

KZ51RYS01650587

27.03.2026 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 "Zhartas kum", 100100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АБАЙСКИЙ РАЙОН, АБАЙСКАЯ Г.А., Г.АБАЙ, Микрорайон 3, дом № 3, Квартира 61, 211240019955, САПИЕВ СЕРГЕЙ ЖУМАГАЛИЕВИЧ, +77752637668, 820812@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) Намечаемая деятельность- Раздел «Охрана окружающей среды» (РООС) к «Проекту плана горных работ на разработку открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг ТОО «Zhartas kum». Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК от 02.01.2021 года №400-VI. Согласно Кодекса РК «О недрах и недропользовании» песчано-гравийная смесь относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно Раздела 1 Приложения 1 ЭК РК "Разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси" не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным Согласно Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК п.п. 2.5 " 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 Согласно п.п.7.11., раздела 2 приложения 2 ЭК РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год – относится к объектам II категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду..

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) Описание существенных изменений вносимых в виды деятельности и (или) деятельность объекта, обозначенные в приложении 1 ЭК РК не приводится, так как такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности впервые проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее 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) Описание существенных изменений вносимых в виды деятельности и (или)

деятельность объекта, обозначенные в приложении 1 ЭК РК не приводится, так как такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности впервые проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас расположено в Абайском районе, Карагандинской области, в 40 км к юго-западу от г. Караганда. Координаты участка: 1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4" 2) 72°39'01,0"; 49°35'23,1" 3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"; 4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2" 5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4" 6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"; 7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8" 8) 72°39'21,0"; 49°35'01,8". Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом. В соответствии с пунктом 10 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участке Жартас, в Абайском районе Карагандинской области, с подсчетом запасов по состоянию на 01.04.2024г (Лицензия №1752-EL от 22 июня 2022 года) в соответствии с Кодексом КАЗРС приняты на государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию 01.04.2024г в количествах вероятные 1260,0 тыс. м³ (исх. Комитет геологии №31-09/2379 от 23.08.2024г). Участок Жартас ранее не отработывался. Месторождение планируется отработывать начиная с 2026 года. Возможность выбора другого места не имеется так как месторождение привязано к определенному местонахождению. Общая площадь объектов для отработки карьера 17,8 га. Ситуационная схема расположения детальных участков до ближайших жилых застроек прилагается (Рис 1.). Ближайшие населенные пункты: По данным переписи в 2009 году в селе проживало 110 человек (52 мужчины и 58 женщин). Ближайшим водным объектом является река Шерубай-Нура, которая протекает более чем в 3 км западнее участка. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение подготовлено к промышленному освоению. Разработка месторождения начинается после оформления Лицензии на добычу полезных ископаемых. Предположительно освоение месторождения начнется в 2026 году. Горно- геологические условия благоприятное для открытым способом разработки запасов месторождения. Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас предусматривается отработывать открытым способом. Вскрыша полезной толщи будет производиться гидравлическим экскаватором. Вскрышные породы автосамосвалами транспортируются во внутренние отвалы (на выработанное пространства собственного карьера) с целью рекультивации нарушенных земель. Плодородный слой почвы предварительно до начала вскрышных работ снимается и вывозится за пределами проектного карьера на внешний отвал (склад ПСП) с целью по завершении горных работ нанести на поверхности рекультивируемой площади. Добыча ПГС будет производиться гидравлическим гусеничным экскаватором марки Hyundai 450 LC-RU (2.2м³) либо тросовым экскаватором драглайном ЭКСКО ЭО 5119 (1,5м³). Недропользователь может применять другую аналогичную технику и оборудование по производительности для обеспечения выполнения проектной мощности. Погрузка и перевозка песка с борта карьера до центрального склада осуществляются карьерными самосвалами Shacman X3000 либо КамАЗ -6520 (г.п.25т). С центрального склада погрузка на транспорт потребителей осуществляется фронтальным погрузчиком марки XCMG ZL50 RU (3 м³). Плодородный слой почвы (ПСП) срезается бульдозером типа SD 23, формируется в бурты, далее грузится фронтальным погрузчиком ZL50 (3 м³) в автосамосвалы Shacman X3000 либо КамАЗ-6520 (г/п 25т) и вывозится на временный склад ПСП для рекультивации нарушенных земель. Вскрышные породы (суглинки) разрабатываются экскаватором типа Hyundai 290 KC-7(1.5м³), грузятся в автосамосвалы и вывозятся на борт выработанного пространства, затем бульдозером оттапливаются на внутренние отвалы с целью рекультивации карьера (выработанного пространства). Первый год 5000 м³ вскрышных пород будут использованы для отсыпки дороги. Вскрытие и отработка запасов месторождения производится без применения буровзрывных работ. Аллювиальная вода не откачивается на поверхность, а оставляется в выработанном пространстве карьера. Полезная толща вскрывается бестраншейным способом, экскаватором Hyundai 450 LC-RU (2.2м³) Добытая песчано-гравийная смесь реализуется строительным организациям городов Караганды, Абая, Сарани, Шахтинск, с вывозом самосвалами потребителей Добыча песчано-гравийной смеси и вскрышные работы на карьере производятся в теплое время, май-октябрь месяцы года. Так как работа сезонная строительство капитальных зданий и сооружений не предусматривается. Песчано-гравийная смесь с карьера будет транспортироваться на склад готовой продукции пульпопроводами и автосамосвалами. Расстояние составит в среднем 0,3-0,5 км. Проектом предлагается ежегодный объем добычи песчано-гравийной смеси 60 тыс. м³, Снятие ПСП

2026-2027 годах 3000 м³, 2028-2035 годах-2500 м³; вскрышные породы 2026-2027 годах 22000 м³ и в 2028-2035 годы 17500 м³. Площадь горного отвода составляет 17,8 га, глубина 10 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение подготовлено к промышленному освоению. Разработка месторождения начинается после оформления Лицензии на добычу полезных ископаемых. Предположительно освоение месторождения начнется в 2026 году. Горно- геологические условия благоприятные для открытым способом разработки запасов месторождения. Месторождение песчано-гравийной смеси Жартас предусматривается отрабатывать открытым способом. Вскрыша полезной толщи будет производиться гидравлическим экскаватором. Вскрышные породы автосамосвалами транспортируются во внутренние отвалы (на выработанное пространства собственного карьера) с целью рекультивации нарушенных земель. Плодородный слой почвы предварительно до начала вскрышных работ снимается и вывозится за пределами проектного карьера на внешний отвал (склад ПСП) с целью по завершении горных работ нанести на поверхности рекультивируемой площади. Добыча ПГС будет производиться гидравлическим гусеничным экскаватором марки Hyundai 450 LC-RU (2.2м³) либо тросовым экскаватором драглайном ЭКСКО ЭО 5119 (1,5м³). Недропользователь может применять другую аналогичную технику и оборудование по производительности для обеспечения выполнения проектной мощности. Погрузка и перевозка песка с борта карьера до центрального склада осуществляются карьерными самосвалами Shacman X3000 либо КамАЗ -6520 (г.п.25т). С центрального склада погрузка на транспорт потребителей осуществляется фронтальным погрузчиком марки XCMG ZL50 RU (3 м³). Плодородный слой почвы (ПСП) срезается бульдозером типа SD 23, формируется в бурты, далее грузится фронтальным погрузчиком ZL50 (3 м³) в автосамосвалы Shacman X3000 либо КамАЗ-6520 (г/п 25т) и вывозится на временный склад ПСП для рекультивации нарушенных земель. Вскрышные породы (суглинки) разрабатываются экскаватором типа Hyundai 290 KC-7(1.5м³), грузятся в автосамосвалы и вывозятся на борт выработанного пространства, затем бульдозером оттапливаются на внутренние отвалы с целью рекультивации карьера (выработанного пространства). Первый год 5000 м³ вскрышных пород будут использованы для отсыпки дороги. Вскрытие и отработка запасов месторождения производится без применения буровзрывных работ. Аллювиальная вода не откачивается на поверхность, а оставляется в выработанном пространстве карьера. Полезная толща вскрывается бестраншейным способом, экскаватором Hyundai 450 LC-RU (2.2м³) Добытая песчано-гравийная смесь реализуется строительным организациям городов Караганды, Абая, Сарани, Шахтинск, с вывозом самосвалами потребителей Добыча песчано-гравийной смеси и вскрышные работы на карьере производятся в теплое время, май-октябрь месяцы года. Так как работа сезонная строительство капитальных зданий и сооружений не предусматривается. Песчано-гравийная смесь с карьера будет транспортироваться на склад готовой продукции пульпопроводами и автосамосвалами. Расстояние составит в среднем 0,3-0,5 км. Проектом предлагается ежегодный объем добычи песчано-гравийной смеси 60 тыс. м³, Снятие ПСП 2026-2027 годах 3000 м³, 2028-2035 годах-2500 м³; вскрышные породы 2026-2027 годах 22000 м³ и в 2028-2035 годы 17500 м³. Площадь горного отвода составляет 17,8 га, глубина 10 м Добыча песчано-гравийной смеси и вскрышные работы на карьере производятся в теплое время года, с мая по октябрь месяцы. Так как работа сезонная строительство капитальных зданий и сооружений не предусматривается. Производственная мощность по добычи принята 60000 м³ в год. Объем добычи принят на основании анализа рынка потребления песка по Карагандинской области. Добычные работы предусматриваются в течение 10 лет, по 7 месяцев в сезон по 10 часов в день. На карьере по добычи песчано-гравийной смеси участвуют 15 человек, в том числе 2 охранника..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добычные работы предусматриваются в течение 10 лет, по 7 месяцев в сезон по 10 часов в день. С II квартала 2026 года – IV квартал 2035 год. Размещение рабочих в период проведения полевых работ предусматривается в передвижных вагончиках расположенных на территории участка работ. .

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 Целевое назначение разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Участок Жартас ранее не отрабатывался. Общая площадь объектов для отработки карьера 17,8 га. Общий срок проведения работ – 10

лет, II квартал 2026 г.– IV квартал 2035 г.;

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. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Проведение работ будет осуществляться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Размещение передвижных вагончиков будет осуществляться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, расстояние от полевых лагерей до водных объектов будет составлять более 1000 м. Гидрографическая сеть в районе представлена реками Нура и Шерубай-Нура с многочисленными притоками. Речная сеть развита слабо и принадлежит бассейну р. Шерубайнура, являющейся главной водной артерией района. Согласно ответа № ЗТ-2026-00986329 от 5 марта 2026 года от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» ближайшим водным объектом является река Шерубай-Нура. Ситуационная схема расположения детальных участков относительно водных объектов прилагается (рис. 2). Минимальное расстояние от детального участка до ближайшего водного объекта составляет 3 км 498 м – Шерубай Нура. Согласно ответа №ЗТ-2026-00504100 от 5 февраля 2026 года месторождение ПГС «Жартас» расположен за пределами водоохраных зон и водоохраных полос поверхностных водных объектов; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Годовая потребность в воде: хоз-питьевой – 57 м3 (ежегодно), технической – 3648 м3 (ежегодно). Техническая вода используется для технических нужд и полива дорог в период проведения работ. Техническая вода для орошения технологических дорог используется собственная карьерная вода. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.;

объемов потребления воды Годовая потребность в воде: хоз-питьевой – 57 м3 (ежегодно.); технической – 3648 м3 (ежегодно);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет приобретаться в ближайших населенных пунктах. Техническая вода используется для технических нужд и полива дорог в период проведения работ. Техническая вода для орошения технологических дорог используется собственная карьерная вода. Сброс на рельеф местности и в поверхностные водотоки осуществляться не будет.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рассматриваемая территория занимает площадь 17,8 га. Координаты участка: : 1) 72°39'02,0"; 49°35'01,4" 2) 72°39'01,0";49°35'23,1" 3) 72°39'20,0"; 49°35'23,4"; 4) 72°39'20,1"; 49°35'17,2" 5) 72°39'25,1"; 49°35'17,4" 6) 72°39'25,2"; 49°35'14,1"; 7) 72°39'20,5"; 49°35'10,8" 8) 72°39'21,0";49°35'01,8". Объект намечаемой деятельности разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартас в Абайском районе Карагандинской области на период 2026-2035 гг. Данная проектная документация разрабатывается для получения лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ);

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 проведении работ по добыче ПГС вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Растительный покров рассматриваемой территории, характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия в связи с природно-климатическими особенностями региона и современным хозяйственным освоением территории. Растительный покров сильно изрежен: более 70% территории полностью лишены растительности вследствие экстремальности типов местообитаний. Проектное покрытие почвы растениями составляет 20-25 %;

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

объемов пользования животным миром. При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных- пользование не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используются;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – не предусматривается, работы проводятся в теплый период года. Источником электроснабжения участка будет являться гибридная солнечная электростанция мощностью 40 кВт ч. Электроприемниками объекта проектирования являются обогрев воды для душевых установок и автомобильной весовой для работы оператора весовой (для регистрации взвешивания). Сроки использования II квартала 2026 года – IV квартал 2035 год;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Разработка открытым способом запасов песчано-гравийной смеси месторождения Жартаc в Абайском районе Карагандинской области предусмотрена на период 2026-2035 гг. Добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) предполагает изъятие ПГС с последующей рекультивацией места проведения 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) Объем выбросов загрязняющих веществ, которые подлежат нормированию (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники), составит: 2026 год – 0,93520896 тонн загрязняющих веществ в год, 2027 год – 0,90618396 тонн загрязняющих веществ в год, 2028-2035 годы – 0,86052836 тонн загрязняющих веществ в год. Представленное ниже описание веществ на 2026год, т.к. в этот год наибольшее количество выбросов в окружающую среду (без учета выбросов от автотранспорта и спецтехники): Сероводород (2 класс)-0,00000098 г/сек, 0,00019236 т/год; алканы C12-C19 (4 класс)-0,00035 г/сек, 0,0685 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокиси кремния 20-70 % (3 класс)- 2,278677 г/сек, 0,8665166 т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не 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 Сброс сточных вод при проведении работ не предусматривается..

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 Возможные отходы, которые могут образоваться в период проведения работ будут: смешанные коммунальные отходы код 200301 (ТБО). Ежегодный объем образования смешанных коммунальных отходов код 200301 (ТБО) – 1,125 т/год. Хранение отходов в закрытых металлических контейнерах. По мере накопления отходы будут переданы по договору со специализированными организациями. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данные виды отходов не входят в перечень загрязнителей, данные которые подлежат внесению в Регистр переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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) В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районах проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 Проведение добычных работ песчано-гравийной смеси будет иметь эпизодический характер, работы будут осуществляться в теплое время года в течении 10 лет, с 2026-2035 год. Вскрышные породы транспортируются во внутренние отвалы (на выработанное пространство собственного карьера) с целью технического этапа рекультивации нарушенных земель и уменьшения площади нарушаемых территорий..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Данные работы не будут оказывать трансграничного воздействия..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: принятие мер, исключающих попадание в грунт и грунтовые воды горючесмазочных материалов, используемых при эксплуатации автотранспорта; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в неустановленных местах; не допускать образование стихийных свалок мусора путём организации мест для сбора отходов и их своевременного вывоза по установленной на предприятии схеме; перемещение автотранспорта по отведенным дорогам и проездам; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории участка..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов добычи песчано-гравийной смеси не рассматриваются, так как ТОО «Zhartas kum» ранее производил разведочные работы этого месторождения за собственные средства. По результатам проведенных разведочных работ составлен «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участке Жартас с подсчетом запасов по состоянию 01.04.2024 г в соответствии Кодексом KAZRC. В соответствии с пунктом 10 статьи 278 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» «Отчет о результатах оценки минеральных ресурсов и минеральных запасов песчано-гравийной смеси на участке Жартас, в Абайском районе Карагандинской области, с подсчетом запасов по состоянию на 01.04.2024 г. (Лицензия №1752-EL от 22 июня 2022г.) в соответствии с Кодексом KAZRC приняты на государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию 01.04.2024 г. в вероятном количестве 1260,0 тыс. м3 (исх. Комитет геологии №31-09/2379 от 23.08.2024г.)..

- 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):
Сапиев С.Ж.

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



