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

KZ89RYS00309169 14.11.2022 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 "ТОҒЫС-Аралотын", 120100, Республика Казахстан, Кызылординская область, Аральский район, Аральская г.а., г.Аральск, улица МИЛИЦИИ РК, дом № нет данных, 980540003064, ЖУМАШЕВ МЕЙРАМБЕК ТОГУСОВИЧ, 8724-33-22169, baba\_74@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) Промышленная разработка суглинков на месторождении «Баба» согласно разделу 2 пункту 2 ." Недропользование" подпункт 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, "Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным" в соответствии с Приложением 1 к Экологическому кодексу РК от 2.01.2021 г. №400-VI ЗРК.
- 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) Внесение изменений не предусматривается.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдар заключение с результатах скружимиях роздействий наменаемой деятельности и сотруктивности.
- 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 заключение о результатах скрининга не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок «Баба» находится в 12-13 км к ЮЗ от поселка Акирек в Аральском районе Кызылординской области. Орографически описываемая территория относится к Тургайской впадины и представляет собой плоскую равнину с общим уклоном на юго-запад. На данном участке был сосредоточен основной комплект геологоразведочных работ. Общая площадь 24,3 га...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь 24,3 га. Глубина карьера предусмотрена на всю глубину разведанных запасов и не превышает 3,0 м. Согласно заданию на проектирование на планируемый период 25 год необходимо добыть полезного ископаемого 699 840 тыс. м3. Глубина отработки 2,88 м. По проекту годовая производительность карьера составит 5,0 тыс.м3. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющего оборудования и

техники...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Условия залегания полезного ископаемого на месторождении «Баба» предполагают ведение разработки открытым карьером. Добыча будет производиться при помощи бульдозеров и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения. Полезное ископаемое месторождения представлено сравнительно однородной залежью суглинков пластовой формы. Внешняя вскрыша представлена теми же суглинками с корнями травянистыми растении. Их мощность составляет 10-15 см. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Количество лет отработки 25 лет. Рабочих дней в году 200. 5 тыс. м3 ежегодно..
- 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 Общая площадь горного отвода 24,3 га.;
- 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 Технической водой карьер будет снабжаться из каналов, расположенных в непосредственной близости от участка с юго-западной стороны от участка. Питьевая вода будет доставляться из водопунктов, расположенных в соседних поселках.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Пресной воды нет. Питьевая вода на карьер и на производственную базу будет доставляться в автоцистернах из водовода, проходящего вдоль автомобильной дороги. Технической водой карьер будет снабжаться из каналов, расположенных в непосредственной близости от участка с юго-западной стороны от участка.;
- объемов потребления воды Расход воды на полив подъездной дороги к площадке добычи, согласно проектных решений составляет 120 м3/период. Хозяйственно- питьевые нужды персонала 25 м3/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы используются для технических нужд и хозяйственно-питьевых нужд.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение представляется в виде полосы шириной от 800 до 1750 м и длиной 6,6 км. Блок имеет следующие координаты: участок №1  $46^{\circ}$  03' 30.2"с.ш. и  $61^{\circ}$  59'17.9" в.д.; участок №2 - $46^{\circ}$  03' 35.2" с.ш. и  $61^{\circ}$ 59'54.3" в.д.; участок №3  $46^{\circ}$  03' 46.3" с.ш. и  $61^{\circ}$ 59'49.4" в.д.; участок № 4  $46^{\circ}$  03' 36.9" с.ш. и  $61^{\circ}$ 59'12.1" 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность полупустынная, представлена травами (ковыль, полынь, биюргун). Растительные ресурсы не используются. Поливных пахотных и пастбищных земель, лесных угодий на площади участка работ ТОО «Тогыс-Аралотын» не имеется. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. После отработки месторождения планируется рекультивация нарушенных земель.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир в качестве ресурса не используется. Животный мир разнообразен и беден, представлен преимущественно мелкими грызунами. Встречаются волки, лисицы. Пресмыкающиеся представлены змеями, черепахами. Большое распространение имеют скорпионы и фаланги.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром и виды пользования отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иные источники приобретения животного мира отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не планируется.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Вскрытие и разработка карьера с использованием бульдозера, погрузчика и экскаватора. Транспортировка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами КамАЗ-256. Полив дорог и участка карьера водой осуществляется поливомоечной машиной ПМ- 130Б. Добычные и вскрышные работы производятся без применения буровзрывной технологии. Электрическая энергия от поселковых линий электропередач.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения 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) 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 1.25237 т/год (3кл), 2909 Пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния 0.0819 т/год (3кл).
- 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 Хозяйственно-питьевые нужды персонала -11,25. Отвод в септик с вывозом на договорной основе..
- 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 Сбор, накопление, транспортировка и передача отходов на переработку, утилизацию, захоронение осуществляется в соответствии с утвержденной Программой управления отходами. Отходами карьера по добыче суглинков являются: Твёрдые бытовые отходы 0,76 тонн/год. Размещение и захоронение отходов производства и потребления не планируется. ТОО «Тогыс-Аралотын» не имеет на балансе полигона для размещения отходов. Все образующиеся отходы на предприятии вывозятся на договорной основе специализированными организациями.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области.
- 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) Природно-климатический режим Аральского района резко континентальный с жарким, сухим, продолжительным летом и холодной малоснежной зимой. Значительные площади представлены пустошами. Выбросы, имеющие незначительную концентрацию загрязняющих веществ, не оказывают существенного влияния на растительный и животный мир в пределах и за пределами санитарно-защитной зоны. Поверхностные воды на территории месторождения отсутствуют. Временные водотоки могут образоваться при весенних паводках. Близлежащий населеный пункт Акбай расположен в 12-13 км от месторождения, в результате чего влияния на здоровье населения не оказывается. Вывод отсутствует

необходимость в дополнительных полевых исследованиях. .

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Основной эмиссией в окружающую среду являются выбросы. Сбросы отсутствуют. Отходы расположены на территории предприятия и вывозятся по договорам ежеквартально специализированными предприятиями. Выбросы находятся в пределах нормы, а на границе санитарнозащитной зоны меньше допустимых значений. Штиль очень редок и кратковременен. Сильные ветры, постоянно меняющие свое направление, значительно рассеивают приземную концентрацию загрязняющих веществ. Животный мир района значимым воздействиям подвергаться не будет. Основным видом воздействия является фактор беспокойства для наземных животных и птиц, вследствие шума от работающих агрегатов. Воздействие звукового и вибрационного давления не выходит за пределы площадки производства работ. Возможно незначительное уменьшение площади обитания, незначительное загрязнение пищевых ресурсов. Почвенно-растительный покров подвергается разнообразным воздействиям в пределах санитарно -защитной зоны Влияние на почвы и растительность будет незначительным, воздействие на естественные ландшафты минимальным. Негативное воздействие на окружающую среду минимизировано и поэтому не может оказывать влияния на жителей ближайшего поселка, расположенного на значительном удалении от территории месторождения..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Ввиду значительной удаленности от ближайшей границы трансграничные воздействия отсутствуют. Масштабы возможных аварий незначительны. Вероятность, продолжительность, частота и обратимость воздействий минимальна и стремится к нулю..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются работы спецтехники и выемочно-погрузочные работы. Наряду с этим, проектом предусматриваются мероприятия по охране существующей флоры: соблюдение границ горного отвода и строгое соблюдение технологии добычи доломитов и вскрышной породы; отстой техники вне участков с травяным покровом и зелеными насаждениями; перемещение автотранспорта по существующим дорогам, для передвижения людей максимальное использование существующей дорожно-тропиночной сети; содержание территории в чистоте и проведение санитарных дней; установка вторичных глушителей выхлопа на спецтехнику и автотранспорт; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; содержание автотранспорта и спецтехники в технически исправном состоянии; проведение разъяснительной работы среди персонала предприятия о бережном отно-шении к растительным сообществам. Учитывая, что на территории карьера и в пределах СЗЗ предприятия растительность не богата видовым разнообразием, ПГР не предусматривается ее изъятия, а также принимая во внимание предусмотренный комплекс мероприятий по охране растительности, степень воз-действия..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Участок «Баба» находится в 12-13 км к ЮЗ от поселка Акирек в Аральском районе Кызылординской области. На данном участке был сосредоточен основной комплект геологоразведочных работ. Орографически описываемая территория относится к Тургайской впадины и представляет собой плоскую равнину с общим уклоном на юго-запад.Общая площадь 24,3 га. Геологическом отношении участок представлен современными аллювием пойменной террасы р. Сырдарьи глинисто-суглинистого состава. Суглинки развиты юго-западной, южной и юго-восточной части геологического отвода и занимает почти 40 % всей территории геологического отвода. Оставшейся территория представлено супесями и песками. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

