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

KZ43RYS01472639 24.11.2025 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 "Сарман-Тастак-Жанакорган", 120300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАКОРГАНСКИЙ РАЙОН, ЖАНАКОРГАНСКИЙ С.О., П.ЖАНАКОРГАН, улица Ахмедия Пахырдинов, дом № 6, 100240016320, АГМАНОВ БАТЫРХАН ТАНАТОВИЧ, +7 702 830 2918, sarman-tastak-janakorgan@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) План горных работ для добычи суглинка на месторождении Тастак-1, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области-согласно приложению 1 Разделу 2 пункт 2.5. ЭК РК 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) Ранее ОВОС не проводилась. Месторождение разрабатывается впервые; 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) Ранее скрининг не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Разведанное месторождение суглинков Тастак-1 расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 20км к северозападу от пос. Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда, на территории листа L-42-XXXII. Месторождение суглинков Тастак-1 с пос. Жанакорган связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник «Шалкия». Участок «Тастак-1» сложен современными аллювиально-пролювиальными отложениями суглинками, супесями, которые перекрывают среднечетвертичные аллювиально-пролювиальные отложения. Месторождение суглинков Тастак-1 в плане представляет собой форму неправильной трапеции, размером примерно 470 на 600 м. В непосредственной близости от территории работ охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет

водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов. В связи с отсутствием постоянных поверхностных источников воды зона месторождения не является постоянным местом обитания и не лежит в зоне сезонных миграций различных представителей фауны. Площадки не располагаются на территории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), находящихся в ведении Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан на территории Кызылординской области. В связи с этим нет необходимости выбора других мест.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции За период 2026-2031гг. разработки будут извлечены все оставшиеся запасы в количестве 551,0 тыс. м3. Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 3,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ. Предусматривается применение экскаватора и автомашин-самосвалов. Выемка и погрузка суглинка производится экскаватором Hyundai. Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы HOWO (Китай). Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей. Добычные работы на карьере будут вестись круглогодично, в одну смену, продолжительность смены – 8 часов, 305 рабочих дня в году. Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 10% глинистого материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, колеблется от 0,25 до 0,3 м, в среднем 0,29м. Ввиду малой мощности вскрышных пород (почвенно-растительный слой) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду. Породы вскрыши складируются в специальные отвалы. Каждый отвал имеет «паспорт ведения отвала», который составляется в соответствии с требованиями «Единых правил безопасности при разработке месторождений открытым способом», с учетом призмы обрушения. Почвеннорастительный слой будет складываться в специальные отвалы. С помощью бульдозера вскрышные породы собирается в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках. Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера . Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-170. Объем вскрышных пород по участку за период 2026-2031гг. составит: 71.63 тыс.м3. Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера. К горно-подготовительным работам на карьере отнесены строительство подъездных автодорог, проходка въездных траншей на отметку рабочего горизонта, проходка разрезных траншей для обеспечения необходимого фронта добычных работ.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами РК, предусматривающими мероприятия, которые обеспечивают безопасность производства работ. На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов. Для ведения добычных работ в плане горных работ будет задействована техника: экскаватор Hyundai, бульдозер Т-170 или китайские аналоги. Планом горных работ принята транспортная разработки цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал) перемещением вскрышных пород во внешний отвал (бурты). В плане горных работ на участке принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого: - выемка и погрузка суглинка в транспортные средства; - транспортировка добытого полезного ископаемого до места назначения будет выполняться потребителями. - снятие потенциально-плодородного слоя почвы (ППС) производится бульдозером и собирается в бурты, которые в дальнейшем будут использованы для рекультивации отработанных участков карьера. По мере отработки карьера возможна также параллельная рекультивация отработанных участков. Подготовка площадки. Подготовка площади проведения горных работ заключается в её очистки от вскрышных пород. Зачистка производится фронтальным погрузчиком с последующей погрузкой и вывозом горной массы в породный отвал автосамосвалами или бульдозером. В дальнейшем данная горная масса используется при проведении рекультивации, отработанного участка, а также для отсыпки дорог. Учитывая характер климата и рельеф местности, вопрос отсыпки дорог и содержания их в рабочем состоянии, требует

постоянного контроля. Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 10% глинистого материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, колеблется от 0,25 до 0,3 м, в среднем 0,29м. Ввиду малой мощности вскрышных пород (почвенно-растительный слой) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду. Породы вскрыши складируются в специальные отвалы. Каждый отвал имеет «паспорт ведения отвала», который составляется в соответствии с требованиями «Единых правил безопасности при разработке месторождений открытым способом», с учетом призмы обрушения. Почвенно-растительный слой будет складываться в специальные отвалы. С помощью бульдозера вскрышные породы собирается в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках. Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-170. Объем вскрышных пород по участку за период 2026-2031гг. составит: 71,63 тыс.м3. Планом горных работ предусматривается бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера. К горно-подготовительным работам на карьере отнесены строительство подъездных автодорог, проходка въездных траншей на отметку рабочего горизонта, проходка разрезных траншей для обеспечения необходимого фронта добычных работ. Добычные работы. За период 2026-2031гг, разработки будут извлечены все оставшиеся запасы в количестве 551,0 тыс. м3. Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 3,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добыча суглинка планируется с 2026 года по 2031 года включительно. Ликвидация карьера предусматривается в 2032 году.
- 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 суглинков Тастак-1. Площадь карьера 24,94 га. Целевое назначение-добыча суглинка. Географические координаты: 44° 03' 33,5" с.ш., 67° 10' 53,4" в.д., 44° 03' 33,5" с.ш., 67° 11' 20,3" в.д., 44° 03' 20,0" с.ш., 67° 11' 30,0" в.д., 44° 03' 20,0" с.ш., 67° 11' 03,0" в.д.;
- 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 На участках месторождения источники воды отсутствуют. Техническое и хозяйственно-питьевое водоснабжение будет осуществляться путем подвоза воды из водозаборных скважин и колодцев, находящихся на близлежащих населенных пунктов. Пылеподавление при добычных работах осуществляется с поливомоечной машиной;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее, качества необходимой воды питьевая;
- объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения при добыче составит: водопотребление 60 л/сутки; 16,2 м3/период. водоотведение 60 л/сутки; 16,2 м3/период. При соблюдении технологии добычных работ влияние на подземные воды оказываться не будет;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода привозная используется для питьевых нужд рабочих. Для пылеподавления используется техническая вода;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведанное месторождение суглинков Тастак-1 расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области Республики Казахстан, в 20км к северо-западу от пос. Жанакорган, в 170км от областного центра г. Кызылорда, на территории листа L-42-XXXII. Месторождение

суглинков Тастак-1 с пос. Жанакорган связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы – Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник «Шалкия». Участок «Тастак-1» сложен современными аллювиально-пролювиальными отложениями суглинками, супесями, которые перекрывают среднечетвертичные аллювиально-пролювиальные отложения. Месторождение суглинков Тастак-1 в плане представляет собой форму неправильной трапеции, размером примерно 470 на 600 м. Географические координаты: 44° 03' 33,5" с.ш., 67° 10' 53,4" в.д., 44° 03' 33,5" с.ш., 67° 11' 20,3" в.д., 44° 03' 20,0" с.ш., 67° 11' 30,0" в.д., 44° 03' 20,0" с.ш., 67° 11' 03,0" в.д. При подсчёте запасов месторождения суглинков приняты во внимание его геологические особенности, методика разведки и планируемый способ разработки. В ходе проведения маршрутов было изучено геолого-геоморфологическое строение участка и составлена схематическая геологическая карта в масштабе 1:2000, намечены места проходки разведочных выработок. Общий объем поисковых маршрутов составил 34 п.км. На участке работ была проведена кондиционная топографическая съемка масштаба 1:2000, составлена топографическая основа для подсчета разведочных запасов. В процессе топографических работ была выполнена инструментальная привязка устьев всех пройденных выработок, вычислены их высотные отметки. Объем привязки выработок: 13 скважин и 3 шурфа. Разведка месторождения осуществлена серией шурфов поперечным сечением 2,1х1,0 м до глубины 2,5-х м экскаватором САЗ-32 с емкостью ковша 0,7 м3. Данный способ позволяет с достаточной детальностью изучить особенности осадочного разреза и определить стратиграфическую позицию продуктивных суглинков. Немаловажным положительным фактором при разведке шурфами является возможность проведения полноценного опробования пород с отбором как бороздовых, так и задирковых проб. Всего пробурено 12 шурфов на площади 24,94 га. Образованная шурфами разведочная сеть 196-198* 206-209 метров позволяет дать оценку разведанным запасам по промышленной категории С1 и обеспечивает требуемую достоверность количественной и качественной оценки полезного ископаемого. Для определения технологических свойств суглинков, отработки технологии изготовления кирпича методом пластичного формования в центральной части площади подсчета запасов из карьера отобрана технологическая проба. При проходке опытного карьера определены удельный вес суглинков и коэффициент разрыхления, которые составили соответственно 1,6 т/м3 и 1,36. По сложности геологического строения месторождение отнесено ко второй подгруппе первой группы, согласно «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям глинистого сырья». Согласно Протоколу ЮК МКЗ №2122 от 26.02.2015 г. утверждены запасы глинистого сырья (суглинок) по категории С1 в количестве 551,0 тыс.м3. Коэффициент вскрыши – 0,13;

- 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 Растительные ресурсы отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животные на данном участке отсутствуют; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо для спецтехники 50 т/год;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения используемых природных ресурсов 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) Объем выбросов на период добычи 2026-2031 гг.: 2026-2031 гг.- 3.8114 г/сек, 34.386 тонн/год; из них: пыль неорганическая-3.8114 г/сек, 34.386 тонн/год (класс-3); 2031г.: 4.2369 г/сек, 37.264 т/год, из них: пыль неорганическая-4.2369 г/сек, 37.264 т/год (класс-3).

- 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.
- 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 К отходам производства и потребления, образующихся непосредственно на месторождении относятся - твердые бытовые отходы. Твердые бытовые отходы являются отходами потребления. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего и обслуживающего персонала. ТБО собирается в металлических контейнерах. Контейнеры на площадке с твердым покрытием. Отходы передаются размешены на основе договора специализированной организации. Согласно Классификатору отходов №314 от 6 августа 2021 года ТБО по морфологическому составу относятся к неопасным отходам и имеют код 200301. Срок временного хранения составляет не более 30 дней. Техническое обслуживание автотранспортных средств и заправка дизельным топливом будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия. На основании вышеизложенного объемы образования отходов от Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бул кужат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): эксплуатации передвижного автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении добычных работ, не просчитаны.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: заключение скрининга и разрешение на воздействия уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.
- 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) Выдача справок по фоновой концентрации не представляется возможной, в связи с отсутствием постов СКАТ.
- 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 -.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения окружающей среды.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты технологических решений отсутствуют в связи с тем, что выбранная технология является оптимальной для обеспечения требуемого качества продукции, соответствия санитарным, экологическим и производственным требованиям, а также приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): специфики сырья и особенностей технологического процесса.

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): АГМАНОВ БАТЫРХАН ТАНАТОВИЧ

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

