

KZ57RYS01104660

21.04.2025 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 "Тас Трейд KZ", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Микрорайон Алтын орда, дом № 14В, Квартира 28, 250140006101, БОЗТИМУР СЫДҚЫ, +7 701 248 24 11, botakozmusina@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) На территории месторождения Мамытское по добыче строительного камня (базальта) в Хромтауском районе, Актюбинской области планируется строительство производственной и вспомогательной зоны, эксплуатация устройство дробильно-сортировочной установки. Полезное ископаемое (строительный камень) будут доставлять с ближайшего карьера строительного камня. Данный объект будет размещен на территории месторождения строительного камня (базальта) Мамытское. Согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2 п.2 пп. 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена ;

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 не проводилась .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Расстояние до ближайшей жилой зоны: п. Кызылсу, расположен на расстоянии 16 000м. Расстояние до вахтового городка – 0,400км. Координаты: Производственной базы 1) 50°32'22.33"с.ш. 58°44'37.06"в.д. 2) 50°32'22.20" с.ш. 58°44'40.79" в.д. , 3) 50°32'23.01" с.ш. 58°44'41.33" в.д. 4) 50°32'22.73" с.ш. 58°44'45.06" в.д. 5) 50°32'12.05" с.ш. 58°44'37.80" в.д. 6) 50°32'12.74" с.ш. 58°44'45.87" в.д. Месторасположение устройства дробильно-сортировочной установки обусловлено тем, что рядом расположен карьер месторождения Мамытское по добыче строительного камня (базальта)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Мобильный дробильно-сортировочный комплекс марки Sandvik состоит из: щековая дробилка, конусная дробилка, роторная дробилка, два грохота и ленточные транспортеры. Общая производительность дробильного комплекса – 250 т/час. Дробильно-сортировочный комплекс марки Sandvik производительностью 250 т/час предназначен для дробления строительного камня на щебень фракции 0-5 мм, 5-10мм, 5-20мм, 10-20мм, 20-40мм, 0-40мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. В дробильно-сортировочный комплекс входят следующие объекты: щековая дробилка, конусная дробилка, роторная дробилка, два грохота (вибросито) и ленточные транспортеры. Полезное ископаемое (строительный камень) будут доставлять с ближайшего карьера строительного камня. Полезное ископаемое доставляется автосамосвалами на дробильно-сортировочную установку. Для ремонтных работ на территории промбазы предусматривается ремонтный участок. Для мелких ремонтных работ техники (сварочные работы, газорезочные работы, замена масла на автомашинах) предусматривается металлически контейнер.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочная установка (ДСУ). Мобильный дробильно-сортировочный комплекс марки Sandvik состоит из: щековая дробилка, конусная дробилка, роторная дробилка, два грохота и ленточные транспортеры. Дробильно-сортировочный комплекс марки Sandvik производительностью 250 т/час предназначен для дробления строительного камня на щебень фракции 0-5мм, 5-10мм, 5-20мм, 10-20мм, 20-40мм, 0-40мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. В дробильно-сортировочный комплекс входят следующие объекты: щековая дробилка, конусная дробилка, роторная дробилка, два грохота (вибросито) и ленточные транспортеры. Полезное ископаемое (строительный камень) будут доставлять с ближайшего карьера строительного камня. Полезное ископаемое доставляется автосамосвалами на дробильно-сортировочную установку. Для переработки строительного камня применяется технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала фракции 0-700 мм (строительного камня) автосамосвалами по пандусу подается в бункер первичного питателя, где производится дробление строительного камня щековой дробилкой. Часть фракции щебня 0-40 мм от щековой дробилки по ленточному транспортеру подается на открытый склад хранения щебня, а другая часть материала по конвейеру транспортируется на конусную дробилку, с конусной по транспортеру транспортируется на грохот (вибросито). От грохота (вибросито) материал поступает на роторную дробилку. От роторной дробилки дробленая фракция щебня поступает на второй грохот, где сортируется по фракциям 0-5мм, 5-10мм, 5-20мм, 10-20мм, 20-40мм и далее с помощью ленточного конвейера отгружается на открытые склады (открыт с 4-х сторон). Со складов хранения с помощью колесного погрузчика часть дробленого материала транспортируется на производственные линии асфальтобетонного комплекса, а оставшиеся части дробленного щебня с помощью погрузчика загружаются на автосамосвалы, затем транспортируется на дорожные строительные нужды реконструируемой автомобильной. Ремонтный участок. Для ремонтных работ на территории промбазы предусматривается ремонтный участок. На территории производственной базы размещаются производственное оборудование, основные и вспомогательные помещения для людей..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство производственной базы – 1 месяц в 2025г.; Эксплуатация – с 2025-2034гг. Постутилизация не предусматривается проектом..

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 земельного участка согласно зем. АКТ-у - 10,5 га. Эксплуатация – с 2025-2034гг. Целевое назначение объекта – переработка строительного камня на щебень фракции 0-5мм, 5-10мм, 5-20мм, 10-20мм, 20-40мм, 0-40мм. Координаты Производственной базы: Производственной базы 1) 50°32'22.33"с.ш. 58°44'37.06"в.д. 2) 50°32'22.20" с.ш. 58°44'40.79" в.д. , 3) 50°32'23.01" с.ш. 58°44'41.33" в.д. 4) 50°32'22.73"с. ш. 58°44'45.06" в.д. 5) 50°32'12.05" с.ш. 58°44'37.80" в.д. 6) 50°32'12.74" с.ш. 58°44'45.87" в.д. ;

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 Ближайший водный объект к производственной базы Кызылкайын приток р. Орь расположен на расстоянии 8 200м. Объект расположен за пределами водоохраной зоны. Водоохранная зона реки составляет 500 м. Водоохранная полоса р.50м. Объект за пределами водоохранной полосы. Вода для питьевого качества – привозная вода на основе договора с подрядными организациями. Вода на технические нужды для будет использоваться непосредственно из рек: р. Кызылкайын, приток р. Орь.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для питьевого качества – привозная вода на основе договора с подрядными организациями. Вода на технические нужды для будет использоваться непосредственно из рек: р. Кызылкайын, приток р. Орь. Расчетный годовой объем на 2025-2034гг. 59 000.м3 ;

объемов потребления воды на период строительства 2025г. производственной базы составит: хоз- питьевые нужны 49,5 м3 /год, техническая – 1000м3, на период эксплуатации 2025-2034гг. производственной базы: хоз – питьевые нужны 1095 м3, на технические нужды на 2025-2034гг. – 59 000 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для систематическое пылеподавления дороги и в технологическом процессе. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра не будут затронуты. Общая площадь земельного участка согласно зем . АКТ-у - 10,5 га. Координаты Производственной базы 1) 50°32'22.33"с.ш. 58°44'37.06"в.д. 2) 50°32'22.20" с.ш. 58°44'40.79" в.д. , 3) 50°32'23.01" с.ш. 58°44'41.33" в.д. 4) 50°32'22.73" с.ш. 58°44'45.06" в.д. 5) 50°32'12.05" с.ш. 58°44'37.80" в.д. 6) 50°32'12.74" с.ш. 58°44'45.87" 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. Деревья не обнаружены, снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Планируемая деятельность не нуждается в ресурсах;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться..

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) Количество выбросов загрязняющий веществ на период строительства производственной базы 2025 год составляет: Железо (II, III) оксиды, 3 класс опасности  $\approx 0.000307$ т/год. Марганец и его соединения , 2 класс опасности  $\approx 0.0000341$  тонн/год. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, 2 класс опасности  $\approx 0.0000124$  т/год,. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер , зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), 3 класс опасности  $\approx 10.0055135$  т/год. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации производственной базы за 2025-2034

гг. составляет: Железо (II, III) оксиды, 3 класс опасности  $\approx 0.060255$  т/год. Марганец и его соединения, 2 класс опасности  $\approx 0.002145$  тонн/год. Азота (IV) диоксид, 2 класс опасности  $\approx 0.02028$  т/год. Азот (II) оксид 3 класс опасности  $\approx 0.0032955$  тонн/год. Сероводород, 2 класс опасности  $\approx 0,0000207228$ ,. Углерод оксид, 4 класс опасности  $\approx 0,032175$  т/год,. Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, 2 класс опасности  $\approx 0,00052$  т/год,. Масло минеральное нефтяное (716\*), класс  $\approx 0,0000245448$  т/год. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19; Растворитель РПК-265П) (10), 4 класс  $\approx 0,0072273168$  т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), 3 класс  $\approx 2350,89943539$  т/год. Всего: 2351.0253784744 т/год. Не подлежат внесению в регистр.

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 Все бытовые сточные воды будут отводиться в выгребной бетонированный гидроизоляционный септик и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Сброс на рельеф или поверхностные воды 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 На период строительства производственной базы 2025г. ТБО (20 03 01) - 0,067815 /год; Промасленная ветошь (150202\*) – 3 тонн/год, Строительные отходы (1012010) – 6 тонн/год, Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0.000465т/год, На период эксплуатации производственной базы 2025-2034гг. - ТБО (20 03 01) – 1,50015 тонн/год, Металлолом (160117) - 1,1376 тонн/год, Отработанные шины (160103)- 1,0018666 тонн/год, Отработанные аккумуляторы (160601\*) –2,7232 тонны/год, Отработанные масла (130206\*) – 3,0876 тонн/год, Отработанные фильтры (масляные, топливные фильтры, воздушные) (150202\*) –0,24752тонн/год, Ветошь промасленная (150202\*) – 7,16 тонн/год, Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0.015т/год, Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (20 01 21\*) - 0.001752 тонн/год. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории – Управление природных и регулирования по Актюбинской 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м<sup>3</sup>, факт 0.05. NO<sub>2</sub> – норм 0.2 мг/м<sup>3</sup>, факт 0.0488. NO – норм 0.4 мг/м<sup>3</sup>, факт – 0.0367. СО – норм 5мг/м<sup>3</sup>, факт 1.73. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем

осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ. За исключением случайного погребения, остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. К технологическим мероприятиям относятся установка очистных сооружений. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Месторасположение устройства дробильно-сортировочной установки обусловлено тем, что рядом расположен карьер месторождения Мамытское по добыче ~~Строительного камня (базальта)~~ (верждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

БОЗТИМУР СЫДКЫ

---

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

