Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ43RYS01463036 18.11.2025 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 "Altyn Bricks Kyzylorda", 120023, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., Г.КЫЗЫЛОРДА, улица Мустафа Шокай, дом № 18, 090940001879, ТУКЕНОВ АСХАТ МАРАТОВИЧ, 8(7242)216092, n_093_kaz@list.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) Проектом предусмотрено промышленная разработка суглинка на участке «Сазды-32» расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области. Согласно пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложении 2 ЭК РК 2 января 2021 года №400-VI ЗРК Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год соответствует II категории объектов.
- 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) В 2016 году был разработан проект ОВОС к рабочему проекту «Разработка суглинка на участке «Сазды-32» в Сырдарьинском районе Кызылординской области», который получил положительное заключение государственной экологической экспертизы в управлении природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области №КZ36VDC00047729 от 11.04.2016 г. В связи с истечением срока действия данного заключения было решено провести детальное изучение деятельности ТОО «Altyn Bricks Kyzylorda» карьера по добыче суглинка «Сазды-32» для установления нормативов эмиссии в окружающую среду на 2026-2034 годы. Внесение изменения в ранее разработанный РООС связано с окончанием срока действия разрешения на эмиссии в 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) В 2016 году был разработан проект ОВОС к рабочему проекту «Разработка суглинка на участке «Сазды-32» в Сырдарьинском районе Кызылординской области», который получил положительное заключение государственной экологической экспертизы в управлении природных ресурсов и регулирования природопользования по Кызылординской области №КZ36VDC00047729 от 11.04.2016 г. В связи с истечением срока действия данного заключения было решено провести детальное изучение деятельности ТОО «Altyn Bricks Kyzylorda» карьера по добыче суглинка «Сазды-32» для установления

нормативов эмиссии в окружающую среду на 2026-2034 годы. Внесение изменения в ранее разработанный РООС связано с окончанием срока действия разрешения на эмиссии в окружающую среду.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная площадка ТОО «Altyn Bricks Kyzylorda» находится в 32 км к северо-востоку от города Кызылорда по автодороге Кызылорда-Жезказган...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь карьера по добыче суглинка составляет 37,076 га. Сырье месторождения используется для производства кирпича. Основными факторами, влияющими на выбор системы разработки являются: горно-геологические условия залегания полезного ископаемого и пород вскрыши; физико-механические свойства горных пород; заданная производительность карьера. Горно-геологические условия позволяет добывать полезное ископаемое открытым механизированным способом. Месторждение не обводнено, тектонических нарушений не выявлено, рельеф с относительными превышениями до 10 м. Согласно принятой технологической схемы отработки месторождения добыча горной массы первоначально производится непосредственно скрепированием из забоя глиномешалки бульдозером Liugong Y160. С углублением и удалением забоя от глиномешалки при добычи грунта для погрузки будет использовано экскаватор Liugong CLG230 и транспортировки автосамосвал марки HOWO-ZZ3167, грузоподъемностью 14 т и емкостью кузова 6 м3. Согласно рабочей программе годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого задана в объеме: 2026-2034 годы 38 200 м3/59570 т. Проектом принимается сезонный режим работы в светлое время года (8 часов в сутки), с шестидневной рабочей недели..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общая площадь карьера по добыче суглинка составляет 37,076 га. Сырье месторождения используется для производства кирпича. Основными факторами, влияющими на выбор системы разработки являются: горно-геологические условия залегания полезного ископаемого и пород вскрыши; физикомеханические свойства горных пород; заданная производительность карьера. Горно-геологические условия позволяет добывать полезное ископаемое открытым механизированным способом. Месторждение не обводнено, тектонических нарушений не выявлено, рельеф с относительными превышениями до 10 м. Согласно принятой технологической схемы отработки месторождения добыча горной массы первоначально производится непосредственно скрепированием из забоя глиномешалки бульдозером Liugong Y160. С углублением и удалением забоя от глиномешалки при добычи грунта для погрузки будет использовано экскаватор Liugong CLG230 и транспортировки автосамосвал марки HOWO-ZZ3167, грузоподъемностью 14 т и емкостью кузова 6 м3. Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого задана в объеме: 2026-2034 годы 38 200 м3/59570 т ежегодно..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Годовая производительность карьера по добыче полезного ископаемого задана в объеме: 2026-2034 годы 38 200 м3/59570 т ежегодно..
- 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 карьера по добыче суглинка составляет 37,076 га. Предполагаемый срок использования 2026-2034 годы;
- 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 Для питьевых целей рабочий персонал будет использовать бутилированную воду. Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха будет производиться поливка дорог поливомоечной машиной ПМ-130 Б. Питьевое водоснабжение предусматривается за счет привозной воды из Кызылорды, а техническое водоснабжение предприятия по добыче полезного ископаемого будет осуществляться за счет использование напорных вод сенонских отложений. На технические нужды водопотребление составит 900 м3/год, на хозпитьевые нужды 104.65 м3/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На строительной площадке предполагается использование воды: для хозяйственно-питьевые нужлы, для пылеполавление:

объемов потребления воды На технические нужды водопотребление составит – 900 м3/год, на хозпитьевые нужды – 104,65 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов – хозяйственно-питьевого качества для питья, технического качества нужд для полива уплотняемого грунта;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт 66 от 14.04.2009 г. на проведение разведки с последующей добычей суглинка на участке «Сазды-32» в Сырдарьинском районе Кызылординской области. Общая площадь карьера по добыче суглинка составляет 37,076 га. Предполагаемый срок использования 2026-2034 годы Географические координаты: 44°56'53" с.ш. 65°49'47" в.д., 44°56'42" с.ш. 65°49'22" в.д., 44°57'00" с.ш. 65°49'08" в.д., 44°57'08" с.ш. 65°49'28" в.д., 44°57'05" с.ш. 65°49'36" 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 При разработке участка негативного воздействия на растительный покров, прилегающий к промплощадке территории не прогнозируется. На строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Суглинки 59570 т/год, электроды УОНИ 13/45 200 кг/год, дизтопливо 30 т/год;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается.
- 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) Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период СМР составит: 0.42516347776 г/сек и 1.715564 т/год; Из них 2 класса опасности – 7 веществ, 3 класса опасности – 5 веществ, ингредиентов 4 класса опасности - 2 вещества. Наименования загрязняющих веществ: Железо (П, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) - 0.00214 т/год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (327)- 0.000184 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 0.3003 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.39 т/год, Углерод (сажа, углерод черный) (583) (0328) -0.05 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (0330) - 0.1 т/год, Сероводород - 0.000002212 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0.25266 т/год, фтористые газообразные соединения - 0.00015 т/год, фториды неорганическое плохо растворимые - 0.00066 т/год, Проп-2-ен-1-аль - 0.012 т/год, формальдегид - 0.012 т/год, Алканы С12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.120787788 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 место рождений) (494) - 0.47468 т/год..

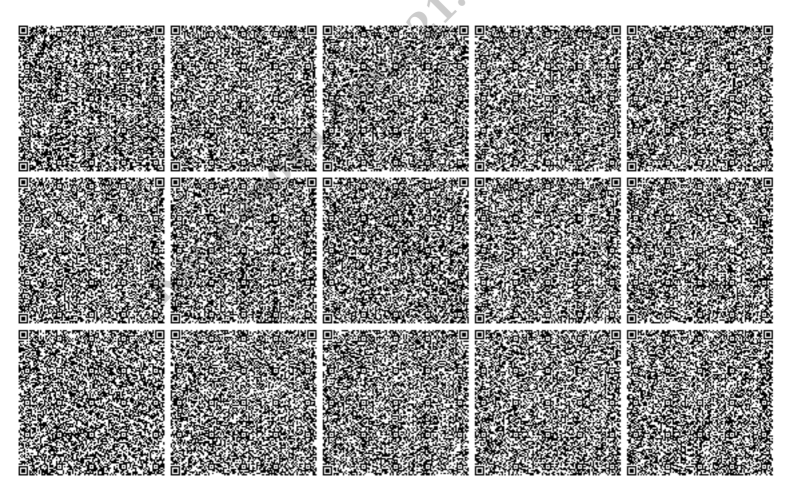
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Принятые решения в рабочем проекте, исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты. Отвод сточных вод предусмотрен в септик объемом 5 м3, будут вывозиться спецавтомашинами по договору
- 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 Наименование отходов Твердые бытовые отходы -0.86 т, отработанные аккумуляторы -0.5 т/год, Огарки сварочных электродов -0.003 т, металлолом -1.5 т, отработанные шины -0.7 т..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Кызылординской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
- 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) По результатам проведенной инвентаризации, предприятие включает в себя 6 источников вредных выбросов, 2 из которых являются организованными. К организованным источникам относятся дымовые трубы сварочного автономного генератора (САГ) и дыхательный клапан резервуара для дизтоплива. К неорганизованным источникам относятся выбросы от сварки металлов, при движении автотранспорта по карьеру, работа экскаватора, отвал вскрышных пород..
- 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 Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса выполнения строительных работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий ТОО «Altyn Bricks Kyzylorda» при разработке участка осуществляют ряд природоохранных мероприятий, направленных на снижение объемов и токсичности выбросов от применяемого оборудования, и строительных работ. План охраны окружающей среды при ведении работ разрабатывается в соответствии с местными нормами и правилами для предотвращения прямого и косвенного неблагоприятного воздействия на здоровье человека и во избежание заболеваний, а также с целью предотвращения загрязнения окружающей среды вокруг площадки. При выполнении мероприятий по охране окружающей среды рекомендуется: проведение

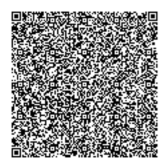
мероприятии по пылеподавлению; • сбор и безопасная для ОС утилизация всех категорий сточных вод и отходов; • рациональное использование воды для обслуживания спецтехники и транспорта; • на время проведения работ будут организованы временные переносные биотуалеты, либо использоваться места общего пользования. • своевременная ликвидация проливов (аварийная ситуация) ГСМ при работе транспорта; • Должен осуществляться раздельный сбор отходов в местах их образования, и складирование в соответствующие контейнеры; • Отходы будут передаваться на переработку согласно действующих договоров с специализированными предприятиями, имеющим все разрешительные документы на оказание услуг по управлению отходами. Данные мероприятия в сочетании с хорошей организацией технологического процесса, производственного контроля и ведения систематического мониторинга за состоянием окружающей среды позволят обеспечить соблюдение нормативов ПДВ уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн в процессе проведения работ..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка к Контракту 66 от 14.04.2009 г. на проведение разведки с последующей добычей суглинка на участке «Сазды-32» в Оридамичних (доставния):
- 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): Тукенов А.М

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





Kochkalioga Albra