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

KZ46RYS00445258 07.10.2023 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-Тастақ-Жанакорган", 120300, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Жанакорганский с.о., с.Жанакорган, улица Ахмедия Пахырдинов, дом № 6, 100240016320, ТАҢАТ ТЕМІРХАН БАТЫРХАНҰЛЫ, 8 705 431 49 58, 8 707 524 52 03, 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) Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Экологического кодекса РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.объект относится ко II категории (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) отсутствуют;
- 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) отсутствуют.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение суглинок «Тастак-1» находится в Жанакорганском районе Кызылординской области в 20 км к северо-западу от п. Жанакорган на территории листа L-42-XXXII. Работы проводились в пределах геологического отвода № Ю-10-2040 от 01 октября 2009 г. площадью 337 га. В пределах этой территории на площадь 90,3 га коммерческого обнаружения месторождения ПГС получен горный отвод (есть заключение и разрещение с 2019 года на ПГС)Остальная часть геологического отвода, равная 246,7 га, была изучена на обнаружение продуктивной залежи кирпичных суглинков. В результате проведённых работ был выделен перспективный участок кирпичных суглинков, площадью 24,95 га, Остальная часть геологического отвода, равная 246,7 га, была изучена на обнаружение продуктивной залежи кирпичных суглинков. В результате проведённых работ был выделен перспективный участок кирпичных суглинков,

площадью 24,95 га, Район работ расположен в пределах обширной равнины между реками Арыстанды и Жидели, сложенной аллювиальными верхнечетвертичными отложениями. Практически ровная поверхность осложнена останцами размыва, редкими эоловыми буграми высотой 1-2 м, сухими арыками. Река Сырдарья протекает в 16 км к юго-западу от участка, и почти на всем ее протяжении русло заключено в обрывистые берега высотой 2-4 м..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В результате проведённых работ был выделен перспективный участок кирпичных суглинков, площадью 24,95 га. Протоколом №2122 заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ) утверждены, по состоянию на 26.02.2015 г, для условий открытой разработки балансовые запасы суглинков месторождения Тастак- 1. В результате проведенных в 2013 2014 годах геологоразведочных работ выявлено и подготовлено к промышленному освоению месторождение суглинков «Тастак-1», характеризующееся следующими параметрами: запасы суглинков по категории С1− 551 174 мЗ; выход кирпича из 1000 мЗ суглинков составляет 400, 0 тыс. штук; срок действия месторождения при добыче суглинков добыча суглинков на 2023-2033 гг в объеме 551,0 тыс. мЗ/г.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения предусматривается тремя слоями (уступами) до 6 м. Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории В и С1 открытым способом, с применением экскаватора типа ЭО- 5225 с оборудованием «обратная» лопата емкостью ковша 1,85 м3. Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии и рельефа местности, мощности вскрышных пород и гидрогеологических условий. Угол откоса уступа при разработке полезного ископаемого принят 70°, высота уступа принята равной от 2,8 до 6,0 м. Борт карьера на конец отработки сложен одним уступом, высотой до 16,2 м, угол откоса уступа при погашении принят равным 45°. В таблице №2 приведены параметры карьера. Разработка первоначальной вскрыши осуществляется из опытного участка бульдозером Т-130A путем срезки и перемещения грунта в валы, с последующей погрузкой последней экскаватором в автосамосвалы. Карьер вскрывается внутренней капитальной траншеей заложенной на восточном борту с отметки поверхности +603,8 м до отметки дна карьера на 601,0 м. Параметры съезда: длина 41м; ширина 14 м. Карьер глубина, которого колеблется от 2,8 м до 16,2 м метра, вскрывается с поверхности экскаватором ЭО-5225 «обратная» лопата с емкостью ковша 1,85 м3 путем погрузки суглинка в автосамосвалы КамА3- 5511..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый к отработке участок общей площадью 24,95 га представлен залежью суглинка средней мощностью от 7,81 м. Производительность 2023-2033 гг в объеме 551,0 тыс. м3/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 Месторождение суглинков «Тастак-1» расположено в Жанакорганском районе Кызылординской Месторождение «Тастак-1» находятся в 25 км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган. Объект располагается в 166 км от областного центра г. Кызылорда. Общая площадь земельного отвода 337 гектар из них 93 гектар песчанно-гравийный смесь было получено 2019 году заключение и разрешение (ПГС) карьер, площадь карьера суглинок составляет 24,94 гектар до 2033 года, срок использование 2023-2033 ;;
 - 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 и Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества; ;

объемов потребления воды Годовой расход потребление воды, 121,1 м3/год (для питьевых и хоз. нужд);; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества; хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная вода;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь земельного отвода 337 гектар из них 93 гектар песчанногравийный смесь (ПГС) карьер (ранее 2019 году был получено заключение и разрешение), площадь карьера суглинок составляет 24,94 гектар до 2033 года На основании Контракта № 84 от 15.001.2010 года и дополнительного соглашения за № 3 от 9 сентября 2013 года на проведение разведки суглинков на учатке недр «Тастак-1 (геологический отвод № Ю-10-2040), и в соответстсвии с проектом ГРР утвержденный МД « Южказнедра» (протокол НТС за № 183/12) от 21.12.2012 были проведенны геологоразведочные работы подрядной организаццией ТОО «Ареал». Проектный срок отработки запасов месторождения 10 лет до 2033 года. Добыча ведется без применения БВР. ;
- 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 отсутствует ;;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром отсутствует ;; 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 ;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования отсутствует ;;
- 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) Азот 4 диоксид (класс опасности 2) 0,0608096 т/год, Азот 2 оксид (класс опасности3) 0,00998847 т/год, углерод (класс опасности 3) 0,00852888 т/год, сера диоксид (класс опасности 3) 0,00607641 т/год, Сероводород (класс опасности 2)0,0000197 т/год,углерод оксид (класс опасности 4) 0,043842 т/год, керосин -0,01152915 т/год, алканы С12-19 (класс опасности 4) 0,000702 т/год, пыль неорганическая 70-20% (класс опасности 3) -1,697129 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 отсутствует;
- 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 (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) ТБО 0,3 т/год. Контейнеры для накопления ТБО представляют собой закрытые металлические ёмкости объемом 1,0 м3. На промплощадке будет оборудована бетонная площадка для контейнеров вышеуказанных отходов (по одному на каждый вид отхода). Размеры бетонной площадки для контейнеров 1,5×1,5, высотой 15 см от поверхности покрытия, с ограждением с трех сторон. Площадка для контейнеров будет располагаться на расстоянии не менее 50 метров от бытового вагончика и на расстоянии 5 метров от уборной. После накопления отходы должны вывозиться с территории пр.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешение на воздействие, в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза.
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) В климатическом отношении район месторождения расположен в зоне полупустынь и характеризуется резко-континентальным климатом: сухим жарким летом, холодной зимой, коротким весенним периодом, малым количеством осадков и резкими колебаниями суточных и сезонных температур. Рельеф местности вокруг предприятия равнинный. В радиусе 2 км перепад высот на 1 км составляет 10 м, поэтому безразмерный коэффициент, учитывающий рельеф местности в расчетах полей приземных концентраций принимается равным 1. Общий уклон местности в северном направлении. Отсутствует возможность затопления площадки паводковыми и талыми водами. В районе расположения месторождения фоновые концентрации загрязняющих веществ не превышают ПДК населенных мест.
- 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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который не превысит установленные гигиенические нормативы..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При реализации намечаемой деятельности Инициатором будут строго соблюдаться экологические, санитарные требования, а также требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с отсутствием иных методов достижения поставленной цели. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ТАҢАТ ТЕМІРХАН БАТЫРХАНҰЛЫ

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



