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

KZ89RYS01262970 17.07.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "V Industry", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, улица Рахимбека Сабатаева, дом № 82, Нежилое помещение 336, 220340001241, БАЙЗАКОВ АНУАР ЖЕНЕСОВИЧ, +77011117801, v\_industry@mail.

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) Планируется добыча облицовочных камней (кварцитов) на месторождении «Желтау 1», расположенном в Ерейментауском районе, Акмолинской области . ТОО «V Industry». Классификация согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена.;
- 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Желтау 1» расположено в Ерементауском районе Акмолинской области, в 18 км к юго-востоку от г. Ерейментау, в 4,1 км к юго-западу от ж/д ст. Коржункуль. Ближайший населенный пункт ж/д ст. Коржункуль расположена в 4,1 км от месторождения. Координаты участка недр: 1) С.Ш. 51° 33′ 00″; В.Д. 73° 22′ 29,78″; 2) С.Ш. 51° 33′ 00″; В.Д. 73° 22′ 46,39″; 3) С.Ш. 51° 32′ 51,25″; В.Д. 73° 22′ 46,7″; 4) С.Ш. 51° 32′ 51,07″; В.Д. 73° 22′ 33,61″; 5) С.Ш. 51° 32′ 55,94″; В.Д. 73° 22′ 29,92″. Утверждены запасы кварцитов Ерейментауского месторождения участок Желтау 1, пригодных для производства силикохрома. (Протоколо ГКЗ № 3087 от 19 июля 1960 года). Площадь участка недр 8,26 га. Ближайшим водным объектом является река Карабулак в 2,5 км к югу от участка работ. Возможности выбора других мест нет..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы; проведение буровзрывных работ на добычном участке; выемка и погрузка горной массы в забоях; транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор Hitachi ZX200-5G 1 ед; автосамосвал НОWO A7 2 ед; бульдозер SD-16 1 ед; погрузчик ZL-20 1 ед; буровой станок СБУ-100 1 ед. В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный 8,5 месяцев и при 5-дневной рабочей недели. Согласно заданию на проектирование средняя годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет 200,0 тыс. т. Целесообразность разработки природных облицовочных камней (кварцитов) на месторождении «Желтау 1» обуславливается их применением в качестве сырья для производства ферросплавов (силикохрома)..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 Ист. №6001/001 (Пылящая поверхность), и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20 Ист. №6002/001 (Пылящая поверхность) в автосамосвалы HOWO A7 Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность) с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС. Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность). Склад ПРС Ист. №6005/001 (Пылящая поверхность) будет представлять отвал с восточной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 155 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит – 24 780 м3. При снятии, погрузке и транспортировке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO2. Полезная толща месторождения сложена кварцитами. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором с предварительным рыхлением взрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы и транспортируется на временный склад полезных ископаемых . Исходя из годовых объемов горных работ, на добычных работах используется экскаватор Hitachi ZX200-5G №6006/001 (Пылящая поверхность)с обратной лопатой с емкостью ковша 1,1 м3. Отработка запасов может осуществляться только после предварительного проведения буровзрывных работ на добычном блоке. Для бурения взрывных скважин Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность) будет использоваться станок СБУ-100 -1шт. Предусматривается циклично-поточная технология производства горных работ с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Для условий разработки месторождения «Желтау 1», рекомендуемый тип ВВ – гранулит АС-8. Взрывные работы Ист. №6008/001 (Пылящая поверхность) предусматриваются бескапсюльным способом взрывания с помощью ДШ. Для лучшего дробления породы предусмотрено короткозамедленное взрывание с применением ЭДКЗ с интервалом замедления 25 м/сек (возможно применение не электрической системы инициирования с низкоэнергетическими проводниками сигналов « Нонель». Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. При буровзрывных работах в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% SiO2. полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO A7, (грузоподъемностью 25т.). Ист. № 6009/001 (Пылящая поверхность). Временный склад полезных ископаемых Ист. №6010/001 (Пылящая поверхность) находится в 271 м восточнее отрабатываемого карьера, рядом с промышленной площадкой. Объем склада составит 5-ми сменный запас сырья - 2137 м3. Высота 3 метра, площадь - 1266 м2 (0,127 га). Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиками ZL-20 Ист. №6011/001 (Пылящая поверхность). При выемочно-погрузочных работах и транспортировке полезного ископаемого в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO2. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1-1,5 кг/м2 при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.(Ист. №6012)/001. Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (источник №0001) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные С12-С19. Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое...

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: 1 квартал 2026 год. Окончание работ: 4 квартал 2035 год..
- 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 Утверждены запасы кварцитов Ерейментауского месторождения участок Желтау 1, пригодных для производства силикохрома. (Протоколо ГКЗ № 3087 от 19 июля 1960 года). Площадь участка недр 8,26 га. Ближайший населенный пункт ж/д ст. Коржункуль расположена в 4,1 км от месторождения. Начало работ: 1 квартал 2026 год. Окончание работ: 4 квартал 2035 год.;
- 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 На прилегающей территории протекает река Карабулак в 2,5 км к югу от участка работ. Озеро Майколь, расположенное 6,3 км к востоку и пересыхающее озеро Кобланколь в 2,6 км к юго-западу от участка работ. Ближайшим водным объектом является река Карабулак в от участка работ. Рассмотрев, обращение касательно выдачи заключения о возможности 2,5 км к югу проведения добычных работ в границах проектируемого карьера по добыче кварцитов на месторождении « Желтау 1», расположенном в Ерейментауском районе Акмолинской области РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использования водных ресурсов сообщает следующее в пределах границ представленных географических координат угловых точек поверхностные водные объекты не имеются. На основание изложенного согласование вышеуказанных работ с Инспекцией не требуется. Участок находится за пределами водоохранных зон и полос. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Ерейментау). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 0,88 тыс.м3/год; на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м3. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м3. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Дезинфекция подземной емкости

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, вода питьевая и непитьевая; объемов потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 126 м3. Мытье – 90 м3. Расход воды на пылеподавление карьера составит 0,88 тыс.м3/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению.;

периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована

уборная на одно очко.:

объемов потребления воды Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 126 м3/год; на технические нужды используется не питьевая вода в объеме 90 м3 /год, расход воды на пылеподавление карьера -0.88 тыс.м3/год, на нужды пожаротушения -10 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 126 м3/год; на технические нужды используется не питьевая вода в объеме 90 м3 /год, расход воды на пылеподавление карьера -0.88 тыс.м3/год , на нужды пожаротушения -10 м3.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «V Industry» имеет намерение получить лицензию на добычу облицовочных камней (кварцитов) на месторождении «Желтау 1», расположенном в Ерейментауском районе , Акмолинской области. Срок службы карьера составляет 10 лет. Координаты участка недр: 1) С.Ш. 51° 33' 00 "; В.Д. 73° 22' 29,78"; 2) С.Ш. 51° 33' 00"; В.Д. 73° 22' 46,39"; 3) С.Ш. 51° 32' 51,25"; В.Д. 73° 22' 46,7"; 4) С.Ш. 51° 32' 51,07"; В.Д. 73° 22' 33,61"; 5) С.Ш. 51° 32' 55,94"; В.Д. 73° 22' 29,92".;
- 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 в районе степная, значительная часть степей распахивается, главным образом, под зерновые культуры. Древесная растительность — березовые и осиновые рощи отмечаются в Ерементауских горах. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Отрицательное воздействие на растительный мир не ожидается.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы -216 видов, пресмыкающиеся 7 видов, рыбы 12 видов. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром
- не предусмотрено.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не планируется.;

- 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, самосвал, экскаватор, погрузчик, буровой станок). Предусмотрены три вагончика для бытовых нужд. В вагончике будет храниться медицинская аптечка, средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Обогрев вагончика автономный, используются масляные радиаторы типа Zass. Энергоснабжение бытовых вагончиков дизельная электростанция АД-ЗОС. На промплощадке карьера предусматривается установка контейнеров для сбора мусора, противопожарный щит.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..
- 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) На территории площадки на 2026-2028 год имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории площадки на 2029-2035 годы имеются 1 организованный и 8 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные С12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s 31 0301+0330). загрязняющих веществ на 2026 год составляет без учета автотранспорта - 13.787908366 т/год, с учетом автотранспорта 13.801744512т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027-2028 год составляет без учета автотранспорта - 25.200608366 т/год, с учетом автотранспорта 25.223895512т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 -2031 год составляет без учета автотранспорта - 24.915108066т/год, с учетом автотранспорта 24.937444066 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032 -2034 год составляет без учета автотранспорта - 10.856238066 т/год, с учетом автотранспорта 10.866389296 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2035 год составляет без учета автотранспорта - 10.941318066 т/год, с

учетом автотранспорта 10.951543056т/год. На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния..

- 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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..
- 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 При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) 0,744 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Предположительно, превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов на период добычных работ не будет.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..
- 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) Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Рельеф месторождения «Желтау 1» представляет возвышенность гряды гор. Рельеф гряды неровный с выступающими скальными гривками и выходами кварцитов, вытянутых согласно с простиранием хребта. Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная растительность приурочена к долине реки Ишим. Березовые и осиновые рощи отмечаются на Вишневском гранитном массиве. Растительный покров на участке ведения работ нарушен и представлен в основном видами растений адаптированными к деятельности человека. В основном виды растений представлены полынью, подорожником, одуванчиком, типчаком, овсюгом, репеем. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются. Отрицательное воздействие на растительность не ожидается. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом Фоновые исследования в районе работ не проводились. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на территории месторождения отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, 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 Открытая разработка месторождений полезных ископаемых сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Количество и состав газопылевыделений, образующихся при производстве горных работ, зависят от ряда факторов. На интенсивность загрязнения воздушной среды влияют климатические, технологические и организационные особенности производства горных работ, а также состав и консистенция разрабатываемых пород. Источниками загрязнения атмосферного воздуха на проектируемом карьере являются следующие основные и вспомогательные рабочие механизмы: бульдозеры, погрузчики, экскаваторы автотранспорт и т.д. В воздушную среду поступает значительное количество минеральной пыли при осуществлении операций по экскавации, погрузке, выгрузке, транспортировке ПРС, вскрыши и полезного ископаемого, при взрывных работах, а также при ветровой эрозии незакрепленной поверхности отвалов и уступов карьера. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при эксплуатации проектируемого карьера показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе санитарно-защитной и жилой зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ и жилой зоны. Использование водных ресурсов не предусматривается. Сброс производственных и хозяйственнобытовых сточных вод на поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды. Для снижения воздействий разработан комплекс природоохранных мероприятий, соблюдение которых позволит не выйти за заявленные рамки воздействий. Экологический мониторинг будет проводиться постоянно в процессе ведения добычных работ...

- 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 отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение поливомоечной машиной КО-806. По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации с посевом многолетних трав. Также предусмотрен ряд мероприятий для предотвращения ветровой эрозии и техногенного опустынивания. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой Приложения (документы подтверждающие сведения указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления, отсутствуют. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности	(иное уполномоченное лицо)	):
Байзаков А.Ж.		

