

KZ33RYS00953869

10.01.2025 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 "NTK Astra", 020300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АСТРАХАНСКИЙ РАЙОН, АСТРАХАНСКИЙ С.О., С.АСТРАХАНКА, улица Аль Фараби, здание № 71, 241140012692, ТАУЕКЕЛОВ КУАНЫШБЕК БАЛТАБЕКОВИЧ, 8-777-035-29-81, zemstroy@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) Планируется добыча глинисто-щебенистых грунтов на месторождении «Николаевский», расположенном в Астраханском районе Акмолинской области. ТОО «NTK Astra». 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 «Николаевский» расположено в Астраханском районе Акмолинской области, в 95 км на северо-запад от г. Астана. В 2 км к юго-западу от месторождения расположено с. Петровка. Ближайший населенный пункт с. Петровка расположен в 2 км от месторождения. Координаты участка недр: С.Ш. 1) 51° 20' 24,01"; В.Д. 70° 5' 49,00"; 2) С.Ш. 51° 20' 14,01"; В.Д. 70° 5' 49,00"; 3) С.Ш. 51° 20' 19,01"; В.Д. 70° 5' 33,00"; 4) С.Ш. 51° 20' 29,01"; В.Д. 70° 5' 33,00"; 5) С.Ш. 51° 20' 24,01"; В.Д. 70° 5' 49,00". Утверждены балансовые запасы глинисто-щебенистых грунтов месторождения «Николаевский» в ходе проведения заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) ТУ «Центрказнедра» от 24.08.2005 г. (Протокол № 974-з от 24.08.2005 г.). Площадь участка недр – 9,7 га. Ближайшим водным объектом к земельному участку является река Есиль,

которая находится на расстоянии около 1600 метров. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области №А-5/222 от 03.05.2022 г., ширина водоохраной зоны реки Есиль составляет – 500-1000 метров, водоохранная полоса составляет – 50-100 метров. Таким образом, земельный участок находится за пределами водоохраной зоны и полосы данного водного объекта. Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции (целесообразность разработки глинисто-щебенистых грунтов на месторождении «Николаевский») обуславливается их применением в качестве сырья – для получения щебня, отвечающего требованиям ГОСТ 25100-95, СНиП 3.03-09-2003, используемого в качестве укладки дополнительных слоев при устройстве оснований и покрытий автомобильных дорог по способу ра. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы; Вскрышные породы после снятия с участка, также будут размещены во временных отвалах вскрышных пород; 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 КамАЗ-65115 – 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 – 4,5 месяца и при 5-дневной рабочей недели. Годовая производительность карьера составит: 1-й год - 20 тыс.м³; 2-й - 9-й год - 30 тыс.м³; 10-й год – 9,2 тыс.м³..

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 КамАЗ-65115 Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность) с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС. Вскрышные породы после удаления почвенно-растительного слоя, планируется также разрабатывать бульдозером SD-16 Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность). После снятия вскрышных пород, планируется их вывозка погрузчиком ZL-20 №6005/001 (Пылящая поверхность) в автосамосвалы КамАЗ-65115 № 6006/001 (Пылящая поверхность) с дальнейшей отсыпкой на вскрышной отвал. Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16. Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность). Склад ПРС Ист. №6008/001 (Пылящая поверхность) будет представлять отвал с юго-восточной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 71 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал с учетом перевозки почвенно-растительного слоя из насыпей ПРС, за период отработки 10 лет составит – 12,0 тыс. м³. Формирование, планирование отвала вскрышных пород будет производиться бульдозером SD-16 Ист. № 6009/001 (Пылящая поверхность). Отвал вскрышных пород Ист. №6010/001 (Пылящая поверхность) будет представлять отвал с юго-восточной стороны обрабатываемого карьера, расстояние транспортирования составит 188 м. Объем вскрышных пород (за 10 лет отработки карьера), с учетом перевозки вскрышных пород из вскрышных буртов, вывозимых на отвал будет составлять 56,1 тыс. 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. Исходя из годовых объемов горных работ, на добычных работах используются 1 экскаватор Hitachi ZX200-5G пород Ист. № 6011/001 (Пылящая поверхность) с обратной лопатой с емкостью ковша 1,1 м³. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором с предварительным рыхлением взрывным способом. Для бурения взрывных скважин Ист. №6012/001 (Пылящая поверхность) будет использоваться станок СБУ-100 - 1шт. Предусматривается циклично-поточная технология производства горных работ с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Для условий разработки месторождения осадочных пород (алевролитов) «Николаевский» - рекомендуемый тип ВВ – граммонит 79/21. Взрывные работы Ист. № 6013/001 (Пылящая поверхность) предусматривается бескапсюльный способ взрывания с помощью ДШ. Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. При буровзрывных работах в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. Транспортировка глинисто-щебенистых грунтов предусматривается автосамосвалами марки КамАЗ-65115. (грузоподъемностью 15 т.) Ист. №6014/001 (Пылящая поверхность). Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы и транспортируется на временный склад полезных ископаемых. Временный склад полезных ископаемых Ист. №6015/001 (Пылящая поверхность) находится в 300 м восточнее обрабатываемого карьера. Объем склада составит 5-и сменный запас сырья-

1665 м³. Высота 3 м, площадь - 863 м² (0,086 га). Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиками ZL-20 Ист. №6016/001 (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 поливочной машиной КО-806.(Ист. №6017)/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. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: 2 квартал 2025 год. Окончание работ: 4 квартал 2034 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 балансовые запасы глинисто-щебенистых грунтов месторождения «Николаевский» в ходе проведения заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ) ТУ «Центрказнедра» от 24.08.2005 г. (Протокол № 974-з от 24.08.2005 г.). Площадь участка недр – 9,7 га. Ближайший населенный пункт с. Петровка расположен в 2 км от месторождения. Начало работ: 2 квартал 2025 год. Окончание работ: 4 квартал 2034 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 Гидрографическая сеть района представлена рекой Ишим и многочисленными пересыхающими ручьями и старицами. Ближайшим водным объектом к земельному участку является река Есиль, которая находится на расстоянии около 1600 метров. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области №А-5/222 от 03.05.2022 г., ширина водоохраной зоны реки Есиль составляет – 500-1000 метров, водоохранная полоса составляет – 50-100 метров. Таким образом, земельный участок находится за пределами водоохраной зоны и полосы данного водного объекта. (Получено согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция от 8.01.2025 г. №ЗТ-2024-06339753). Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (с. Петровка, г. Астана). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 0,415 тыс.м³/год; на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м³ и используется только по назначению. Противопожарные резервуары устанавливаются на промплощадке перед началом отработки участка, после отработки участка их перемещают на следующий участок. 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. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой горячим битумом за 2 раза. В свою очередь, гидроизоляция днищ подземной емкости, проведена при помощи промазки глифталевой эмали марки ФСХ с повышенной водостойкостью. Подобная гидроизоляция подземной емкости позволит избежать проникновения сточных вод в почву и загрязнения ими грунтовых вод. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко. Конструкция подземной части уборной представляет собой выгреб размерами 1,2×1,2×1,5 м, выполненный из монолитного железобетона марки В15, толщиной 150 мм. Снаружи выгреба укладывается слой жирной мятой глины толщиной 0,2 м, внутренние стороны выгреба обмазаны битумом, марки БН 90/10. Накопленные фекальные отходы из выгреба будут периодически вывозиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, вода питьевая и непитивая; объемов потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 49,5 м3. Мытье – 45 м3. Расход воды на пылеподавление карьера составит 415 м3/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению.;

объемов потребления воды Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 49,5 м3/год; на технические нужды (мытьё) используется не питьевая вода в объеме 45 м3 /год, расход воды на пылеподавление карьера – 415 м3, на нужды пожаротушения – 10 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 49,5 м3/год; на технические нужды (мытьё) используется не питьевая вода в объеме 45 м3 /год, расход воды на пылеподавление карьера – 415 м3, на нужды пожаротушения – 10 м3.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «НТК Astra» имеет намерение получить лицензию на добычу глинисто-щебенистых грунтов на месторождении «Николаевский», расположенном в Астраханском районе Акмолинской области. Срок службы карьера составляет 10 лет. Координаты участка недр: С.Ш. 1) 51° 20' 24,01"; В.Д. 70° 5' 49,00"; 2) С.Ш. 51° 20' 14,01"; В.Д. 70° 5' 49,00"; 3) С.Ш. 51° 20' 19,01"; В.Д. 70° 5' 33,00"; 4) С.Ш. 51° 20' 29,01"; В.Д. 70° 5' 33,00"; 5) С.Ш. 51° 20' 24,01"; В.Д. 70° 5' 49,00".;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. 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 Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик ; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка. 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 Пользования животным миром не предусмотрено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.;

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 2025-2034 годы имеются 1 организованный и 17 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, бенз/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19 (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). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025 год составляет без учета автотранспорта - 2.335857366 т/год, с учетом автотранспорта 2.34400632 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2033 год составляет без учета автотранспорта - 2.794470666 т/год, с учетом автотранспорта 2.804889414 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2034 год составляет без учета автотранспорта - 2.136866166 т/год, с учетом автотранспорта 2.143806496 т/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) – 0,34 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. Согласно ст. 13 Кодекса «О недрах и недропользовании» вскрыша относится к техногенным минеральным образованиям (ТМО). Вскрышные породы - это техногенные минеральные образования, образовавшиеся при добыче на месторождениях. Вскрыша образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Минералогический состав различен и представлен интрузивными, эффузивными и осадочными породами. По физико-химическим свойствам: твердые, нерастворимые, пожаро - взрывобезопасные, эрозионно-опасные. Объем вскрышных пород по годам. (2025 год- 6660 т/год), (2026-2033 год.- 9900 т/год), (2034 год.- 15120 т/год). Объем вскрышных пород складывается на отвале вскрышных пород..

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..

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) 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. Территория района характеризуется слабой расчлененностью рельефа и общим уклоном поверхности с юго-востока на северо-запад. Растительность – степная – засушливой зоны. Произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречается в основном по берегам рек и в оврагах. 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 районе. 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 территориях. 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 зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ. Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду незначительны. Использование водных ресурсов не предусматривается. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых 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.

16. 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) (документ, расположенный под абзацем «Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления», отсутствуют).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Таукелов К.Б.

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

