

KZ26RYS01304553

14.08.2025 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 "Көкше - Тас", 021200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРЕНДИНСКИЙ РАЙОН, КОНЫСБАЙСКИЙ С.О., С.КОНЫСБАЙ, Дорога АСТАНА-ПЕТРОПАВЛОВСК, здание № 1, 210940045729, МОРДВИНЦЕВ АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, 87471860428, Mordvintsev1977@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) Эксплуатация мобильного дробильно-сортировочного комплекса производительностью 600 тыс. тонн в год в Зерендинском районе Акмолинской области. Объект попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно пп 2.5, п. 2 Раздела 2 Приложение 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 г. (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) ТОО «Көкше-Тас» является действующим предприятием. Ранее было получено Заключение государственной экологической экспертизы на раздел «Охраны окружающей среды» к эскизному проекту «Размещение мобильной ДСК производительностью 9900 т/год, в Зерендинском районе Акмолинской области» № KZ45VDC00104506 от 26.06.2024 г. выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области». ТОО «Көкше-Тас» планирует увеличить производительность мобильного дробильно-сортировочного комплекса до 600 тысяч тонн в год. Эксплуатация будет производиться с учетом требований Экологического Кодекса Республики Казахстан. Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей в период эксплуатации объекта, все необходимые технологические процессы будут вестись с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное функционирование всех производственных процессов и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру района.;

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 было получено Заключение государственной экологической экспертизы на раздел «Охраны окружающей среды» к эскизному проекту «Размещение мобильной ДСК производительностью 9900 т/год, в Зерендинском районе Акмолинской области» № KZ45VDC00104506 от 26.06.2024 г. выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении, размещение объекта планируется на территории Конысбайского сельского округа Зерендинского района Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом является с. Конысбай расположенный на расстоянии 2 км южнее объекта. Основная экономика района - зерновое хозяйство и животноводство, из промышленных отраслей – горнодобывающая промышленность АО «Altyntau Kokshetau». В районе имеются в достаточном количестве и ассортименте местные строительные материалы – песок, бутовый камень, щебень и сырье для кирпичного производства. Топливоно – энергетическими ресурсами район бедный: уголь, дрова, нефтепродукты и газ привозные. Район типичный сельскохозяйственный с зерновым уклоном. Однако в регионе весьма велики перспективы промышленного развития, связанные с богатыми недрами. Территория объекта расположена в непосредственной близости от Васильковского ГОКа, юго-восточнее от отвалов вскрышных пород. Размещение мобильного ДСК осуществляется на основании договора аренды земли. Возможность выбора других мест не рассматривалось..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Переработка магматических пород для производства фракционного щебня осуществляется на мобильном дробильно-сортировочном комплексе, включающем щековую дробилку BLJ07 (производительностью 150-300 т/ч), конусная дробилка BLC300E (производительностью 150-350 т/ч), роторная дробилка VSI900 (производительностью 150-300 т/ч). Мобильный дробильно-сортировочный комплекс предназначен для переработки магматических пород с выходом готовой товарной продукции – фракционного щебня: 5-10 мм., 10-20 мм., 20-40 мм., 0-40 мм., 0-70 мм. и отсева 0-5 мм. Для пылеподавления используется система ENV-EX . К основным технологическим процессам переработки относятся грохочение и дробление исходного сырья. Плотные горные породы для дробления будут привозиться из ближайшего открытого месторождения. Мощность (производительность) мобильной ДСК объекта: 600 000 т/год. Характеристика продукции: щебень фракции 5-10 мм., 10-20 мм., 20-40 мм., 0-40 мм., 0-70 мм. и отсева 0-5 мм. Режим работы на мобильной ДСК предусматривается круглогодичный, в 2 смены, продолжительностью 12 часов. Перечень административных зданий на территории мобильной ДСК – 2 вагончика (весовая, КПП). Энергоснабжение мобильной ДСК и промплощадки предусмотрено с помощью линии электропередач проведенной из с. Конысбай. Перечень транспортных оборудований, работающих на территории мобильной ДСК – погрузчик – 2 ед., экскаватор – 2 ед., автосамосвал SHACMAN грузоподъемностью 25 тонн – 3 ед., топливозаправщик – 1 ед., поливочная машина – 1 ед.;

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Мобильный дробильно-сортировочный комплекс предназначен для переработки магматических пород с выходом готовой товарной продукции – фракционного щебня: 5-10 мм., 10-20 мм., 20-40 мм., 0-40 мм., 0-70 мм. и отсева 0-5 мм. Горная масса (кусок не более 569 мм по любой из геометрических осей) поступает в приемный бункер, из-под него подается по колосниковому питателю (Intrepid) в зев щековой дробилки (BLJ07). Узел первичного дробления работает без отбойки мелкой фракции. Щель дробилки – 70-200мм. Из-под щековой дробилки по конвейеру, дробленая масса поступает на горизонтальный грохот, который сортирует массу и делит на два конвейера, по которым попадает на передвижной комплекс BLC300E с конусной дробилкой. После них масса по конвейеру попадает на горизонтальный грохот BLV900E, где происходит ее рассев на фракцию 0-70 мм и более 70мм. Фракция больше 70мм поступает на передвижной комплекс BLC300E с роторной дробилкой VSI900 на додрабывание. Фракция 0-70мм идет на горизонтальный грохот Guardian №2, где происходит рассев на фракции 5-10мм, 10-20мм, 20-40мм и отсева 0-5 мм и происходит отсыпка в конуса. Щебень фракции 20-40 мм, 10-20 мм, 5-10 мм и отсева 0-5 мм из конусов (4 шт.) при помощи погрузчика перемещается во временные склады. Возле ДСК расположены 6 временных склада хранения готовой продукции. Склады предназначены для временного складирования щебня фракции 20-40 мм, 10-20 мм, 5-10 мм, 0-40 мм (смесь) и 0-70 мм. (смесь) до вывоза потребителю. Отсев фракции 0-5 мм будет использован для отсыпки временных дорог и возможной реализации потребителям. Общий объем хранения щебня не превышает 600 000 т/год. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ: начало IV квартал 2025 г. Срок окончания работ IV квартал 2029 г. Ориентировочный срок эксплуатации ДСК составит 5 лет. Возможно увеличение сроков при наличии подходящего сырья в достаточном количестве.

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 Земельный участок приблизительной площадью 12 га, расположен на территории горного отвода АО «Altyntau Kokshetau». Размещение объекта осуществляется на основании договора аренды земли. Целевое назначение – для размещения дробильно-сортировочного комплекса;

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. Предполагаемый источник водоснабжения: вода питьевого качества доставляется бутилированная, закупаемая. Вода для технических нужд будет доставляться автоцистернами по договору с РГП на ПХВ «Кокшетау Су Арнасы». Ближайший водный объект – река Шагалалы, расположенная в 2,3 км юго-восточнее объекта. Участок по переработке ОПИ расположен за пределами водоохранных зон и полос водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения оценочных работ на участке разведки сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 365 м3/год. Предполагаемый объем потребления технической воды – 3149 м3/год.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 365 м3/год. Предполагаемый объем потребления технической воды – 3149 м3/год. В том числе: - на орошение пылящих поверхностей – 3139 м3/год; - на нужды пожаротушения – 10 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Предполагаемый источник водоснабжения: вода питьевого качества доставляется бутилированная, закупаемая. Вода для технических нужд будет доставляться автоцистернами по договору с РГП на ПХВ «Кокшетау Су Арнасы». Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект не классифицируется как недропользователь. Для данного вида деятельности право недропользования не оформляется. Координаты участка размещения ДСК: 1. 53°25'42.23"С.Ш. 69°16'34.48"В.Д. 2. 53°25'51.37"С.Ш. 69°16'26.29"В.Д. 3. 53°25'51.93"С.Ш. 69°16'24.83"В.Д. 4. 53°25'59.60"С.Ш. 69°16'31.94"В.Д. 5. 53°25'56.13"С.Ш. 69°16'35.86"В.Д. 6. 53°25'56.22"С.Ш. 69°16'41.26"В.Д. 7. 53°25'46.51"С.Ш. 69°16'47.24"В.Д. Срок право недропользования – отсутствует. ;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на объекте отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром

не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром 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 Работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - Заправка экскаватора и погрузчика дизельным топливом будет осуществляться на их рабочих местах. Доставка дизельного топлива будет производиться топливозаправщиком по мере необходимости. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 500 м<sup>3</sup> на г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 365 м<sup>3</sup>/год. Предполагаемый объем потребления технической воды – 3149 м<sup>3</sup>/год. В том числе: - на орошение пылящих поверхностей – 3139 м<sup>3</sup>/год; - на нужды пожаротушения – 10 м<sup>3</sup>/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При переработке камня риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации составит: Исходя из предполагаемых объемов и определения лимитов эмиссий для объектов II категории согласно п.11 пп. 4 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду – ориентировочный объем выбросов составит 500 т/год. Объект не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами .

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 При работе мобильной ДСК сброс загрязняющих веществ не осуществляется. .

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 Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - 3 тонн/год. ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Образующиеся ТБО временно складироваться в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной 1,5х1,5 м, высотой 15 см от поверхности покрытия. На предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, составляет не более шести месяцев до их вывоза в специально отведенные места для свалок, дополнительные мероприятия по очистке и утилизации отходов не требуются. Отсутствует превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 II категории выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акимовской 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) В административном отношении объект расположен на территории Коньсбайского сельского округа Зерендинского района Акмолинской области. Климат района резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. Растительность района степная, произрастают травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречаются в основном по берегам рек и в оврагах. Объект не располагается на землях особо охраняемых природных территорий и землях государственного лесного фонда. В границах территории объекта исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Захоронения сибирской язвы в непосредственной близости от объекта отсутствуют. В связи с этим, риск здоровью работников и населения не наблюдается. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на участке работ 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 На объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения работ по разведке буровой установкой. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период оценочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Работы будут выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований. Нарушение почвенного покрова будет не значительным. Поскольку объект не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки, а анализ уровня воздействия объекта на границе СЗЗ показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе СЗЗ и жилой застройке. Для ограничения шума и вибрации на объекте необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как: • содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; • обеспечение персонала при необходимости противошумными наушниками или шлемами; • прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра; • проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – Россия, расположена на расстоянии более 200 км) и

незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Работы планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на объекте позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установка информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку объекта отсутствует. Объект расположен на территории горного отвода АО «Altyntau Kokshetau», принятые решения не будут сказываться на производство Васильковского ГОКа, так как у АО «Altyntau Kokshetau» основным видом Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): добычи является – золото..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мордвинцев А.Г.

---

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



