

KZ82RYS00466726

26.10.2023 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, ШУНАЕВ ТУРГАНБЕК БАГИНДЫКОВИЧ, 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) Согласно п2, пп2.5 Приложению 1 ЭК РК, проведение оценки воздействия на окружающую среду на "проект ликвидации площади месторождения песка-отошителя Пионерское, расположенного на землях г.Актобе" является обязательным..

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) На "проект ликвидации площади месторождения песка-отошителя Пионерское, расположенного на землях г.Актобе" ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. ;;

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) На "проект ликвидации площади месторождения песка-отошителя Пионерское, расположенного на землях г.Актобе" ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Пионерское месторождение песка-отошителя находится в черте города Актобе в 7,0 км к северу от города Актобе. С юго-западной стороны расположены предприятия АО "Феррохром" и АО АЗХС на расстоянии около 3-3,5км. с Южной стороны расположен п.Орлеу на расстоянии 1км, по другим сторонам света находится степь. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Протоколом ТКЗ №203 от 27.27.2007г. при ТУ "Запказнедра" запасы песка-отошителя месторождения Пионерское утверждены в количестве (тыс.м3): по категории В-1173,3; С1 - 2053,9; В+С1 - 3231,2. На дату выдачи Горного отвода в пределах южной части месторождения геологические запасы песка-отошителя

составляли (тыс.м<sup>3</sup>) по категории В-476,8; по категории С1-571,4; по категориям В+С1-1048,2. Срок действия контракта №19/2007 от 09.04.2007г заканчивается в 2031г. Однако, в связи со строительством высоковольтной линии электропередач на АЗФ и по настоянию жителей пос.Орлеу (Россовхоз) АО "Коктас" в 2021г решил приостановить добычные работы. После обращения АО "Коктас" ГУ "Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области" подписало Соглашение о досрочном прекращении действия Контракта №19/2007г. За весь период с 2012г по 2022г. было добыто 410,0тыс.м<sup>3</sup>, по состоянию на 01.01.2022г. остаток запасов составил (тыс.м<sup>3</sup>) по категории В-209,8; С1-428,4; В+С1-638,2. В соответствии с Кодексом РК "О недрах и недропользовании" при возврате Контрактной территории недропользователь обязан произвести комплекс работ, который включает в себя ликвидационно-рекультивационные мероприятия. Виды и объема работ по консервации и ликвидации, планируемыми провести на южном участке месторождения Пионерское составят: Погрузка вскрышных пород из внешнего отвала в автосамосвал 6100м<sup>3</sup>. Перевозка вскрышных пород из временного внешнего отвала на строительство породного вала 6100 м<sup>3</sup>. Перемещение вскрышных пород по бортам карьера 6100 м<sup>3</sup>. Ликвидационные работы включает: -погрузка биотуалета, вагона и контейнеров ТБО; - вывоз с карьера на базу на прицепе вагонов заводского производства и в кузове всего карьерного оборудования; - Разгрузка на базе недропользователя (г.Актобе) биотуалета, вагона и контейнера ТБО. Техническая рекультивация включает: Грубая и окончательная планировка площади АБП, части отвала и технологических дорог в объеме 2700 м<sup>3</sup>..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целевое назначение объекта - разработка карьера. Так как запасы в пределах Горного отвала отработаны не полностью, недропользователь – АО «Коктас» должен провести только консервацию карьера. Работы по консервации объекта недропользования будут заключаться в строительстве породного отвала вскрышных пород. Ввиду того, что запасы месторождения отработаны не полностью ликвидация карьерной выемки и временного отвала вскрышных пород в данный период проводиться не будет. Настоящий проект ликвидации объекта недропользования - площади южного участка месторождения Пионерское является окончательным. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) период ликвидационных работ составляет 10 дней. (2023 год)..

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 Площадь горного отвала - 0,2 км<sup>2</sup>. Целевое назначение объекта - разработка карьера. Горный отвод ограничен координатами: 1) 50° 21' 52,17" с.ш. 57° 10' 28,34" в.д; 2) 50° 21' 51,44" с.ш. 57° 10' 54,15" в.д; 3) 50° 21' 43,04" с.ш. 57° 10' 53,45" в.д; 4) 50° 21' 37,68" с.ш. 57° 10' 41,34" в.д; 5) 50° 21' 40,94" с.ш. 57° 10' 26,27" 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 Для питья (10 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 Илек находится на расстоянии около 1,5-2 км; 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 - 0,6 м<sup>3</sup>/год; техническая (орошение рекультивируемых объектов 2 раза в день) - 54м<sup>3</sup>/год;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для питья (10 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 - 0,6 м<sup>3</sup>/год; техническая - 54 м<sup>3</sup>/год;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Пионерское разрабатывает ТОО «Кирпичный завод» с 2008г. На основании Дополнения №1, регистрационный номер №17/2012 от 11.09.2012г к Контракту № 19/2007 от 09.04.2007г., южная часть месторождения была передана АО «Коктас» и получен горный отвод №3К/803 от 11.10.2012г. Срок действия контракта №19/2007 от 09.04.2007г. заканчивается 2031 году. Однако, в связи со строительством высоковольтной линии электропередач на АЗФ и по настоянию жителей пос. Орлеу (Россовхоз) АО "Коктас" в 2021г решил приостановить добычные работы. После обращения АО "Коктас" ГУ "Управление индустриально-инновационного развития Актыбинской области" подписало Соглашение о досрочном прекращении действия Контракта №19/2007г. Площадь горного отвода - 0,2 км<sup>2</sup>. Целевое назначение объекта - разработка карьера. Горный отвод ограничен координатами: 1) 50° 21' 52,17" с. ш. 57° 10' 28,34" в.д; 2) 50° 21' 51,44" с.ш. 57° 10' 54,15" в.д; 3) 50° 21' 43,04" с.ш. 57° 10' 53,45" в.д; 4) 50° 21' 37,68" с.ш. 57° 10' 41,34" в.д; 5) 50° 21' 40,94" с.ш. 57° 10' 26,27" 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 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 месторождения песка-отошителя Пионерское 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 месторождения песка-отошителя Пионерское 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 месторождения песка-отошителя Пионерское 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 месторождения песка-отошителя Пионерское 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 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) В период ликвидационных работ от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются 3В 8 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2) – 0,11744т; Азот (II) оксид (кл. опасности 3) – 0,019084 т; Углерод (кл. опасности 3) – 0,056885 т; Сера диоксид (кл. опасности 3) – 0,0734 т; Углерод оксид (кл. опасности 4) – 0,367 т; Бенз/а/пирен (кл. опасности 1) – 0,0000005т; Керосин - 0,1101; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3) –0,10656.; Кол-во

выбросов загрязняющих веществ на период строительства предварительно составят – 0,8504695 т/год. 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 10,1445 тн. Из них промасленная ветошь - 0,0005тн/год; отработанное масло - 0,074 тн/год; ТБО - 10,07тн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения 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 Пионерское расположено на правом берегу реки Илек. Вблизи месторождения проходит грунтовая дорога, ведущая к мосту через р.Илек. Инфраструктура района характеризуется достаточно высокой развитостью промышленности и коммуникаций. Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной зимой. Район месторождения несейсмичен. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства ограждения отсутствуют. На территории строительных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес..

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 расположения объекта отсутствуют..  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Шунаев Т.Б

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

