

KZ26RYS01565774

29.01.2026 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 "AI-Zerli", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРАЙШЫҚ, улица Темирбек Жургенов, дом № 18, Квартира 20, 181140006644, НҮБӘРӘК НҮРДӘУЛЕТ, 87712596616, tsaule881214@gmail.com

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) Намечаемая деятельность – «Добыча кирпичных глин месторождения Осакаровское в Осакаровском районе Карагандинской области». Данный вид деятельности входит в раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, как добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (п.п. 2.5, п. 2). Данный вид деятельности входит в Приложение 2 ЭК РК., Раздел 2, п. 7, п.п. 7.11 – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Относится к II категории..

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) Оценка воздействия на окружающую среду ТОО «AI-Zerli» 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) Скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении Осакаровское месторождение кирпичных глин находится в пределах Осакаровского района Карагандинской области, в 3 км от п.Осакаровка.. Географические координаты месторождения: 1 50° 32' 21" 72° 36' 38"; 2) 50° 32' 36" 72° 36' 51"; 3) 50° 32' 31" 72° 37' 9"; 4) 50° 32' 15" 72° 36' 59"; Запасы месторождения утверждены протоколом №539-з от 24 ноября 1988 г. заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при ПГО «Центрказгеология» по рассмотрению «Отчета о результатах поисков и разведки Осакаровского месторождения кирпичных глин в районе с.Осакаровка, Осакаровского района с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.89г.». Место осуществления намечаемой деятельности определено расположением запасов полезного ископаемого, в связи с чем других мест осуществления добычных работ

не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разработка месторождения открытым способом. Площадь месторождения – 22,2561 га. Данным проектом предусматриваются следующие объемы добычи: 2026 - 2035 года – 87,85 тыс.м3/год (162522,5 т/год) кирпичных глин. Исходя из задания на проектирование режим работы карьера принят сезонный. Количество рабочих дней - 220. Количество смен - 1. Продолжительность рабочей смены – 8 часов. Количество работников – 8 человек..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение кирпичных глин Осакаровское ранее отрабатывалось. Вскрытие горизонта заключается в удалении вскрышных пород и образовании площадок необходимых размеров для добычи полезного ископаемого. Работы по удалению вскрышных пород производится механизмами, предназначенными для добычных работ. Буро-взрывные работы не предусмотрены. Тип погрузочного оборудования выбран с учетом горно-геологических условий и механических свойств пород. Данным проектом в качестве основной погрузочной единицы принят гидравлический экскаватор типа «обратная лопата» САТ-336. Транспортирование кирпичных глин и вскрышных пород предусматривается автосамосвалами Sinotruk ZZ3251 с грузоподъемностью 25 тонны (Разрешение МЧС РК 19-02-11/юл-635 от 27.03.2012г.). Добытое полезное ископаемое будет складироваться на складе готовой продукции временного хранения, откуда будет отгружаться на собственные нужды предприятия. Площадь склада 0,5 га, высота складирования 2 м. Вскрышные породы месторождения имеют мощность 1,2 м. Они представлены плодородно-растительным слоем мощностью 0,2 м и карбонатизированными суглинками, средняя ее мощность составляет 1,0 м. ПРС и вскрышные породы срезаются (раздельно) бульдозером Cat D-6 и формируются в бурты, из которых экскаватором грузится в автосамосвалы Sinotruk и вывозится на склад. Общий объем подлежащего снятию почвенно-растительного слоя со всей площади карьера составляет 37,0 тыс. м3 (ежегодно по 3,7 тыс.м3). Расстояние перевозки ПРС до склада составит в среднем 0,2 км, площадь склада 1,0 га. В последующем, ПРС будет использоваться для рекультивации выработанного карьера. Общий объем вскрышных пород (за исключением ПРС) – 183,3 тыс.м3 (ежегодно по 18,33 тыс.м3), отвал расположен в 0,5 км севернее площади карьера. Площадь отвала – 2,0 га. Заправка топлива ожидается топливозаправщиком. Ввиду того, что ремонтная база предприятия находится непосредственно на территории п. Осакаровка, электроснабжение на промплощадке не требуется. Ремонтные работы на промплощадке карьера производится не будут. Питание рабочих, занятых на горных работах в карьере производится в столовой п. Осакаровка..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – июль 2026 года. Окончание - октябрь 2035 года, по истечению данного периода будет приниматься решение о дальнейшей эксплуатации объекта либо о постутилизации и рекультивации объекта. .

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 месторождения – 22,2561 га. В настоящее время ТОО «AI-Zerli» оформляет лицензию на добычу кирпичных глин месторождения Осакаровское;

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 Привозное водоснабжение с ближайшего населенного пункта п. Осакаровка, согласно заключенным договорам со специализированным предприятием в сфере водопотребления. Гидрографическая сеть представлена в северо-восточной части рекой Ишим с ее многочисленными притоками: Жиланды, Батпак, Бала-Батпак и др. Постоянные поверхностные водотоки наблюдаются в р.Ишим, остальные реки и ручья летом как правило пересыхают и сохраняют воду в отдельных плесах или мелких искусственных водохранилищах. Участок проведения работ не попадает в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Привозное водоснабжение. Гидрографическая сеть

представлена в северо-восточной части рекой Ишим с ее многочисленными притоками: Жиланды, Батпак, Бала-Батпак и др. Постоянные поверхностные водотоки наблюдаются в р.Ишим, остальные реки и ручья летом как правило пересыхают и сохраняют воду в отдельных плесах или мелких искусственных водохранилищах. Участок проведения работ не попадает в водоохранные зоны и полосы водных объектов. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Хозпитьевое водоснабжение (питьевая бутилированная). На технические нужды - привозная вода поливмоечной машиной.;

объемов потребления воды Максимальный расход воды будет составлять: 380,3 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозпитьевое водоснабжение – 42,0 м3./год. Технические нужды (орошение) – 338,3 м3/год – безвозвратное потребление.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь месторождения – 22,2561 га. В настоящее время ТОО «AI-Zerli» оформляет лицензию на добычу кирпичных глин месторождения Осакаровское Географические координаты месторождения: 1 50° 32' 21" 72° 36' 38"; 2) 50° 32' 36" 72° 36' 51"; 3) 50° 32' 31" 72° 37' 9"; 4) 50° 32' 15" 72° 36' 59"; ;

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 По характеру растительности площадь месторождения относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. Вырубка зеленых насаждений не планируется Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Разработка месторождения Осакаровского не окажет серьезного воздействия на растительный мир района месторождения, учитывая довольно слабую растительность, в технологическом процессе проектируемого предприятия не используются вещества и препараты, представляющие опасность для фауны региона. В районе расположения объекта редкие виды растений, находящиеся в Красной книге отсутствуют. Участок подвергался антропогенному воздействию.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено. В районе расположения объекта редкие виды животных, находящиеся в Красной книге отсутствуют. Участок подвергался антропогенному воздействию.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойствами и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции по использованию объектами животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Вода привозная – 380,3 м3 (пос. Осакаровка, закуп воды будет осуществляться у предприятия , отвечающего за водопотребления данного населенного пункта), дизельное топливо - 95,4 тонн/год (нефтебаза пос. Осакаровка). Период использования ресурсов 2026-2035 гг. Использование электроэнергии не предусмотрено, работы проводятся в светлое время суток. Отопление не предусмотрено, работы проводятся в теплое время года. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении рассматриваемых работ. .

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) Максимальный ориентировочный выброс загрязняющих веществ с учетом работы автотранспорта составит 15,861778 тонн/период. Из них по веществам: Азота (IV) диоксид (2 кл.о.) - 0,953900 т/год, Углерод оксид (4 кл.о.) - 0,000010 т/год, углеводороды (4 кл. о) - 2,864780 т/год, Углерод (Сажа) (3 кл.о.) - 1,478545 т/год, Сера диоксид (3 кл. о.) - 1,907800 т/год, бенз(а)пирен (1 кл. о.) - 0,000003 т/год, сероводород (2 кл.о.) - 0,000010 т/год, Пыль неорганическая 20-70% SiO₂ (3 кл.о.) - 8,656730 т/год. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Затопление карьера возможно только за счет попадания паводковых вод и вод атмосферных осадков в выработанное пространство. Карьерные воды (снеготалые, ливневые), в случае скопления в пониженной части выработанного пространства в карьере, в летнее время под действием высоких температур атмосферного воздуха будут испаряться. Сбросы при осуществлении деятельности 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 На период эксплуатации объекта образуется 3 вида отходов: Твердые бытовые отходы, Ветошь, вскрышная порода. Твердые бытовые отходы (ТБО), образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, код отхода – 200399; накапливаются и временно хранятся в контейнере с крышкой, ожидаемый объем образования составляет – 0,6 т/год; передаются на утилизацию спец. предприятиям. Промасленная ветошь образуется в результате протирки рук рабочих. Относятся к опасным отходам, код отхода - 15 02 02*, накапливаются и временно хранятся в контейнере, срок накопления не более 6 мес., общий объем образования – 0,127 тонн/год. Передаются на утилизацию спец. предприятиям. Максимальный срок хранения отходов на площадке 6 месяцев. Вскрышная порода относится к неопасным отходам, код отхода 01 01 02. Объем образования 30244,50 т/год. Складываются в отвал. Планируется повторное использование вскрышных пород при проведении работ по рекультивации. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды - (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие.

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) Состояние атмосферного воздуха в районе размещения участка организуемого производства можно оценить как умеренно загрязненное. Данное месторождение ранее разрабатывалось другим юридическим лицом и на протяжении ряда лет окружающая среда испытывает антропогенное воздействие. В районе расположения промплощадки пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» отсутствует..

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 Временное негативное воздействие ожидается на атмосферный воздух и земельные ресурсы. Ориентировочный выброс загрязняющих веществ 15,861778 тонн/год. На предприятии предусмотрено накопление отходов в объеме 0,727 тонн/год. Отходы передаются сторонним организациям. На предприятии предусмотрено захоронение вскрышной породы в отвале в объеме 30244,5 тонн/год. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: выполнение работ согласно технологическому регламенту; своевременная рекультивация нарушенных земель; для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются. Запасы месторождения утверждены протоколом №539-з от 24 ноября 1988 г. заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при ПГО «Центрказгеология» по рассмотрению «Отчета о результатах поисков и разведки Осакаровского месторождения кирпичных глин в районе с.Осакаровка, Осакаровского района с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.89г.». Место осуществления намечаемой деятельности определено расположением запасов полезного ископаемого, в связи с чем других мест осуществления (добычи) работ не предусмотрено, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Нұбәрәк Нұрдәулет

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



