

KZ70RYS01131780

15.05.2025 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 "Алтын Кум KZ", 101400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.А., Г.ТЕМИРТАУ, улица Карағанды, здание № 45, 240340011807, БАДРЕТДИНОВ РАДИК МИРГАСИМОВИЧ, +7 705 103 7335, altynkum-kz@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) Основная намечаемая деятельность — добыча общераспространенных полезных ископаемых. Планируемая проектная мощность составляет 25 тыс. тонн/м3. Объект вводится в эксплуатацию впервые. Согласно Разделу 1 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, данная деятельность не попадает под перечень видов деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. В то же время, в соответствии с подпунктом 2.5 пункта 2 Раздела 2 Приложения 1 настоящего Кодекса, «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» объект относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным (годовая производительность деятельности составит 37 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) Деятельность вводится 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 Предприятие вводится впервые и включает в себя одну промышленную площадку, на которой размещены все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Промплощадка расположена на месторождении Тегисжол в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области в 1,7 км к северо-востоку от п. Тегисжол, в 9,5 км к северо-западу от г. Темиртау. Ближайшей жилой (селитебной) зоной является п. Тегисжол, расположенный в 1,7 км. от территории промплощадки. В районе размещения промплощадки отсутствуют зоны отдыха, медицинские и санитарно-профилактические учреждения, а также охраняемые законом объекты (памятники архитектуры и др.).

Деятельность предприятия обусловлена необходимостью обеспечения строительной отрасли и других секторов экономики региона качественным песчаным материалом, что способствует развитию инфраструктуры и поддержке местной производственной базы и экономики региона. Альтернативные варианты не рассматриваются, поскольку на территории была произведена разведка запасов полезных ископаемых..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Разработка вскрышных пород и полезной толщи на месторождении может производиться бульдозерами и экскаваторами. Оработка будет проводиться двумя уступами, высотой до 5,0 метров. При разработке подобных месторождений углы откосов рабочих уступов обычно принимается равным 30 градусов. Для эксплуатации добычных работ, будет использоваться следующий перечень оборудования: Экскаватор DOOSAN 240D (1 шт.); Погрузчик ZL-50 (1 шт.); Земснаряд ГРАУ 1600/25 (2 шт.); Бульдозер (1 шт.). Производство вспомогательных работ будет осуществляться следующими машинами и механизмами; Бульдозер Т-170 (1 шт.); Автомобиль грузовой ГАЗ-53-12 (1 шт.); Автомобиль цистерна для перевозки ГСМ ТСВ-6, V=6500л (1 шт.); Прицеп-заправщик 8633 (1 шт.); Автомобиль цистерна для питьевой воды АВВ-3.6, V=3550л (1 шт.); Поливомоечная машина ПМ-130Б (1 шт.); Автомобиль санитарный УАЗ-3962 (1 шт.); Автомобиль легковой УАЗ-469Б (2 шт.); Автобус ПАЗ (1 шт.). Годовая производительность добычи общераспространённых полезных ископаемых составляет 25 тыс. м³ (37 тыс. тонн в год). .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность планирует эксплуатацию одной промышленной площадки. Выделение вредных выбросов в атмосферу на промплощадке предприятия происходит при проведении карьерных работ, а также от эксплуатационного оборудования. Всего на промплощадке планируется 4 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Разработка вскрышных пород и полезной толщи планируется с 2025 по 2034 года. Далее планируется ликвидация последствий недропользования. Срок ликвидационного мониторинга составит 3 последовательных года после завершения добычных работ. Проект ликвидации рассматривается самостоятельной проектной документацией..

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. Для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено оформление земельного участка площадью 10,7 га, предназначенного для размещения производственной инфраструктуры и проведения горных работ.;

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. Водоснабжение. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Канализация. На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета с герметичной выгребной ямой объемом 4,5 м³, обсаженными железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются. В целях гидроизоляции предусмотрена обмазка блоков горячим битумом за два раза. Вывоз стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Контроль качества хозяйственных сточных вод не проводится. Проект норм ПДС для предприятия не разрабатывается и контроль не предусмотрен. Водообеспеченность недостаточная. Ближайший поверхностный водоем – река Нура, находится на расстоянии 50м от участка оработки. Объект располагается за пределами водоохранной полосы. На расстоянии 1,1 км от территории промплощадки расположено Самаркандское водохранилище.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее (на договорной основе). Питьевое и хозяйственно-бытовое

водоснабжение привозное. Техническое водоснабжение привозное.;
объемов потребления воды Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение привозное – 98,4 м3/год (из расчета на 16 человек в смену, 25 литр/сут на человека). Водопотребление равно водоотведению. Сброс хозяйственных сточных вод осуществляется в септик, по мере накопления, который вывозится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Техническое водоснабжение – 9980 м3/год – используется на обеспыливание карьерных дорог и территории работ. Производственная канализация не требуется. Сброса нет, соответственно в разработке проекта НДС нет необходимости.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевые и технические нужны.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Тегисжол расположено в Бухар-Жырауском районе, Карагандинской области в 1,7 км к северо-востоку от п. Тегисжол, в 9,5 км к северо-западу от г. Темиртау. Целью работ является отработка песка на месторождении Тегисжол. Добыча общераспространенных полезных ископаемых планируется на период с 2025 по 2034 года. Для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено оформление земельного участка площадью 10,7 га. Координаты угловых точек намечаемой деятельности: 1) 50° 05' 05,90" с.ш. 72° 45' 12,40" в.д.; 2) 50° 05' 20,43" с.ш. 72° 45' 21" в.д.; 3) 50° 05' 20,30" с.ш. 72° 45' 28,59" в.д.; 4) 50° 05' 06,56" с.ш. 72° 45' 28,18" в.д.; 5) 50° 05' с.ш. 72° 45' 25,06" 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 В географическом плане месторождение расположено в долине реки Нура на правом берегу, река обрамляет участок разведки с восточной и южной стороны в 45,0 -320,0 м. В 12,0 км к востоку от участка расположено Самаркандское водохранилище. Рельеф осложнен мелкопочными понижениями, речными долинами, сухими руслами водотоков, лощинами с выходом на поверхность грунтовых вод, бессточными впадинами, озерными котловинами, степными блюдцами. Территория отличается разнообразием рельефа, почвообразующих пород, глубины залегания и степени минерализации грунтовых вод, что отражается на разнообразии почвенного покрова. Преобладающие почвы: каштановые разного типа и солонцеватые. Растительный покров характерен травяными комплексами, чаще всего ковыльно-типчачковых степей. Местами в долине реки встречаются заросли кустарника. Объект расположен в техногенно-освоенном районе. Район освоены более 20 лет назад, соответственно растительные сообщества вытеснены с данной территории. Непосредственно в месте расположения объекта растительности не имеется. Лекарственные, редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу виды растений отсутствуют. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Ближайший лесной массив расположен на востоке на расстоянии более 190 км. от территории намечаемой деятельности. В перечне особо охраняемых природных территорий республиканского значения, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года № 593 район расположения объектов отсутствует. Воздействие на растительный мир, через нарушение растительного покрова, в результате осуществления производственной деятельности объекта не оказывается, так как промплощадка находится на освоенных землях, использование растительных ресурсов не предусмотрено. Современное состояние растительного мира в зоне деятельности предприятия можно считать удовлетворительным. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение растений не предусматривается. В технологическом процессе не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат.;

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

объемов пользования животным миром В целом животный мир района расположения объекта достаточно скуден. Наиболее многочисленными видами фауны представлен отряд грызунов. Также умеренность климата обуславливает бедность фауны представителей земноводных и пресмыкающихся. Объект расположен в техногенно-освоенном районе. Пути миграции птиц и животных через территорию расположения предприятия не проходят. Также данная территория не входит в ареал распространения животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз,

пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не предусматривается. В технологическом процессе не используются вещества и препараты, представляющие опасность для фауны; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Осуществление деятельности по разработке вскрышных пород и полезной толщи будет производиться локально одним участком, не затрагивая объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При эксплуатации существующей деятельности будут использоваться следующие виды ресурсов: дизельное топливо (ДТ): 100 т/год; бензин автомобильный – 20 т/год. Все материалы будут закупаться у специализированных предприятий по договору.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Такие риски 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) Объемы выбросов загрязняющих веществ от карьерных работ составят: 1) Сероводород (Дигидросульфид), (2 кл. оп.) - 0.00000586 г/сек, 0.00000753 т/год; 2) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), (3 кл. оп.) - 19,2805732 г/сек, 85,3082866 т/год; 3) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%, (3 кл. оп.) - 6,8959 г/сек, 31,51749034 т/год; 4) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/, (нет кл. оп.) – 0,002087 г/сек, 0,00268 т/год. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо РВПЗ..

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 Сточные воды, образующиеся в результате производственной деятельности, представлены хозяйственно-бытовыми сточными водами. Сброс хозяйственных вод осуществляется в септик, по мере накопления, который вывозится ассенизационной машиной по договору с коммунальными предприятиями района. Технические воды не подлежат сбросу. На рельеф местности и в поверхностные водотоки сброс не осуществляется. Ввиду отсутствия сбросов, перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности РВПЗ не обозначается..

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 процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) Смешанные коммунальные отходы (неопасный отход, код № 20 03 01) - Образуются при жизнедеятельности персонала предприятия – 1,2 т/год. Накопленные отходы передаются специализированным предприятиям по договору; 2) Вскрышные породы (неопасный отход, код № 01 04 09) – Образуются при проведении вскрышных работ – 28,92 тыс. т/год. Размещаются на отвале вскрышных пород. Спецтехника будет обслуживаться за пределами площадки, в специализированных пунктах технического обслуживания п. Тегисжол, соответственно отходы от ремонтных работ не нормируются. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо РВПЗ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области» (экологическое разрешение на воздействие)..

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) В районе существующей деятельности на промплощадке присутствует 4 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Фон является естественным. Производство не является вновь вводимым. Наблюдательные посты Казгидромет отсутствуют. Население малочисленное. Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. Ближайшим населенным пунктом является п. Тегисжол, расположенное на расстоянии более 1 км. в юго-западном направлении от территории промплощадки..

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 При функционировании объекта будет оказываться минимальное воздействие на окружающую среду в виде допустимого количества эмиссий в атмосферный воздух (116,82846447 тонн/год) и образования отходов (30,12 тонн/год). Эмиссии в атмосферу малы, не превысят нормативы ПДК на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам. Проектными решениями исключается Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): загрязнение поверхностных и подземных вод, сбросов на рельеф местности и в поверхностные водоемы не предусмотрены. Почвогрунты на площадке естественные. Из оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и здоровье населения, следует, что проведение реализация деятельности не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Эксплуатация объекта несёт положительный вклад в экономику и социальную сферу региона за счет: предоставления строительной отрасли и других секторов экономики региона качественным песчаным материалом; создания новых рабочих мест; пополнения местного бюджета подходными, социальными и другими отчислениями. Характер производства на предприятии исключает образование залповых выбросов. Возникновения техногенных аварийных ситуаций при эксплуатации существующей деятельности не предусматривается. В целом уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительное..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе намечаемой производственной деятельности для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; выполнять мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; поддерживать в полной технической исправности ГСМ содержащие емкости и насосы, обеспечить их герметичность; контроль расхода водопотребления; запрет на слив ГСМ в окружающую природную среду; контроль мест сбора и временного хранения отходов; обеспечение своевременного вывоза отходов в места захоронения, переработки или утилизации; временное хранение отходов в герметичных емкостях - контейнерах; поддержание в чистоте территорию площадки и прилегающих к ним площадей; обязательное соблюдение всех правил техники безопасности при эксплуатации опасных производств; сохранение растительного слоя почвы и растительных сообществ; запрет на охоту и отстрел животных и птиц; запрет на разорение гнезд; предупреждение возникновения пожаров..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Бадретдинов Радик Миргасимович

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

