

KZ58RYS00166749

05.10.2021 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 "Ай-Орда", 120000, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Иван Панфилов, дом № 28, Квартира 10, 191040001562, ШАЙХИЕВ АКЫЛБЕК КАДИРАЛИЕВИЧ, +77760592929, sagnur0805@gmail.com  
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 "Ай-Орда" планирует осуществлять добычу полезного ископаемого в соответствии с лицензией на добычу с месторождения кирпичных суглинков Тартогайское-2 в Шиелийском районе Кызылординской области. Предполагаемый срок существования карьера – 10 лет. По опыту работ максимальный срок действия карьера в год составляет 8 месяцев. Режим работы - пятидневная рабочая неделя, 22 рабочих дня в месяц, всего 176 рабочих дней в году. Производительность карьера определена потребностью предприятия в полезном ископаемом. Согласно экспертного заключения №96-ПС Ст-2Ал, прилагаемого к горному отводу утверждены запасы кирпичного суглинка по категории С1 в количестве 535,0 тыс.м3. Согласно Приложения 1 Экологического кодекса намечаемая деятельность относится к Разделу 2 п.п.2.5 - 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) Намечаемая деятельность, разработка проводится 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) Изменений в виды деятельности не планируется..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение кирпичных суглинков Тартогайское-2 находится в Шиелийском районе Кызылординской области, расположены в 3 км к северо-востоку от п. Тартогай..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение кирпичных суглинков Тартогайское-2 находится в Шиелийском районе Кызылординской

области, расположены в 3 км к северо-востоку от п. Тартогай. Согласно экспертного заключения №96-ПС Ст -2Ал, прилагаемого к горному отводу утверждены запасы кирпичного суглинка по категории С1 в количестве 535,0 тыс.м3. Предполагаемый срок существования карьера – 10 лет. По опыту работ максимальный срок действия карьера в год составляет 8 месяцев. Режим работы - пятидневная рабочая неделя, 22 рабочих дня в месяц, всего 176 рабочих дней в году. Производительность карьера определена потребностью предприятия в полезном ископаемом. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для незначительной производительности карьера кирпичных суглинков по горной массе, необходимо применение мобильного транспорта. Таким требованиям отвечает автомобильный транспорт. Транспортировку грунта рекомендуется предусмотреть автосамосалами HOWO, грузоподъемностью 14. Вся производственная и вспомогательная техника работает на дизельном топливе. Доставка ГСМ предусматривается топливозаправщиком ЛЦ-4,2-53А. Перевозка технической воды – поливомоечная машина. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) По аналогичным месторождениям кирпичных суглинков максимальный срок действия карьера в год составляет 8 месяцев. Режим работы - пятидневная рабочая неделя, 22 рабочих дня в месяц, всего 176 рабочих дней в году. Производительность карьера определена потребностью предприятия в полезном ископаемом..

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 19,7 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. Снабжение питьевой и технической водой предусматривается автовозкой. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами. Емкости изготавливаются из материалов, разрешенных Минздравом РК. На территории добычи для нужд рабочих будет временно размещен надворный био или химтуалет. Вопросам борьбы с пылью и газом на открытых горных работах в настоящее время уделяется все больше внимания, поскольку от их решения зависит создание благоприятных условий труда рабочих, что в конечном итоге ведет к повышению производительности труда и улучшению не только санитарно – гигиенических условий, но и экономических показателей горного предприятия. Образование пыли на карьерах происходит на автодорогах при движении транспорта, в забоях при работе выемочно-погрузочных механизмов. Поливка внутрикарьерных автодорог, забоя в теплое время года (апрель-сентябрь) будет проводиться два раза в смену с расходом воды 1,0 л/кв. м. Для производства работ по пылеподавлению на карьере в теплое время года (6 месяцев) используется поливомоечная машина.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) -;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Снабжение питьевой и технической водой предусматривается автовозкой. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях, которые снабжены кранами. Емкости изготавливаются из материалов, разрешенных Минздравом РК. На территории добычи для нужд рабочих будет временно размещен надворный био или химтуалет. Вопросам борьбы с пылью и газом на открытых горных работах в настоящее время уделяется все больше внимания, поскольку от их решения зависит создание благоприятных условий труда рабочих, что в конечном итоге ведет к повышению производительности труда и улучшению не только санитарно – гигиенических условий, но и экономических показателей горного предприятия. Образование пыли на карьерах происходит на автодорогах при движении транспорта, в забоях при работе выемочно-погрузочных механизмов. Поливка внутрикарьерных автодорог, забоя в теплое время года (апрель-сентябрь) будет проводиться два раза в смену с расходом воды 1,0 л/кв. м. Для производства работ по пылеподавлению на

карьере в теплое время года (6 месяцев) используется поливомоечная машина.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение кирпичных суглинков Тартогайское-2 находится в Шиелийском районе Кызылординской области, расположены в 3 км к северо-востоку от п. Тартогай. Граница месторождения кирпичных суглинков Тартогайское-2 занимает площадь 19,7 га, которая определена горным отводом.;

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 Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Животный мир при намечаемой деятельности не затрагивается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На площадке будет задействована спецтехника и вспомогательный автотранспорт, работающий на дизельном топливе (погрузчик, самосвал, бульдозер). Ежегодные выбросы от передвижного автотранспорта составляют 9.589 тонн. Количество выбросов вредных веществ от автотранспорта рассчитано по планируемому расходу дизельного топлива. Электроснабжение карьеров не предусматривается. Добычные и вскрышные работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток. Добычные работы будут проводиться ежедневными выездами на участок и работой в светлое время суток, в связи с этим временных и постоянных лагерей на карьерах не будет. Проживание рабочего персонала предусмотрено на вахтовом поселке ближайшего месторождения Заказчика. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не наблюдается.

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) Согласно проведенных расчетов, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на месторождении будут добычные, вскрышные работы. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической. Для оптимальной работы спецтехники на карьерах, предусматривается заправка спецтехники на территории карьеров, при работе которой выделяются сероводород и алканы. 0333 Сероводород - 0.000001464 г/сек 0.0000107 т/год, 2754 Алканы C12-19 - 0.000522 г/сек, 0.003814 т/год, 2908 Пыль неорганическая - 1.7359 г/сек, 7.63425 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 -.

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 Процесс проведения добычных работ на территории не предусматривает образования сбросов, отходов производства и потребления. Работы будут проводиться ежедневными выездами, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Разрешение на эмиссии в окружающую среду. Местный исполнительный орган по 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) Фактическая фоновая концентрация при проведении расчета рассеивания не учитывалась, в связи с тем, что на территории Кызылординской области Шиелийского района отсутствуют посты наблюдения за загрязнением (ПНЗ). Участок работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников..

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 Гидрогеологические исследования подтверждают, что вода находится в закрытом горизонте и не представляет угрозу загрязнения других потенциальных источников воды для людей, домашних или диких животных. Рядом с участком разведанных участков миграция и переход мелких животных вблизи территории карьеров не наблюдается. Образование отходов производства и потребления не предусматривается. В районе размещения карьеров нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих, поэтому специальные мероприятия в данном направлении не разрабатываются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости -.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Согласно письма Республиканского Государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» № 03-3-05/111 от 19.01.2021 года Шиелийский район Кызылординской области относится к регионам, где неблагоприятные метеорологические условия не прогнозируются. Поэтому подраздел «Мероприятия по регулированию выбросов при НМУ» в составе данного проекта не предусматривается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) -  
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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Шайхиев А.К.

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



