат резко континентальный. Продолжительность безморозного периода не более 110 дней. Снежный покров ложиться в конце ноября и держится до конца апреля. Почвенный покров района характеризуется преобладанием малогумусовых черноземных почв. Растительность довольно разнотравная – наблюдаются степные. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

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 На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических процессов и методов) (при наличии):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жиенбаев А.Т.

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

