

KZ64RYS00473840

06.11.2023 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП "Кирпичный завод", 120000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", УЛИЦА Түркістан, дом № 4  
А, 114, 751020301293, 87761124854, alibi-1975@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства,  
индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Добыча суглинков на месторождении «  
Жұлдыз» расположенного на территории Сырдарьинского района Кызылординской области. Площадь  
месторождения составляет: Жұлдыз – 113,35 га. В результате выполненных геологоразведочных работ было  
разведано и выявлено месторождение суглинков Жұлдыз. Суглинки с месторождения будут использоваться  
в качестве кирпичного сырья для кирпичного завода ИП «Кирпичный завод». Классификация: п. 2.5 раздела  
2 приложению 1 Экологического Кодекса: 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 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой  
деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую  
среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование  
выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок «Жұлдыз»  
расположен на территории Сырдарьинского района Кызылординской области в пределах листа L-41- XXX.  
Ближайшим населенным пунктом является аул Досан расположенный в 30 км юго-западнее от участка,  
город Кызылорда находится на расстоянии 32 км юго-западнее участка. Географические координаты угловых  
точек отвода месторождений 1) 44059/47,00//с.ш., 65°55'18,00//в.д.; 2) 44059/00,00//с.ш., 65°55'00,00//в.д.; 3)  
44059/17,00//с.ш., 65°56'00,00// в.д.; 4) 44059/44,00//с.ш., 65°55'50,00//в.д. В результате выполненных  
геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение суглинков Жұлдыз. Балансовые  
запасы глин и глинистых пород по категории С1 приняты на Государственный учет недр Республики

Казахстан в следующих количествах: Суглинки 5 488,0 тыс. м<sup>3</sup>. Суглинки с месторождения будут использоваться в качестве кирпичного сырья для кирпичного завода ИП «Кирпичный завод». Кирпичный завод расположен в 30 км от участка разведки на территории села Досан. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые размеры: Площадь карьера по поверхности составляет 113,3 га. Максимальная глубина отработки карьера – 5 м. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Годовой объем добычи полезного ископаемого по согласованию с Заказчиком принимается в объеме: 2024 г. – 200 тыс. м<sup>3</sup>; 2025-2031г г. – 550,0 тыс. м<sup>3</sup>; 2032 г. – 700 тыс. м<sup>3</sup>; 2033 г. – 710 тыс. м<sup>3</sup>; Технические требования к суглинкам регламентируются по ГОСТ 9169-75 «Глинистое сырье для керамической промышленности». По данным химического анализа и в соответствии с ГОСТ 9169-75 «Глинистое сырье для керамической промышленности» суглинки участка «Жұлдыз» относятся к полукислым разностям с высоким содержанием красящих окислов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Планом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15 м от борта карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на кирпичный завод. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: – экскаватор XCMG XE 470D – 1 ед.; – автосамосвал Shacman – 9 ед.; – бульдозер Shantui SD23 – 1 ед. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации карьера составляет 10 лет. Срок начала реализации - март 2024 г., конец реализации - Декабрь 2033 г. Строительство новых и постутилизация существующих объектов не предусмотрена..

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. Предполагаемые размеры: Предполагаемые размеры: Площадь карьера по поверхности составляет 113,3 га. Максимальная глубина отработки карьера – 5 м. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Целевое назначение – для добычи суглинков.;

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. Ближайшим водным объектом является озеро Бирказан, расположенный на расстоянии 20 км в северо-западном направлении от месторождения. Проектируемый карьер не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. вода питьевого качества доставляется из г. Кызылорда. Источник технического водоснабжение – привозная, из г. Кызылорда.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. ;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 113,85 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд – 2075м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования составляет 10 лет (2024 – 2033 гг) Географические координаты угловых точек отвода месторождений 1) 44059/47,00//с.ш., 65°55'18,00//в.д.; 2) 44059/00,00//с.ш., 65°55'00,00//в.д.; 3) 44059/17,00//с.ш., 65°56'00,00// в.д.; 4) 44059/44,00//с.ш., 65°55'50,00//в.д. Вид недропользования – добыча суглинков на месторождении «Жұлдыз»;

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 осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительные мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере 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. Животный мир в районе работ отсутствуют. 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. Животный мир в районе работ отсутствуют. 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. Животный мир в районе работ отсутствуют. 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. Животный мир в районе работ отсутствуют. 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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Объем потребления питьевой воды – 113,85м3/год. Объем воды для технических нужд – 2075 м3/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м3 на 2024-2033 г. Источник приобретения ГСМ – передвижной топливозаправщик. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Оработка карьера осуществляется в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых. .

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) Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2024 г. Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; проп-2-ен-1-аль(2 кл.оп.) - 0.00252 т/год формальдегид (2 кл.оп.) -0.00252 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 75 т. Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2025-2031 гг. Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; проп-2-ен-1-аль(2 кл.оп.) - 0.00252 т/год формальдегид (2 кл.оп.) -0.00252 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3

кл.о)- 150 т. Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2032-2033 гг. Азот диоксид – (2 кл.о) – 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,0002 т; проп-2-ен-1-аль(2 кл.оп.) - 0.00252 т/год формальдегид (2 кл.оп.) -0.00252 т/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 180 т. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат 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 Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. .

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы, промасленная ветошь Вид – твердый. Предполагаемые объемы образования: 2024-2033 гг. ТБО – 1,725 т/год (код отхода 20 03 01); Ветошь промасленная – (2024-2033 гг) - 0.1 т\год Замазученный грунт отсутствует, так как заправка техники будет производиться на бетонированной площадке с маслоулавливающим поддоном, что исключает протекание ГСМ на поверхность. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Промасленная ветошь образуется в результате протирки деталей используемой техники, во избежание проливов ГСМ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов II категории, выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской 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) Рельеф месторождения ровный с абсолютными отметками от 130 до 136 м, относительные превышения в рельефе составляют 6 м. Климат резко континентальный, лето жаркое, часто засушливое, а зима холодная. Количество атмосферных осадков малое, суточное колебание температуры воздуха резкое. Мощность снежного покрова в пониженных участках местности достигает 5-10 см, а на равнинах и предгорьях снег почти отсутствует. Самым холодным месяцем является январь со среднемесячной температурой 0 °С. Абсолютный минимум достигает – 10 °С. Абсолютный максимум достигает до + 43 °С. Среднегодовое количество осадков составляет 108-111 мм. Гидрографическая сеть в районе представлена рекой Сырдарья. Участки равнины, непосредственно примыкающие к Сырдарье, во всех направлениях изрезаны большим количеством русел, арыков и каналов. Руслу их обычно заполнены водой и используются для орошения полей. Наиболее крупным из них является русло канала Новочиркейли, переходящий в канал Чиркейли и дальше в канал Мадиниет. Растительность района весьма бедная, в долинах произрастают колючие кустарники карагана. Почвенный покров очень мало-мощен и представлен слабо развитыми светло-каштановыми почвами на которых произрастают типчак, холодная и ветвистая полынь и ковыль. Район, непосредственно прилегающий к месторождению населен слабо. В экономике основную роль играет животноводство. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. На предполагаемом объекте исторические загрязнения, 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. На карьере 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 горных работ 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 горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются. Проектом предусмотрены природоохранные мероприятия согласно Приложения 4 ЭК РК.

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 решения на разработку карьера открытым способом (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
ИП "Кирпичный завод"

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



