

KZ96RYS01020829

27.02.2025 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:

Акционерное общество "Коктас", 030711, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУГАЛЖАРСКИЙ РАЙОН, МУГАЛЖАРСКИЙ С.О., С.МУГАЛЖАР, улица Наурыз, дом № 8, 930140000740, САГИНДЫК НУРЛАН КОРГАНБЕКУЛЫ, 8 7132-55-30-02, INFO-koktas@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) 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Раздел 2. Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. ПРОЕКТ ЛИКВИДАЦИИ площади Южного участка Тасбулаксайского месторождения строительного песка, расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области.

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 не проводилась;

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 оценка не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение выявлено поисковыми работами АО «Коктас» в 2000 г. для собственных нужд. Запасы строительного песка месторождения «Тасбулаксай» утверждены протоколом № 497 заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) при ТУ "Запказнедра" от 23 мая 2003 г. и сведены в таблицу (м3): №№ п/п Категория запасов Объем запасов песка на Северном участке Объем запасов песка на Южном участке Общий объем запасов песка 1 2 3 4 5 1. С1192560 232870 425430 2. С2-- 46230 46230 3. С1+С2 192560 279100 471600 Месторождение строительного песка Тасбулаксай административно входит в состав Мугалжарского района Актюбинской области, в 6,0 км к западу от ж. д. ст. Мугоджарская и состоит из двух участков – Северного и Южного на расстоянии 400 м друг от друга в меридианальном направлении. (рис.1). АО «Коктас» проводило добычные работы на Тасбулаксайском месторождении согласно Контракта №5/2002 от 12.06.2002г. и Акта Горного отвода 2003г. Срок действия Контракта №5/2002 от 12.02.2002г. заканчивается

в 2024г. Однако АО «Коктас» в 2019г. решило приостановить добычные работы. После обращения АО «Коктас» ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актыбинской области» 01.04.2019г. подписало Соглашение о досрочном прекращении действия Контракта. За весь период с 2003г. по 2019 г. было добыто 107,7 тыс.м³, по состоянию на 01.01.2020г. остаток запасов составил 363,93 тыс.м³, в том числе по категории С1 – 317,73 тыс.м³; по категории С2 – 46,2 тыс.м³. Ближайшим населенным пунктом от крайней угловой точки контрактной территории является с. Мугалжар, находится на расстоянии 4км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Ликвидационные работы На объекте недропользования, как уже указывалось выше, ввиду особенностей его разработки, нет объектов капитального строительства, т.к. проживание персонала предусмотрено в близрасположенном п. Мугалжарское, ликвидационным действиям будут подвергнуты: 1. Административно-бытовая площадка (АБП) размерами 20 x 30 м (600 м²), в пределах которой установлены: - два вагон-дома типа «ВД-8М» заводского производства; - биотуалет; - два контейнера с крышками для ТБО ; - дизельный электрогенератор. 2. Карьерная выемка площадью по верху 35 028 м², по низу – 28022 м². 3. Внешний отвал вскрышных пород площадью 7000 м². 4. Технологические дороги общей длиной 200 м и шириной 8 м (200 x 8 = 1 600 м²). С площадки АБП карьерным автосамосвалом будут вывезены два вагона заводского производства (они на колесах), биотуалет, два контейнера для ТБО и мобильная канализационная система. Далее будут проводиться рекультивационные работы. Рекультивационные работы Технический этап Рекультивационные работы начнутся с перемещения вскрышных пород из отвала вскрышных пород на дно карьера. Всего будет перемещено 35,7 тыс.м³. Этот материал по дну карьера будет равномерно перемещен и повергнут планировке бульдозером на площади 28 022 м². Углы погашенных бортов карьера составляют 45°, поэтому выполаживание бортов не предусматривается. Площадки под АБП, отвалом и технологические дороги общей площадью 600 + 7000 + 1600 = 9200 м², будут также подвергнуты рекультивационным работам – грубой и окончательной планировки бульдозером. Биологический этап Биологический этап рекультивации предусматривает на всех вышеперечисленных объектах посев многолетних трав, что называется залужением. Для залужения обычно предусмотрен житняк – это наиболее распространенная кормовая культура, приспособленная к местным условиям. Житняк является культурой, способной восстанавливать и улучшать почвенное плодородие. Обладая мощной мочковатой корневой системой, он образует пласт, чем способствует накоплению органического вещества в верхнем слое почвы и создает благоприятный для микробиологических процессов водно-воздушный режим. В качестве основной обработки рекомендуется вспашка почвы на глубину 0,3-0,35 см. Предпосевная обработка (боронование почвы) проводится зубовыми боронами в 1 след с целью разработки крупных комков и выравнивания поверхности. Житняк ширококолосный (узкоколосный) предпочтительней высевать весной (срок сева ранних яровых культур), или под зиму. При благоприятных погодных условиях во влажные годы допускаются летние посевы. Для сухостепной зоны оптимальная норма посева семян житняка I класса составляет 0,021 тонн на 1 га (21 кг/га). Наиболее рациональным способом посева семян многолетних трав является рядовой, при котором семена высеваются специализированной травяной сеялкой в рядки с междурядьями в 15 см. Рекомендуемая глубина заделки семян 2-3 см. Обязательным послепосевным агроприемом является прикатывание посевов, которое обеспечивает сохранение почвенной влаги и улучшает контакт семян с почвой. После проведения технического и биологического этапов рекультивации, земли будут представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт (рис.6). Объекты, не подлежащие рекультивации 1. Подъездная дорога, исходя из опыта ранее проводимых работ в данном районе, остаётся в пользование местному населению и не рекультивируется..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Ликвидационные работы ,1. Погрузка биотуалета, вагонов и контейнеров ТБО, 2. Вывоз с карьера на базу на прицепе вагонов заводского производства и в кузове всего карьерного оборудования 3. Разгрузка на базе недропользователя (г.Актобе) биотуалета, вагона и контейнеров ТБО . Техническая рекультивация . 1. Погрузка вскрышных пород погрузчиком в автосамосвал м³ 35700, 2. Перевозка вскрышных пород на дно карьера м³ 35700, 3. Перемещение бульдозером вскрышных пород по дну карьера м³ 35700 4. Окончательная планировка дна карьера с уплотнением катком м² 28022, 5 .Грубая и окончательная планировка площадок и технологических дорог м² 9200, Биологическая рекультивация .1. Посев многолетних трав (количество семян житняка из расчета 0,021 на 1 га) 3,5га, 0,07тонн.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ликвидационно-рекультивационные

работы будут вестись параллельно по отдельным видам работ и общее количество времени на их выполнение составит 25 рабочих дней. Срок начала работ по ликвидации Южного участка месторождения Тасбулаксай планируется на 2025г. после получения экологического разрешения.

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 АО «Коктас» проводило добычные работы на Тасбулаксайском месторождении согласно Контракта №5/2002 от 12.06.2002г. и Акта Горного отвода 2003г. Срок действия Контракта №5/2002 от 12.02.2002г. заканчивается в 2024г. Однако АО «Коктас» в 2019г. решило приостановить добычные работы. После обращения АО «Коктас» ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области» 01.04.2019г. подписало Соглашение о досрочном прекращении действия Контракта Координаты Координаты южного участка 1. 48°34'54"N 58°23'17"E 2. 48°35'03"N 58°23'17"E 3. 48°35'04"N 58°23'21"E 4. 48°35'04"N 58°23'29"E 5. 48°35'03"N 58°23'34"E 6. 48°34'59"N 58°23'31"E 7. 48°34'56"N 58°23'31"E 8. 48°34'54"N 58°23'30"E;

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 Для питья (25 дней) используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Доставка технической воды будет производиться подрядными организациями по отдельным договорам. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. Ближайший водоем река находится на расстоянии около 700 м от контрактной территории;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хоз.питьевая, техническая для орошения рекультивируемых объектов.;

объемов потребления воды Расход воды на период строительства (ликвидация) хоз. питьевая - 1,5 м3/ период; техническая (орошение рекультивируемых объектов 2 раза в день) - 1505м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питья (25 дней) используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Доставка технической воды будет производиться подрядными организациями по отдельным договорам. Расход воды на период строительства (ликвидация) хоз. питьевая - 1,5 м3/год; техническая -1505 м3/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение выявлено поисковыми работами АО «Коктас» в 2000 г. для собственных нужд. Запасы строительного песка месторождения «Тасбулаксай» утверждены протоколом № 497 заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) при ГУ "Запказнедра" от 23 мая 2003 г. и сведены в таблицу (м3):

№№ п/п	Категория запасов	Объем запасов песка на Северном участке	Объем запасов песка на Южном участке	Общий объем запасов песка
1	С1	192560	232870	425430
2	С2--	46230	46230	92460
3	С1+С2	192560	279100	471660

Месторождение строительного песка Тасбулаксай административно входит в состав Мугалжарского района Актюбинской области, в 6,0 км к западу от ж. д. ст. Мугалжарская и состоит из двух участков – Северного и Южного на расстоянии 400 м друг от друга в меридианальном направлении. (рис.1). АО «Коктас» проводило добычные работы на Тасбулаксайском месторождении согласно Контракта №5/2002 от 12.06.2002г. и Акта Горного отвода 2003г. Срок действия Контракта №5/2002 от 12.02.2002г. заканчивается в 2024г. Однако АО «Коктас» в 2019г. решило приостановить добычные работы. После обращения АО «Коктас» ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области» 01.04.2019г. подписало Соглашение о досрочном прекращении действия Контракта.

За весь период с 2003г. по 2019 г. было добыто 107,7 тыс.м3, по состоянию на 01.01.2020г. остаток запасов составил 363,93 тыс.м3, в том числе по категории С1 – 317,73 тыс.м3; по категории С2 – 46,2 тыс.м3. Координаты южного участка 1. 48°34'54"N 58°23'17"E 2. 48°35'03" N 58°23'17"E 3. 48°35'04"N 58°23'21"E 4. 48°35'04"N 58°23'29"E 5. 48°35'03"N 58°23'34"E 6. 48°34'59"N 58°23'31"E 7. 48°34'56"N 58°23'31"E 8. 48°34'54"N 58°23'30"E;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. Контрактная территория не входит в земли лесного фонда и не расположена на особо охраняемой природной территории республиканского значения.;

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

объемов пользования животным миром При ликвидации площади Южного участка Тасбулаксайского месторождения строительного песка животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При ликвидации площади Южного участка Тасбулаксайского месторождения строительного песка животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При ликвидации площади Южного участка Тасбулаксайского месторождения строительного песка животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При ликвидации площади Южного участка Тасбулаксайского месторождения строительного песка животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются.;

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

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) В период ликвидационных работ от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ 1 наименования: 2908 Пыль неорганическая (кл. опасности 3) – 10,0954913т; . В ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей...

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 проведении ликвидационных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют...

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 Образование отходов на период строительства составляет всего 10,1443 тн. Из них промасленная ветошь - 0,0003тн/период; отработанное масло - 0,074 тн/период; ТБО - 10,07тн/период..

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

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) Месторождение строительного песка Тасбулаксай административно входит в состав Мугалжарского района Актюбинской области, в 6,0 км к западу от ж. д. ст. Мугоджарская. Основной транспортной артерией, связывающей Мугалжарский район с другими районами, является железная дорога Актобе – Алматы. Вдоль железной дороги проходит асфальтовая дорога. С ближайшими населенными пунктами месторождение связано грунтовыми дорогами. Рельеф месторождения представляет собой на Северном участке практически ровную поверхность, слабо наклоненную к западу, с отметками на востоке участка от 359,5 – 356,3 и до 357,3 – 354, 3 на западе. Южный участок также ровный, но заметно наклонен в юго-западном направлении с отметками, изменяющимися от 360,0 м. до 350,8м. С востока Южный участок ограничивается выходами на поверхность кварцитов того же, что и пески месторождения, возраста, во всех других направлениях, площадь развития песков открыта. Пески на Северном участке также открыты во всех направлениях, кроме северо-западного (в сторону тригопункта «Домики»). По климатическим условиям район месторождения относится к III-му климатическому району и к IV дорожно-климатической зоне. Среднегодовая температура воздуха составляет +4,9оС. Абсолютный минимум температуры воздуха составляет – 47оС. В июле максимальная температура воздуха достигает +42оС. Характерным для района месторождения является резкая смена погоды и температуры в течении суток. Годовая среднемноголетняя сумма осадков составляет всего 212 мм. Нормальная глубина промерзания грунта составляет 211 см. Наибольшие скорости ветра отмечаются в холодный период года, преобладающие направления ветра – восточные. Инфраструктура района достаточно хорошо развита и определяется принадлежностью описываемого месторождения к Южно-Мугоджарскому горно-добывающему району. Ведущим горно-добычным предприятием района является ОАО «Коктас», разрабатывающее Мугоджарское месторождение диабазов (на щебень) и одноименные месторождения кварцевого песка,. Кроме того, в районе разрабатываются – Берчогурское месторождение кварцевых порфиров (Берчогурский щебзавод), Южный участок Берчогурского месторождения диабазов (Карьер государственного предприятия «Казахстанские железные дороги»), Утегенское месторождение известняков (ТОО «Тау- Кен»). Разрез песков до глубины разведки на Северном участке сухой, безводный. На Южном участке, поверхность которого относительно участка Северного несколько гипсометрически понижена, нижняя часть вскрытого разреза песков обводнена .

Подземные воды грунтовые, безнапорные. Глубина их залегания колеблется от 3,7 м (на юго-западе участка) до 6,0-6,5 м (на северо-востоке участка), установившийся уровень воды находится на отметках 352, 9 (максимум) и 346, 4 м (минимум). Поток подземных вод направлен в юго-западном направлении. Разгрузка грунтовых вод – в долину ручья Узынкарагандысай. Мощность водоносного горизонта на Южном участке Тасбулаксайского месторождения не установлена, вскрыта только его верхняя часть максимальной мощностью 3,5 м. Район месторождения несейсмичен..

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 не предполагается..

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

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,.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
расположения объекта отсутствуют..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о
возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на
окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

САГИНДЫК НУРЛАН КОРГАНБЕКУЛЫ

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

