

KZ92RYS00301549

18.10.2022 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 "Жас", 071207, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Калжырский с.о., с.Калжыр, Калжыр, дом № 1, 970340002710, АЗИМБАЕВ ЖАНАТ ЗАЙНОЛДАБЕКОВИЧ, 87079284524, BIN970340002710

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) Намечаемой деятельностью предусматривается добыча песчано-гравийной смеси. Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействия является обязательным. Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча песчано-гравийной смеси – как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории..

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) Так добыча на месторождении ведется с 2012 года, поэтому Оценка воздействия на окружающую среду проводилась в 2012 году, и воздействие на компоненты окружающей среды от работ на участке оценивались как допустимое. (заключение исх.№06-07/ЮЛА-818 от 10.05.2012 г.)(ОКЭД 08121);

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 воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «ЖАС» обладает правом недропользования, на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении «Буран» на основании Контракта №626 от 26.12.2012 года (далее-Контракт). В соответствии с Протоколом заседания рабочей группы при Акимате ВКО, по вопросам недропользования от 26.05.2022 года, ТОО «ЖАС» разрешено увеличить ежегодный объем добычи по Контракту с 4,0-12,0 тыс.м3 до 4,0-35,0 тыс.м3 в год. Месторождение «Буран» разрабатывается с 2012

года. Проектные решения, принятые с начала отработки месторождения (система отработки, элементы и др.) остались без изменения. Месторождение далее будет разрабатываться открытой системой (карьер), с применением экскаваторно-автомобильного транспорта, без буровзрывных работ. Границы месторождения не изменились. Ближайший населенный пункт с.Боран расположен в 4 км восточнее от месторождения. Согласно санитарно-эпидемиологического заключения №213 от 2 марта 2012 размер СЗЗ составил 439 м (3 класс опасности). По состоянию на 01.01.2021 года по месторождению числятся следующие запасы по категории: С1 – 267,34 тыс.м3. Запасы месторождения утверждены Территориальной комиссией по запасам

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение будет разрабатываться открытым способом. Учитывая, небольшую производительность карьера, разработка будет производиться с применением автотранспортной системы, без буровзрывных работ. Разработка и погрузка полезного ископаемого будет выполняться экскаватором «обратная лопата» и фронтальным погрузчиком, далее грузиться покупателю сырья. Годовой объем добычи колеблется от 4,0 до 35,0 тыс. м3 в год, в зависимости от потребности в сырье. Переработка и сортировка сырья на участке не предусматривается. ТОО «ЖАС» осуществляет только добычу сырья, а перевозка и переработкой сырья занимается непосредственно сами покупатели сырья. Добыча полезного ископаемого будет производиться круглый год. Режим работы односменный с продолжительностью смены 8 часов, с пятью рабочими днями в неделю. Расчетная продолжительность сезона составляет 297 рабочих дней. Работа будет выполняться в светлое время суток. Вахтового поселка на участке работ нет, т.к рабочие местные жители и будут добираться из с.Боран. Горнотехнические условия участка простые и благоприятны для открытой разработки. По условиям экскавации одноковшовыми экскаваторами вскрышные породы относятся к первой группе, песчано-гравийные отложения - к третьей группе, по условиям разработки - ко второй группе. Крепость пород по шкале Протодяконова – 2-3 категория. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка и погрузка полезного ископаемого будет выполняться экскаватором «обратная лопата» и фронтальным погрузчиком, далее грузиться покупателю сырья. Вскрышные породы снимаются бульдозером в бурты, далее по мере продвижения фронта работ сгребается бульдозером во внешний отвал. Породы из отвала будут использованы на стадии рекультивации. Отработка песчано-гравийных отложений будет вестись до глубины 5,0 м. Отработка месторождения будет проводиться двумя уступами – вскрышным и добычным, с установкой экскаватора на дневной поверхности. В этой связи за выемочную единицу принят – уступ. Под погрузкой будет находиться один самосвал. Угол погашения бортов карьера принимается равным 30°, исходя из физико-механических свойств полезного ископаемого, угол откосов рабочих уступов 45°. Вскрытие месторождения будет выполняться траншейным способом. Плодородный и почвенный слой имеет малую мощность, поэтому отдельно сниматься не будет. Длина вскрывающей траншеи равна 100 м - ширине фронта работ. Дальнейшая отработка будет продолжаться за счет разноса восточного борта карьера с продвижением фронта работ в западном направлении до границ горного отвода. Затем за счет разноса южного борта фронт работ продвигается в северном направлении до границы горного отвода и разворачивается в восточном направлении. В связи с тем, что работы проводятся на объекте, расположенном вблизи населенного пункта, строительство вахтового поселка для рабочих не предусматривается. Рабочие будут добираться на служебном автотранспорте. Однако, для создания комфортных бытовых условий рабочим на период добычных работ, будет задействован передвижной вагондом, в количестве 1 шт. Где будет оборудовано помещение для принятия пищи в обеденный перерыв и обогрева и укрытия от дождя. Пища доставляться централизованно с базы предприятия. Будет установлен биотуалет «Виза 238» - 1 шт, переносной умывальник. Для бытовых отходов будет установлен специальный контейнер. Все работы будут проводиться в светлое время суток, поэтому электричества на участке не требуется. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ТОО «ЖАС» обладает правом недропользования, на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении «Буран» на основании действующего Контракта №626 от 26.12.2012 года. Годовой объем добычи согласно контракта составляет 4-12 тыс.м3, планируется увеличить до 4,0-35,0 тыс.м3 в год. Срок действия контракта до 26.12.2037 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 Плановый объем добычи от 4,0 до 35,0 тыс. м³ в год, в течение до 26.12.2037 года. Площадь горного отвода 6,7 га. Целевое назначение земель – недропользование. Участок расположен в Курчумском районе ВКО, географические координаты центра месторождения С.Ш 480 00' 10" В.Д 850 08' 05";

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 На месторождении полезное ископаемое не обводнено, уровень грунтовых вод залегает ниже подошвы проектируемого карьера, поэтому приток воды возможен только за счет атмосферных осадков. Карьер расположен на водораздельной части и поэтому не требуется проходка нагорной водоотводной канавы. Ориентировочный приток воды в карьер по расчетам составит 7195,8 м³/год. Проектом не предусматривается проходка зумпфов и строительство насосных станций, атмосферные осадки в связи с малым объемом 0,82 м³/час будут испаряться и впитываться. Ближайшим водотоком является река Кара Ертис, протекающая в 150 м южнее от месторождения. Проведение работ на месторождении согласовано Ертисской БИ (№ 3Т-2022-02383398 от 07.10.2022 г.) За весь период действия карьера с 2012 года, подтопления участка не зафиксировано. Источниками водоснабжения карьера являются: - для питьевых нужд используется привозная (покупная бутилированная) из с.Боран - для технических нужд, используемый для орошения горной массы и дорог, а в случае необходимости – на противопожарные цели с р.Кара Ертис. - на хозяйственно-бытовые нужды привозная (покупная бутилированная) - 14 л/смену на 1 работающего (СанПиН РК № 209 от 16.03.2015 г.); - для полива дорог (в летнее сухое время) на основании прямых расчетов. Для питья на рабочих местах персонал снабжается индивидуальными флягами емкостью до 1-2 литров.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источниками водоснабжения карьера являются: - для питьевых нужд используется привозная (покупная бутилированная) из с.Боран - для технических нужд, используемый для орошения горной массы и дорог, а в случае необходимости – на противопожарные цели с р.Кара Ертис. Планируется оформить разрешение на спец.водопользование. - на хозяйственно-бытовые нужды привозная (покупная бутилированная) - 14 л/смену на 1 работающего (СанПиН РК № 209 от 16.03.2015 г.); - для полива дорог (в летнее сухое время) на основании прямых расчетов. Для питья на рабочих местах персонал снабжается индивидуальными флягами емкостью до 1-2 литров.;

объемов потребления воды - на хозяйственно-бытовые нужды - 14 л/смену на 1 работающего (согласно СНиП РК 4.01-41-2006); - для полива дорог (в летнее сухое время) на основании прямых расчетов. Питьевая вода хранится в помещении дежурного вагона в специальных закрытых бачках емкостью 20-25 литров. Для питья на рабочих местах персонал снабжается индивидуальными тарами емкостью до 2-5 литров.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода бутилированная (покупная) для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. Вода технического качества из поверхностных источников для технических нужд – пылеподавление, противопожарные мероприятия и т.д.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Плановый объем добычи от 4,0 до 35,0 тыс. м³ в год, до 26.12.2037 года. Площадь горного отвода 6,7 га. Целевое назначение земель – недропользование, добыча. Участок расположен в Курчумском районе ВКО, географические координаты месторождения С.ш В.д 480 00' 11" 850 07' 55,7" 480 00' 14" 850 07' 55,3" 48000' 26" 850 08' 05,9" 480 00' 24" 850 08' 05,9" 480 00' 19" 850 08' 0,7";

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 Использование растительных ресурсов не предусматривается. Согласно справки РГУ «ВКО территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного

мира МЭГПР РК» исх.№04-13-785 от 31.05.2022 года, месторождение расположено за пределами земель лесного фонда и особо охраняемых природных территории ;

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

объемов пользования животным миром Использование животных ресурсов не предусматривается. Согласно справки РГУ «ВКО территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» исх.№04-13-785 от 31.05.2022 года, участок не является местом обитания и пути миграции редких и исчезающих животных занесенных в Красную книгу РК. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животных ресурсов не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животных ресурсов не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животных ресурсов 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 Строительство и установка капитальных сооружений, работающих от электричества на участке отсутствуют. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют, так как песчано-гравийная смеси является общераспространенным сырьем и добычу будет только разведанных запасов в пределах контрактной территории..

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) Прогнозируется выброс 5 загрязняющих веществ (азота диоксид 4 класс-0,1431 т/год, оксид азота 2 класс-0,023256 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый)-0,023629 т/год, углерод (сажа)-0,01261 т/год, пыль 70-20% двуокиси кремния -6,9149754 т/год.) в общем количестве 7,1175704 т/год. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. .

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 в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости (мусорные баки) и вывозиться специальной организацией по договору в мусорные полигоны .

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 1-х видов неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) в ориентировочном объёме 0,230 т/год. ТБО складироваться в специальные контейнеры и вывозиться 1 раз неделю специальной организацией на полигон. .

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 предположительно потребуются сведения или согласования: ГУ «Аппарат акима города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области» (БИН 980840002077); Экологическое разрешение на воздействие – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» (БИН 050240003842); КГУ «Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия» (БИН 080740006880); РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности МЧС РК по Восточно-Казахстанской области» (БИН 141140015349)-

заклучение имеется от исх.№KZ03VQR00032406 от 23.09.2022 года. Управление сельского хозяйства ВКО (исх.№09/2111 от 30.05.2022 года) на участке отсутствуют скотомогильник и места сибиреязвенных захоронений. .

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) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности в настоящий момент 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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также увеличение местного бюджета поступлениями в виде отчислений, предусмотренных условиями контракта. Возможные оказываемые воздействия (эмиссии ЗВ в атмосферный воздух, нарушение ландшафта, физические воздействия) можно оценить как несущественные..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. Проводить добычные работы строго по принятым проектным решениям. 2. Вести работы в пределах контрактной территории. 3. Не допускать проливы топлива и иных нефтепродуктов на поверхность почвы. При обнаружении таковых незамедлительно осуществить зачистку и ликвидацию проливов. 4. Ремонт и технический осмотр используемых в процессе работ транспорта и техники осуществлять вне границ лицензионной территории на сторонних специализированных пунктах ремонта. 5. С целью снижения пыления дорог и горной массы осуществлять орошение водой. 6. Движение транспорта осуществлять по технологическим дорогам. 7. По окончании отработки месторождения, осуществить мероприятия по рекультивации участка. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель указанной намечаемой деятельности – добыча песчано-гравийной смеси на месторождении «Буран». Альтернативные места осуществления намечаемой деятельности не рассматриваются, т.к. разработка месторождения ведется с 2012 года и запасы месторождение утверждены, за пределы утвержденных запасов невозможно выйти. Горнотехнические особенности месторождения позволяют разрабатывать открытым способом, прямой экскавацией, без буровзрывных работ. Выбранная система разработки является самой рациональной и экономический выгодной. Таким образом, Планом горных работ принят оптимальный вариант места размещения участка Добычные работы (документально подтверждены в плане землепользования и застройки).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Азимбаев Ж.З.

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

