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

KZ95RYS00666409 12.06.2024 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 "Горно-рудная компания "Мапка", 071212, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, район Маркакөл, Маркакольский с.о., с.Маркаколь, улица Б. Момышулы, дом № 1, 131240013909, БАБИЙ АЛЕКСАНДР АНАТОЛИЕВИЧ, +77019253787, manka\_2015@bk.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 добыча золотосодержащей руды подземным способом на месторождении Манка. Согласно пункту 2.6 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, подземная добыча твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. .
- 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 на окружающую среду" не было проведено.; 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) Ранее "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведено..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект намечаемой деятельности добыча золотосодержащей руды на месторождении Манка подземным способом. Месторождение Манка расположено в Маркакольском районе ВКО. Ближайшие населенные пункты: с. Маркаколь. Расположено на расстоянии 7 км в юго-западном направлении от крайних угловых точек Горного отвода; с. Мойылды. Расположено на расстоянии 7 км в юго-восточном направлении от крайних угловых точек Горного отвода. Одной из причин выбора места осуществления намечаемой деятельности являются успешно проведенные в 2020-2022 гг. работы по разведке золотосодержащей руды на Манкинском рудном поле. Месторождение Манка, по результатам разведки, признано перспективным. Также добыча на месторождении Манка

обоснована Восточно-Казахстанской Межрегиональной комиссией по запасам полезных ископаемых ГКЗ РК, протокол ГКЗ РК 2434-22-У от 10.06.2022 г. Альтернативные варианты не рассматривались, в связи с их отсутствием. Площадь горного отвода − 1,45кв.км. Угловые координаты горного отвода (Северная широта / Восточная долгота): Точка 1: 48°30′2,63577′′с.ш./ 85° 47′ 33,43291′′в.д.; Точка 2: 48° 29′ 36,52413′′с.ш./ 85° 48′ 4,04908′′в.д.; Точка 3: 48° 29′ 10,07961′′с.ш./ 85° 47′ 31,81491′′в.д.; Точка 4: 48° 29′ 30,20547′′с.ш./ 85° 46′ 37,93802′′в.д. Стоить отметить, объект не входит на территорию государственного природного заповедника «Оңтүстік Алтай». Постановление Правительства Республики Казахстан от 1 февраля 2023 года № 69.Уменьшено площадь государственного природного комплексного заказника республиканского значения "Оңтүстік Алтай" на 1354,6 гектара в пределах Восточно-Казахстанской области.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь горного отвода – 1,45кв.км. Общий объем горно-капитальных работ по строительству подземного рудника – 112,001 тыс. м3. Объем ПРС, снимаемый до начала отработки – 30000 м3. Общий объем добычи руды – 645 076 тонн. Добыча руды начинается в 2026 году (на второй год строительства) в объеме 60 тыс.т. руды в год на горизонтах плюс 835-875 м; в 2027 году (на третий год строительства) в добычу включаются запасы горизонтовплюс 735-785 м и плюс 875-905 м, с достижением производительности 144 тыс.т руды в год. Добычу руды на горизонтах плюс905-945 м, плюс945-975 м и плюс 975-1005 м для поддержания заданной производительности, предполагается начать в 2028, 2029 годах эксплуатации рудника, соответственно. Добыча на горизонтах плюс 1005-1055 м и плюс 1055-1105 м сопровождается снижением производительности рудника в связи с выбыванием нижних горизонтов. Отработка предохранительного целика на горизонтах плюс 735-785 м предусматривается в последний год добычи. 2030 год – 105,248 тыс.т, 2031 год – 47.828 тыс.т. С учетом развития и затухания горных работ срок добычи руды составит 7 лет. Площадь склада руды – 10 тыскв.м., склада породы – 20 тыскв.м. Площадь поверхностного склада взрывчатых веществ – 5000 м2. Продукция – золотосодержащая руда. Так же имеются вспомогательные цеха: котельная, РМЦ, склад хранения ГСМ, пруд накопитель. Отвальное хозяйства. Общий объем транспортировки пустых пород из шахты за период подземной добычи составит: Горно-капитальные работы – 160,07 тыс. м3, подготовительно-нарезные работы 122,49 тыс.м3 из них, около 15 000 м3 предусматривается использовать при строительстве дамб и 20 000 м3на подсыпку технологических дорог. Площадь пятна под породный отвал 73 300 м2. Координаты штольне №1: 1) 48°29'55.52"с.ш., 85°47'28.91"в.д . 2) 48°29'56.03" с.ш., 85°47'30.86" в.д. 3) 48°29'54.63" с.ш., 85°47'31.62" в.д.; 4) 48°29'54.24" с.ш., 85°47'29.75" в.д . Координаты штольне №2: 1) 48°29'31.44"с.ш., 85°47'35.89"в.д. 2) 48°29'30.91"с.ш., 85°47'37.41"в.д. 3) 48°29' 30.09"с.ш., 85°47'36.75"в.д., 4) 48°29'30.73"с.ш., 85°47'35.15"в.д. Промплощака Штольни №19 вентилятор, котельная, Склад угля: 1) 48°29'36.67"с.ш., 85°47'52.40"в.д. 2) 48°29'37.05"с.ш., 85°47'55.46"в.д., 3) 48°29'33.92" с.ш., 85°47'55.97"в.д. 4) 48°29'34.38"с.ш., 85°47'53.45"в.д. Координаты пруда накопителя: 1) 48°29'33.09"с.ш., 85°46'41.80" в.д., 2) 48°29'32.67"с.ш., 85°46'59.85" в.д., 3) 48°29'21.12"с.ш., 85°47'4.38" в.д., 4) 48°29'21.76"с.ш., 85°46'47.13" в.д. Координаты отвального хозяйства: 1) 48°29'13.77"с.ш., 85°47'20.50" в.д., 2) 48°29'14.38"с.ш., 85°47'29.77" в.д. 3) 48°29'8.28"с.ш., 85°47'33.52" в.д., 4) 48°29'7.13"с.ш., 85°47'25.76" в.д..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В целях реализации намечаемой деятельности на начальных стадиях планируется строительство рудника: горно-капитальные работы по устройству портала, проходке автотранспортного уклона (АТУ) и других горно-капитальных выработок. Работы по обустройству припортальной части: установка вагона-раскомандировки, передвижного компрессора, организация площадок под временное складирования руды и породы, накопителя шахтных вод. В процессе отработки месторождения изначально будут отрабатываться верхние горизонты с последующим понижением на следующие нижележащие отметки . Закладка выработанного пространства будет осуществляться погрузочно-доставочными машинами путем доставки горной массы с породных забоев к местам выгрузки в очистные камеры. Предусматриваются следующие системы отработки месторождения: - система камерной выемки с отбойкой руды из штрека с торцевым выпуском руды (тср=0,55 м); - система подэтажно-камерной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков (mcp = 1,2 м); - система подэтажно-камерной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков (mcp = 1,65 м); - система подэтажно-камерной выемки с отбойкой руды из подэтажных штреков нисходящими скважинами (тер = 0,7 м); - система мелкошпуровой отбойки с магазинированием руды (тер = 0,7 м). Планируемый к применению проходческий комплекс КПВ-4А. Для бурения наклонных и горизонтальных шпуров планируется использовать перфоратор ПП-63, для проходки вертикальных выработок – ПТ-48. В качестве взрывчатых веществ планируется использовать Аммонит 6ЖВ и Игдарин ЭГ. Склад ВМ будет находиться на поверхности. Пруд-накопитель шахтных вод, рем.камера и места стоянки

подземной техники будут находится в шахте. В рем.камере будут установлены кран-балка, оборудование для шиномонтажа, станки заточные, сверлильные. Для пруда накопителя шахтных вод будет предусмотрена геомембрана или другое водонепроницаемое основание. Планируется система очистки шахтных вод с использованием выработок под илоотстойники..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы будут начаты в 2025 году, начало добычи 2026 год, окончание добычи 2031 год. Далее (с 2032 года) планируется провести работы по ликвидации последствий недропользования..
- 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 земельных участков добычи ТПИ. Срок использования земельного участка составит 7 лет. Площадь испрашиваемого земельного участка 1,45кв.км. Координаты штольне №1: 1) 48°29'55.52"с.ш., 85°47'28.91"в.д. 2) 48°29'56.03" с.ш., 85°47'30.86" в.д. 3) 48°29'54.63"с.ш., 85°47'31.62"в.д.; 4) 48°29'54.24"с.ш., 85°47'29.75"в.д. Координаты штольне №2: 1) 48°29'31.44"с.ш., 85°47'35.89"в.д. 2) 48°29'30.91"с.ш., 85°47'37.41 "в.д. 3) 48°29'30.09"с.ш., 85°47'36.75"в.д., 4) 48°29'30.73"с.ш., 85°47'35.15"в.д. Промплощака Штольни №19 вентилятор, котельная, Склад угля: 1) 48°29'36.67"с.ш., 85°47'52.40"в.д. 2) 48°29'37.05"с.ш., 85°47'55.46"в.д., 3) 48°29'33.92"с.ш., 85°47'55.97"в.д. 4) 48°29'34.38"с.ш., 85°47'53.45"в.д. Координаты пруда накопителя: 1) 48°29' 33.09"с.ш., 85°46'41.80" в.д., 2) 48°29'32.67"с.ш., 85°46'59.85" в.д., 3) 48°29'21.12"с.ш., 85°47'4.38" в.д., 4) 48°29'21.76"с.ш., 85°46'47.13" в.д. Координаты отвального хозяйства: 1) 48°29'13.77"с.ш., 85°47'20.50" в.д., 2) 48°29'14.38"с.ш., 85°47'29.77" в.д. 3) 48°29'8.28"с.ш., 85°47'33.52" в.д., 4) 48°29'7.13"с.ш., 85°47'25.76" в.д.;
- 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 Техническая вода, шахтная вода и вода с поверхностных источников. Питьевая вода будет храниться в емкости и будет доставляться из местных источников ближайших населенных пунктов или со скважины в районе вахтового городка. Ближайшие реки и ручьи: Возле территории расположеныреки и ручьи: Бас теректы, Верхняя теректы и ручей без названия (манка). Работы по добычи и все основные площадки будут располагаться за водоохранной полосы 55 м от ручьев. Водоохранная зона 500 м. Водоохранная полоса 55 м. Добыча будет проводиться на территории водоохраной зоны на расстояние 76 метров от реки Бас Теректы, и 57 метров от ручья без названия.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вода для питьевого качества- привозная от скважины вахтового городка или ближайшего населенного пункта, техническая вода с шахтной воды накопленной в пруду испарителе;
- объемов потребления воды Годовой расход воды за 2025-2031гг- питьевая вода, душевая, столовая -450 м3, техническая вода для скважин 2000 м3.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для пылеподавления.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча на месторождении Манка обоснована Восточно-Казахстанской Межрегиональной комиссией по запасам полезных ископаемых ГКЗ РК, протокол ГКЗ РК 2434-22-У от 10.06.2022 г. Площадь горного отвода 1,45кв.км. Угловые координаты горного отвода (Северная широта/ Восточная долгота): Точка 1: 48°30′2,63577′′с.ш./ 85° 47′ 33,43291′′в.д.; Точка 2: 48° 29′ 36,52413′′с.ш./ 85° 48′ 4,04908′′в.д.; Точка 3: 48° 29′ 10,07961′′с.ш./ 85° 47′ 31,81491′′в.д.; Точка 4: 48° 29′ 30,20547′′с.ш./ 85° 46′ 37,93802′′в.д.;
- 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

Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. Деревья не обнаружены, снос зеленых насаждений не планируется.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Планируемая деятельность не
- нуждается в животном ресурсе.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов
- жизнедеятельности животных Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования планируемая деятельность не нуждается в ресурсах;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться..
- 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) Количество выбросов загрязняющих веществ ориентировочносоставит: Железо (II, III) оксиды, 3 класс опасности, объем ≈0.408 тонн, Марганец и его соединения/ в пересчете на марганца (IV) оксид/, 2 класс опасности, объем ≈0.035 тонн, Хром/ в пересчете на хром (VI) оксид, 1 класс опасности, объем  $\approx$ 0,007 тонн, Азот диоксид 2 класс опасности, объем  $\approx$  30не превышает пороговое значение в 100 000 кг/год, не подлежит внесению в регистр. Азот оксид 3 класс опасности, объем ≈ 15 т/год, не подлежит внесению в регистр. Сера диоксид 3 класс опасности, объем≈30т/год, не подлежит внесению в регистр. Углерод 3 класс опасности, объем  $\approx 25 \text{т/год}$ , не подлежит внесению в регистр. Сероводород 2 класс опасности, объем  $\approx 0.01$ т/год, не подлежит внесению в регистр. Углерод оксид 4 класс опасности, объем  $\approx$ 70т/год, не подлежит внесению в регистр. Смесь углеводородов предельных C1-C5, объем  $\approx 0.1$ т/год, не подлежит внесению в регистр.Смесь углеводородов предельных С6-С10 ≈0.1, не подлежит внесению в регистр. Пентилены, 4 класс опасности объем≈ 0,0001336 т/год, не подлежит внесению в регистр. Бензол 2 класс опасности, объем  $\approx 0.0001228$  т/год. Диметилбензол 3 класс опасности, объем  $\approx 0.00001548$ , не подлежит внесению в регистр. Метилбензол 3 класс опасности, объем ≈0,0001158 т/год, не подлежит внесению в регистр. Этилбензол 3 класс опасности, объем≈ 0.000003204. Бенз/а/пирен 1 класс опасности. объем  $\approx 0.000118$ , не подлежит внесению в регистр. Формальдегид 2 класс опасности, объем  $\approx 5$ т/год, не подлежит внесению в регистр. Алканы С12-19 - 4 класс опасности, объем ≈ 50, не подлежит внесению в регистр. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 класс опасности, объем ≈ 550т/ год, не подлежит внесению в регист, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 3 класс опасности, объем ≈50 т \ год, не подлежит внесению в регистр. .
- 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 шахтной воды в пруд-испаритель: Азот аммонийный (NH4+), 3 класс опасности, объем≈33,0887 тонн; Нитриты (NO2), 2 класс опасности, объем ≈3,2175918 тонн; Нитраты(NO3), 3 класс опасности, объем ≈12,55089 тонн; Сульфаты (SO42-) 4 класс опасности, объем≈1210,1тонн; Хлориды (Cl-), 4 класс опасности, объем≈1875,51 тонн; Гидрокарбонаты (HCO3), не классифицируется, объем≈286,244 тонн; Натрий (Na, суммарно), 2 класс опасности, объем≈1691,88 тонн; Магний (Мg, суммарно), 2 класс опасности, объем≈174,15908 тонн; Калий (К), 4 класс опасности, объем≈238,84724 тонн; Кальций (Са), 3 класс опасности, объем≈346,904 тонн; СПАВ, не классифицируются, объем≈1,4224342 тонн; ХПК, не классифицируются,объем≈161,25992 тонн; Нефтепродукты, не классифицируются, объем≈0,418363 тонн; Взвешенные вещества, не классифицируются, объем≈9508,25 тонн; Медь, 3 класс опасности, объем≈0,02358046 тонн; Свинец, 2 класс опасности, объем≈ 0,02205914 тонн; Фенолы, 4 класс опасности, объем≈0,0038033 тонн; Фосфаты, 4 класс опасности, ≈

- 1,6202058 тонн; Бор, 2 класс опасности, объем ≈5,8722952 тонн; Цинк, 3 класс опасности, объем≈0, 0038033 тонн; Кадмий, 2 класс опасности, объем ≈0,00152132 тонн; Железо общее, 3 класс опасности, объем≈0,456396 тонн. Вышеуказанные 3В не подлежат внесению в регистр. Количество 3В указаны по максимальному показателю объемов сбросов в год. .
- 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 В процессе проведения разведочных работы будут образовываться: - смешанные коммунальные отходы - 10 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 200301 (неопасные). Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. - отходы пустых пород – 200881,5 т/год (образуется в процессе добычи ТПИ). Код: 010101 (неопасные). Для хранения на поверхности предусматривается склад. Впоследствии порода будет использована для закладки выработанного пространства. - отходы металлов – 89,28 т/год (образуются в результате замены расходных материалов оборудования, инструментов и т.д.). Код: 200140 (неопасные). - отходы древесины – 3600 т/год (образуются в результате выхода из строя конструкций кровли и бортов выработок). Код: 170201 (неопасные). - отходы сварки – 0,3 т/год (образуются в процессе проведения сварочных работ). Код: 120113 (неопасные). - упаковка от ЛКМ - 0,5 т/год (образуются в процессе проведения противокорозиооных мероприятий). Код: 150110\* (опасные). Временное хранение отходов (не более 6 месяцев) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, либо на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов 1 категории Департамент экологии по ВКО..
- 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, 1) Воздух . Усредненные фоновые показатели: Пыль 0.3 мг/м3, факт 0.05. NO2 норм 0.2 мг/м3, факт 0.0488. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мк3в/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть

сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных 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 отсутствует, так как воздействия не окажет влияние другому государству..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива), -Предусмотреть изоляционный слой под каждое технологическое оборудование; Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Данный участок ранее был подвержен антропогенным изменениям старателями, и разведочными работами. На территории месторождения ранее проводились работы по добычи, имеется действующая шахта. Альтернативные участки не рассматривались, так как имеется утвержденные запасы ГКЗ. Существуют два метода добычи руды: открытая (карьер), подземная (шахта). Минус первого метода карьерной добычи заключается в варварском подходе то есть вся гора будет уничтожена, что приведет к изменения местной экосистемы. Второй метод позволяет сохранить структуры горы, а так же регулировать уровень грунтовых вод, тем самым не допускать загрязнения воды, так же плюс шахтного метода, позволить сохранить экосистему природы. В связи, с чем был принят шахтный метод Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): БАБИЙ АЛЕКСАНДР АНАТОЛИЕВИЧ

