

KZ17RYS01546051

13.01.2026 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 "134", 090616, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БӘЙТЕРЕК, РУБЕЖИНСКИЙ С.О., С.РУБЕЖИНСКОЕ, улица Сарайшык, строение № 7/3, 051240002609, ЛАЗОВСКИЙ ИВАН ИОСИФОВИЧ, +77778729779, too_134@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) Намечаемой деятельностью предусматривается разработка керамзитовых глиен части Туксайского месторождения в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Согласно п.п. 7.11 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК "добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год," относится к объектам 2 категории, согласно п.п. 2.5. раздела 2 приложения 1 "добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год" относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) В отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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 отношении рассматриваемой намечаемой деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение расположено в Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 9-10 км к северо-северо-востоку от ж.д./ст. Алгабас и в 17 км к восток-юго-востоку от пос. Долинный. Географические координаты центра месторождения: СШ

51° 14' 07,0" ВД 52° 22' 56,0" Самый ближайший населенный пункт ж.д./ст Алгабас находятся в 10 км от месторождения. Близлежащий поверхностный источник р.Урал находится на расстоянии 3км к западу от месторождения. Выбор другого участка не предусматривается, т.к. данный участок разведен и поставлен на Государственный баланс как месторождение керамзитовых глин..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь карьерного поля в разработку на период добычи глинистых пород равна 9,8 га. Площадь месторождения в пределах лицензии характеризуется ровным рельефом с абсолютными отметками от 75,1 м до 77,8 м и на горизонтальном плане представляет собой фигуру г-образной формы размерами с З на В 800 м и с С на Ю 900 м. Глубина изучения геологического разреза до 113,4 м, но в эксплуатацию вовлекается только верхняя часть полезной толщи - подошва карьера в пределах лицензионной территории ограничена отметкой +60,0 м. и относится к земельным угодьям, свободным от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению. За 10-ти летний срок Лицензии планируется добыть 760 тыс. м³ товарной горной массы Глинистые породы месторождения будет использована ТОО «134» для производства кирпича и камня керамического на кирпичном заводе, расположенном в с. Рубежинское. Годовая производительность карьера по добыче глинистых пород по товарной продукции принята в соответствии с условиями Технического задания, и изменяется от 40,0 тыс. м³ в 2029 г. до 80,0 тыс. м³ в 2030-2038 гг. Планом горных работ рекомендуется провести опережающую вскрышу в 2028 г. Режим работы рекомендуется сезонный в теплый период (апрель-ноябрь, 8 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Освоение любого месторождения, после получения Лицензии на добычу (2026 г.) начинается с оформления всех разрешений и согласований в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан Туксайское месторождение вводится в эксплуатацию впервые, в связи с чем требуется (2027 г.) проведения горно-капитальных и горно-строительных работ, по окончании которых наступает стадия эксплуатации. К горно-капитальным работам относятся работы по подготовке месторождения к промышленной добыче и строительство подъездной дороги (2027 г.) к лицензионной территории (который будет рассматриваться отдельным проектом). Для предотвращения затопления карьера талыми и дождевыми водами и, одновременно, для предотвращения падения людей и животных в карьер, предусматривается строительство обваловки участка, планируемого к разработке – строительство обваловочного вала высотой не менее 2,0 м. Строительство обваловочного вала предусматривается вести параллельно со вскрышными работами. На формировании вала будет задействован бульдозер Б-10. Для защиты обваловочного вала от разрушения гидропотоками, вдоль него, с нагорной стороны предусматривается проходка водоотводной канавы. Элементы поперечного сечения канавы выбираются такие, чтобы при одной и той-же площади живого поперечного сечения потока он обладал наибольшим гидравлическим радиусом, следовательно, максимальной пропускной способностью. Расчетная длина канав, согласно прилагаемой схеме, принимается равной 600 м, глубина -1,2 м, ширина – 0,8 м. В качестве горно-технологического оборудования при разработке глинистых пород будет задействована следующая техника: - бульдозер Б-10 – 1 шт. (разработка ПРС и зачистка кровли); - экскаватор Е-270-03 1 шт. (разработка полезной толщи – глины, и проходка водоотводной канавы); - погрузчик фронтальный ZL50G – 1 шт. (погрузка вскрышных пород из навалов); - самосвал КАМАЗ-55111 с прицепом, грузоподъемность 25,0 тонн – 7 шт. Планом горных работ рекомендуется провести опережающую вскрышу в 2028 г. Вскрытие участка рекомендуется с северо-западного фланга карьера путем выемки вскрышных пород с одновременной зачисткой кровли полезной толщи и их перемещением во внешний отвал ПРС. За период добычных работ система разработки и технологическая схема горных работ принимается следующая – экскаватором без применения буровзрывных работ. с циклическим забойно-транспортным оборудованием (бульдозер, экскаватор, автосамосвал). Технологическая схема производства горных работ следующая: 1. Раздельное перемещение суглинка с корнями растений (ПРС) в навалы бульдозером марки Б-10 с погрузкой погрузчиком в автосамосвалы и транспортировкой во внешний отвал. Мощность 0,4 м. 2. Перемещение пород зачистки (мощность зачистки 0,3 м) в навалы бульдозером марки Б-109 на расстояние до 10 м с погрузкой погрузчиком ZL 50G в автосамосвалы и транспортировкой во внешний отвал. Средняя мощность собственно-вскрышных пород от 0,0 м (с-75), до 0,3м (с-73) - 0,7 м (с-74). 3. Разработка полезного ископаемого экскаватором марки ЕК 270-03 типа «прямая лопата» с вместимостью ковша 1,2 м³ и погрузкой в автосамосвалы. 4. Транспортировка полезного ископаемого автосамосвалами типа КАМАЗ с прицепом,

грузоподъемностью 25 тонн..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планом горных работ рекомендуется провести опережающую вскрышу в 2028 г. Период проектирования добычных работ с 2029 по 2038гг. период работы 8 месяцев с апреля по ноябрь ежегодно. Планируемая годовая производительность на проектный период принята в соответствии с условиями технического задания 40 тыс. м3 в 2029 году, по 80 тыс.м3 ежегодно с 2030 по 2038гг. Срок эксплуатации – 10 лет. Постутилизация – 2039 г..

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 карьера для проведения добычных работ составит 9,8 га Целевое назначение – добыча керамзитовых глин ;;

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 Источник хозяйственного водоснабжения на период проведения работ – привозная вода питьевого качества бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для пылеподавления и полива будет доставляться из базы автоцистернами, который расположен на территории ст.Пойма; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Близлежащий поверхностный источник р.Урал находится на расстоянии 3км к западу от месторождения. Водоохранную зону не охватывает; объемов потребления воды Среднее количество человек одновременно работающих на период проведения работ 12 (постоянно работающих). Норма водопотребления на одного работающего составляет 12 л/сут. Потребность в питьевой воде в период разработки составит:24 м3/год . Годовой объем технической воды для пылеподавления составляет 71м3/год. Вода используется на производственные нужды (пылеподавления и полив) используются безвозвратно. При работе участка будет образоваться хоз-бытовые сточные воды 24м3. Хозбытовые сточные воды будет собираться в биотуалеты и по мере накопления будет вывозиться в городской КОС по договору; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник хозяйственного водоснабжения – привозная вода питьевого качества бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре. Техническая вода для пылеподавления и полива будет доставляться из базы автоцистернами, который расположен на территории ст.Пойма;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты центра месторождения: СШ 51° 14' 07,0" ВД 52° 22' 56,0";

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 Растительность района месторождения пойменно -луговая, древесная отсутствует Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, экскаватор, автосамосвалы) которое использовать ГСМ (диз.топливо - 14 т/год) . заправка техники будет осуществляться на базе недропользователя который расположен в ст.Пойма. Источник приобретение покупка из местных поставщиков, срок использования апрель-ноябрь 2028-2038гг;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Для определения и предотвращения экологического риска необходимы: - разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий; - проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах; - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации; - обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии; - обеспечение безопасности используемого оборудования; - использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на любом участке предприятия; - оказание первой медицинской помощи; - обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

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 2028 году предполагается работа 1 неорганизованного источника выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу выбрасывается - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,1346 г/сек, 0.00802 т/год. В 2029 году предполагается работа 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу выбрасывается - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 1,3196333 г/сек, 0.82877 т/год. В 2030-2038гг предполагается работа 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. В атмосферу выбрасывается - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 1,3196333 г/сек, 1,65754т/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. При проведении работ загрязнители и сточные воды 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. Ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы – не прогнозируются; Неопасные отходы: ТБО – 0,6 т/год (200301), в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Отходы хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Отходы автомобильного транспорта на территории карьера не будут образоваться, т.к. обслуживание производится в промбазе разработчика, который расположен вне карьера. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Необходимо получение заключения ГЭЭ, необходимо получения согласования ЖАйык-Каспийской водной инспекции, Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по ЗКО, Уральского КГУ. .

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) Основными загрязнителями воздушного бассейна при разработке являются автотранспорт, карьерная техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива. Почвенный покров. Разрабатываемая площадь относится к земельным угодьям (категория земель - пастбище), свободным от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению. Растительный покров представлен луговым разнотравьем, пойма рек занята заливными лугами. Редкие и исчезающие виды флоры в районе расположения месторождения не определены. Животный мир. Площадь работ и прилегающие к ней территории представлены фауной со средней численностью и разнообразием видов, характеризуется отсутствием мест локализации редких и охраняемых видов животных. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Животный мир района представлен грызунами – сусликами, тушканчиками, зайцами, пресмыкающимися – ящерицы, гадюки и хищниками – лисицы, хорьки. Животные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются. Однако, отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства. Работа строительной техники и персонала приводит к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц. Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств, электрическое освещение..

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 Негативное воздействие от намечаемой деятельности на окружающую среду региона незначительны. Источниками воздействия на атмосферный воздух, является технологическое оборудование, установки, системы и сооружения основного и вспомогательных производств. На основе запланированных работ в атмосферу при проведении работ выбрасывается лишь неорганическая пыль. Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – карьерная техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива. Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения, приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют. Загрязнения нефтепродуктами почвы на территории месторождения не намечается, т.к. доставка ГСМ предусматривается автозаправщиком разработчика для заправки карьерной техники (бульдозера, экскаватора, погрузчика и карьерных машин) с базы разработчика. Заправка автомобильного транспорта будет производиться там же, т.е. в промбазе разработчика, который расположен вне карьера. Растительность района месторождения пойменно -луговая, древесная отсутствует. Основу флоры составляют покрытосеменные растения, насчитывающие 313 видов (99,7 %); среди них преобладают двудольные — 260 видов (82,8 %). Сосудистые голосеменные растения составляют 0,3 %, и их роль в травостое незначительная. В период проведения работ по реализации рассматриваемого проекта влияние на представителей животного мира может сказываться при воздействии следующих факторов:- прямых (изъятие или вытеснение части популяций, уничтожение части мест обитания и т.д.). - косвенных (сокращение площади мест обитания, качественное изменение среды обитания)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При реализации данного проекта на месторождении должен быть сделан на современные, экологически безопасные технологии, учтены опыт проведения аналогичных работ. При выполнении намечаемых работ

компания должна максимально минимизировать воздействия на окружающую среду, руководствуясь действующими нормативными документами, инструкциями и методиками. Мероприятия по охране окружающей среды будут комплексными, обеспечивающими максимальное сохранение всех компонентов окружающей среды. Для снижения воздействия намечаемых работ на атмосферный воздух предусматривается ряд технических и организационных мероприятий: - применение системы безопасности и мониторинга; - применение системы контроля загазованности; - проведение работ по пылеподавлению, что позволит снизить выбросы пыли на 20%. С целью исключения загрязнения вод акватории должны быть предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:- при производстве работ соблюдается принцип «нулевого сброса»; - хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения случайного попадания в сточные воды;- минимизацией объемов образования отходов; - своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах стоков, производственных и бытовых отходов. Для снижения негативного воздействия на животных и на их местообитание при проведении работ необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения. Учитывая, что на территории планируемых работ, большая часть млекопитающих, пресмыкающихся и некоторых видов птиц, ведут ночной образ жизни, необходимо до минимума сократить передвижение автотранспорта в ночное время. При планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта. Важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т. п.). .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решений и мест расположения объекта) нет.

- 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):

-

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



