

KZ32RYS01208221

17.06.2025 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 "Terra Resources", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Эл-Фараби, дом № 7, Квартира 157, 230340025372, КОКУШ КАНАТ ЖОМАРТУЛЫ, +7 776 220 5000, info@trr.kz

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) Название проекта: План горных работ по добыче золотых руд месторождения Горный подземным способом расположенного в Уйгурском районе Алматинской области. Отра-ботка месторождения предусмотрена подземным способом. Согласно приложению 1 Эко-логического Кодекса, раздел 2, намечаемая деятельность относится к п. 2.6 «подземная добыча твердых полезных ископаемых», перечень видов намечаемой деятельности и объ-ектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятель-ности 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) Ранее оценка воздействия 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 воздействия намечаемой деятельности ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение расположено в Уйгурском район Алматинской области, в 370 км на во-сток от областного центра г. Алматы. Ближайшая жилая зона (п. Кетмен) расположена на расстоянии 16 км на северо-запад от территории месторождения. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен лицензией на разведку твердых полезных ис-копаемых . Другие места не рассматривались. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Труднодоступность и удаленность горной местности с абсолютной отметкой в 3550 м предопределили способ вскрытия месторождения этажными штольнями Основные параметры вскрытия месторождения определены исходя из требуемой производственной мощности, площади и контуров рудного тела,

применяемой системы разработки и технической возможности применяемого самоходного оборудования. Проектом приняты следующие параметры вскрытия: • число этапов вскрытия и отработки – 2; • величина шага вскрытия – 40 м; • число этажей в шаге вскрытия – 1; • высота этажа – 40 м. Вскрытие месторождения начинается проходкой штольни на горизонте 3540 м. Штольня проходится, крепится, армируется полностью в процессе углубки. Проходка штольни осуществляется с помощью ручных перфораторов и самоходных буровых установок Boomer S1 D-DH. С учетом протяженности рудных тел по простиранию, пре-вышающей 1 км, для обеспечения эффективной вентиляции, возможности эвакуации персонала, а также рационального передвижения рабочих и доставки материалов, предусматривается устройство ходовых восстающих выработок с интервалом не более 500 мет-ров. Данное техническое решение соответствует требованиям промышленной безопасности и является обоснованным с точки зрения горнотехнической и эксплуатационной эффективности. При проходке штолен выполняются три основных вида работ: выемка по-роды, возведение временной и постоянной крепи, армирование. Затем на горизонте 3500 м проходится вторая штольня с сечением равным 7,5 м<sup>2</sup>. Комплекс технических выработок, к которым относятся: подземная подстанция, туалет, склад противопожарных материалов и камера ожидания будут пройдены на обоих гори-зонтах. Следующим этапом является проходка вентиляционно-ходового восстающего (ВХВ) с помощью КПВ (комплекс проходки восстающих) узким сечением (4,0 м<sup>2</sup>), снизу-вверх. На уровне горизонта 60 м производятся рассечки руддвора и проходка выработок. Горная масса с обоих горизонтов будет выдаваться наружу по штольне (откаточному штреку). После этого проводится проходка подготовительных выработок в блоках. По мере подготовки блоков производится их отбойка. Одновременно с проходкой откаточных и подготовительных выработок на гори-зонте 3540 м будут вестись работы по подготовке горизонта 3500 м. Реализация данной схемы позволяет достигнуть уровня понижения горных работ 22м в год, что является средним для аналогичных объектов. В связи с климатическими особенностями региона, горные работы могут вестись только в теплое время года с апреля по октябрь (включительно), 214 дней в году, непре-рывная рабочая неделя, в две смены по 12 часа (подземные горные работы)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При выборе системы разработки учтены следующие особенности месторождения: • горнотехнические условия месторождения; • безопасность ведения горных работ; • механизация технологических процессов; • обеспечение минимальных потерь и разубоживания при добыче; • наиболее полная выемка запасов; • экономическая эффективность разработки. Согласно литературным данным на сегодняшнее время известно значительное коли-чество методик, предназначенных к выбору оптимальной системы подземной разработки. Исходя из горно-геологических условий и физико-механических свойств рудных тел и вмещающих пород месторождения Горный в проекте принята система разработки с мага-зинированием – для жил с мощностью до 5м и подэтажным обрушением с торцевым вы-пуском руды для более мощных жил. Для дальнейшего проектирования были приняты следующие параметры расчетного блока: длина – 40-50 м, высота – 40 м, вынимаемая мощность равна мощности рудного тела. Этаж по простиранию разделяется на выемочные блоки длиной 40-50 м (исходя из не-больших размеров блоков балансовых руд и сложности в увязке рудных тел по падению). Возможность привязки конкретных выемочных блоков по месту возникнет после прове-дения эксплуатационной разведки. Система разработки с магазинированием руды блоками можно применить для отра-ботки крутопадающих рудных тел, залегающих во вмещающих породах средней устойчи-вости. Руда должна быть устойчивой, не склонной к слеживаемости и окислению. Высота блока ограничена высотой рудного горизонта, принятой по 40м. Блок распо-лагается по простиранию рудных тел, и длина из условия обнажения пород всячего бока составляет 40-50м. Блок по высоте от отработанного и заложенного блока верхнего гори-зонта разделяется сплошным временным целиком (потолочиной), рассчитанным на под-держание веса закладочного массива. Рудничное поле, подготовленное этажным спосо-бом, разделяется на отдельные выемочные блоки, запасы которых отрабатываются каме-рами с отбитой руды шпурами из буровых восстающих, выпуском и люковой погрузкой, и управлением кровли замагазинированной рудой и междукамерными и междуэтажными целиками. Подготовительными выработками являются полевые откаточные и вентиляционные штреки, короткие заезды, погрузочные камеры, блоковые восстающие. Нарезные выра-ботки – проходка на уровне кровли откаточного штрека, подсечного штрека высотой 2,0-3 м на всю мощность рудного тела и на всю длину камеры. Далее нарезают первый по-толкоуступный забой и развивают очистные работы, которые заключаются в бурении го-ризонтовых шпуров глубиной до 4 – 5 метров. Отбитую руду выпускают частично. От-работку запасов камеры, блока производят до под штрекового целика. После чего, всю замагазинированную руду выпускают на горизонт погрузки и доставки. Установление нагрузки на очистные

забой. Нагрузка на очистные забои определяется исходя из ранее достигнутого уровня добычи. Это объясняется отсутствием в многих методиках метода определения технически обоснованной нагрузки на очистные забои. В методике, основанной на уровне добычи руд, нагрузка на комплексно-механизированный забой устанавливается путем расчета возможного числа производственных циклов в течение рабочих суток, определяемого технической характеристикой оборудования, физико-механическими свойствами руды и породы и организацией работ в забое, с последующей проверкой по фактору вентиляции. При определении времени на выполнение производственного цикла в конкретных условиях технически обоснованную скорость подвигания забоя рекомендуется устанавливать на основе учета удельных энергозатрат на разрушение горного массива..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектная мощность предприятия, согласно календарному графику работ, составляет: 130 тыс. тонн руды в год. Добычные работы планируется проводить 6 лет, с 2026 года по 2031 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 Участок геологоразведочных работ согласно Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2729-EL от 01.07.2024 года, выданная ТОО «Terra Resources». Срок лицензии: 6 (шесть) лет со дня выдачи.;

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 территории месторождения протекают горные реки Ачинахоголсай и Шақылдысу. Расстояние от площади добычи до реки Ачинахоголсай составляет 680 м, расстояние от площади добычи до реки Шақылдысу составляет 580 м. Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. При ведении работ будут выполняться требования ст.125 Водного Кодекса РК.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Используется вода питьевого и технического качества;

объемов потребления воды Объем водопотребления: 2026 год – 1914 м<sup>3</sup>/год, 2027 год – 1974 м<sup>3</sup>/год, 2028 год – 2148 м<sup>3</sup>/год, 2029 год – 2274 м<sup>3</sup>/год, 2030 год – 2407 м<sup>3</sup>/год, 2031 год – 2590 м<sup>3</sup>/год Из них, технического качества: 2026 год – 1512 м<sup>3</sup>/год, 2027 год – 1572 м<sup>3</sup>/год, 2028 год – 1746 м<sup>3</sup>/год, 2029 год – 1872 м<sup>3</sup>/год, 2030 год – 2005 м<sup>3</sup>/год, 2031 год – 2188 м<sup>3</sup>/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода для персонала, техническая вода для орошения и пылеподавления;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек участка добычи: 1. 43°19' 06" 80°28' 50", 2. 43°19' 47,4" 80°28' 21,36", 3. 43°19' 41,58" 80°28' 33,92", 4. 43°19' 2,6" 80°28' 00";

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств при реализации проектных решений не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств при реализации проектных решений не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств при реализации проектных решений не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств при реализации проектных решений 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 В качестве источника электропитания и буровых установок предусмотрены дизельные генераторы. Дизельное топливо приобретается у поставщиков по договору.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении 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) Предварительное количество источников выбросов ЗВ составит 14: 4 организованных и 10 неорганизованных источников выбросов. В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества по 13-ти наименованиям: же-леза оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота ди-оксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), сажа (3 класс опасности), серы диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), углеводороды предельные C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 % (3 класс опасности). Предварительное количество выбросов ЗВ составит (без учета выбросов от передвижных источников): 2026 г. – 21,6175116214 г/с; 91,6066226062 т/год 2027 г. – 21,6175116214 г/с; 87,4100663822 т/год 2028 г. – 21,6175116214 г/с; 139,77080095 т/год 2029 г. – 21,6175116214 г/с; 135,57001167 т/год 2030 г. – 21,6175116214 г/с; 139,17161167 т/год 2031 г. – 21,6175116214 г/с; 123,937143254 т/год. Количество валовых выбросов загрязняющих веществ изменяется по годам разработки по причине изменения объемов добычи руды по годам. Первые два года ведутся только вскрышные работы, после чего начинается добыча полезного ископаемого. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, представлены: азота диоксид: РВПЗ – 100000 кг/год; азота оксид: РВПЗ – 100000 кг/год; диоксид углерода: РВПЗ – 100000000 кг/год; сера ди-оксид: РВПЗ – 150000 кг/год; углерод оксид: РВПЗ – 500000 кг/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра 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 На предприятии предусматривается система повторного использования технической воды для БВР, пылеподавления и орошения дорог. В нижней части вентиляционно-ходового восстающего будет устроен зумпф, размером 5x10 м и глубиной 2 м, главной целью которого является отстаивание технической воды для ее повторного использования. По периметру отвалов и складов сооружается сборочная канава подотвальных вод и сборочный зумпф. Подотвальная вода перед использованием на пылеподавление отстаивается в сборочном зумпфе от твердых примесей. Вода из сборочного зумпфа-накопителя после отстаивания используется для орошения экскаваторных забоев, орошения мест раз-грузки и бульдозерной планировки отвалов и автомобильных дорог. Сброс карьерных вод в водоемы и на рельеф местности не предусмотрен..

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 Сбор и накопление отходов производства и потребления для временного хранения осуществляется на открытых площадках предприятия, а также на временных открытых складах в специальных емкостях (контейнерах). При проведении добычных работ в 2026-2031 году ежегодно будут образовываться отходы. Объем образования отходов (ежегодно): 1. Отработанные масла (13 02 06\*) – 2,43 т/год 2. Отработанные аккумуляторы (20 01 33\*) – 0,04 т/год 3. Отработанные фильтры (16 01 07\*) – 0,09 т/год 4. Тара из-под взрывчатых веществ (15 01 10\*) – 4,7 т/год 5. Отработанные автошины (16 01 03) – 7,38 т/год 6. Металлолом (лом черного металлолома) (16 01 17) – 1,52 т/год 7. Пищевые отходы (20 01 08) – 1,32 т/год 8. Медицинские отходы (18 01 04) – 0,01 т/год 9. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) – 3,3 т/год 10. Промасленная ветошь (15 02 02\*) – 0,3 т/год 11. Огарки сварочных электродов (12 01 01) – 0,0075 т/год 12. Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21\*) – 0,01 т/год 13. Металлические бочки из-под масел (15 01 04) – 0,2 т/год 14. Замазученный грунт (17 05 03\*) – 0,05 т/год 15. Вскрышные породы (01 01 01) 2026 г. – 24 866,0 т/год 2027 г. – 14 393,0 т/год 2028 г. – 42 101,0 т/год 2029 г. – 39 725,0 т/год 2030 г. – 39 725,0 т/год 2031 г. – 15 260,0 т/год Количество образования вскрышных пород изменяется по годам разработки по причине изменения объемов добычи руды по годам. Первые два года ведутся только вскрышные работы, после чего начинается добыча полезного ископаемого и попутное извлечение вскрышных пород. Все отходы, образующиеся при производственной деятельности предприятия, размещаются организованно, т.е. регламентировано, временное складирование отходов предусматривается в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (утвержден приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 25.12.2020г. № КР ДСМ-331/2020)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Согласование РГУ «Департамент экологии по Алматинской области», согласования заинтересованных органов.

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) Климатические условия характерны для высокогорных регионов – резкое изменение погоды в течение суток, частые дожди, снегопады, туман с кратковременными прояснениями. Дожди летом носят ливневый характер, а весной и осенью морозящие, переходящие в снег, град. Максимум осадков приходится на июнь – 60 мм. Наиболее сухими и теплыми являются июль-август, с температурой до +30°С. Снег на водоразделах выпадает в середине сентября, а в октябре он окончательно покрывает всю площадь, стаивает в конце мая, начале июня. Среднегодовое количество осадков около 500 мм. Зима продолжительная с обилием снега и частыми бурями, минимальная температура достигает -35°. На участке работ распространены в основном, щебнистые почвы с горно-луговой растительностью альпийского типа. В долинах рек и ручьев преобладают светло-каштановые суглинистые и реже черноземные почвы, растительность здесь представлена, главным образом, арчой и другими кустарниковыми в виде густых зарослей. Животный мир района не богат, но разнообразен. По долинам рек и в предгорьях водятся сурки, барсуки, лисы, сибирские косули (елики) дикие свиньи. В приводораздельной части живут сибирские козероги (теки), архары, горные индейки (улары), кеклики. Редко встречаются волки, медведи, маралы. В реках и ручьях водится ручьевая форель (горный осман). Фоновые исследования не проводились. Объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено, или изучено недостаточно, на данной территории отсутствуют. Территория проведения работ находится за пределами бывших военных полигонов..

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 Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. При проведении работ основными источниками загрязнения будут являться: карьерная техника, проведение добычных работ, дизельгенераторы, отвалы пород. Соблюдение санитарных и экологических норм, своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования и техники, позволит исключить негативное воздействие на атмосферный воздух во время проведения работ. Хозяйственно-питьевое водоснабжение предусмотрено привозной водой питьевого качества. Сброс производственных сточных вод в поверхностные водные источники и на рельеф не производится. Соблюдение санитарных и экологических норм, своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования и техники, недопущение слива ГСМ на территории проведения работ позволит исключить негативное влияние на водные ресурсы. Отходы, образующиеся в процессе проведения работ, будут храниться в специальных емкостях и контейнерах, и утилизироваться по договорам со специализированными организациями. Физические факторы. В процессе проведения работ неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на рабочий персонал. Источниками возможного шумового, вибрационного, светового воздействия на окружающую среду является технологическое оборудование..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух будут являться: пересыпка грунта, работа автотракторной техники, отвалы вскрышных пород и почвенно-плодородного слоя, взрывные работы. Предусматривается пылеподавление пылящих поверхностей водой, что позволит существенно снизить выбросы пыли в атмосферный воздух. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема проведения работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована Технологическим регламентом месторождения, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Крылов Дмитрий +7 777 491 40 02

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



