

KZ82RYS01837336

21.07.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахстанская нерудная компания", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Авиатор-2, дом № 89, 150840000741, САЛИМОВ АНАТОЛИЙ КАМИЛЕВИЧ, 228855, INFO@MNS.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) План горных работ на добычу осадочных горных пород: строительного песка на Жарлысайском месторождении в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) На «План горных работ на добычу осадочных горных пород: строительного песка на Жарлысайском месторождении в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. ;

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) На «План горных работ на добычу осадочных горных пород: строительного песка на Жарлысайском месторождении в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Жарлысайское месторождение строительных песков расположено в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстан; в 4,5 км на север от железнодорожной станции Калмаккырган, в 15,0 км на северо-запад от железнодорожной станции Шубаркудук. Ближайший населенный пункт – железнодорожная станция Калмаккырган, расположенная в 4,5 км к югу от месторождения. Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим Планом горных работ предусматривается разработка строительного песка на месторождении Жарлысайское в Темирском районе Актюбинской области РК. Потенциальным недропользователем выступает ТОО «Казахстанская нерудная компания», которое обратилось в Компетентный орган за получением Разрешения на оформление требуемых лицензионных материалов. Компетентный орган – ТУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области» - уведомил ТОО «Казахстанская нерудная компания», что в соответствии с п.3 статьи 205 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г. за №124-VI о необходимости согласования Плана горных работ для оформления Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении Жарлысайское. Разработка настоящего Плана горных работ для ТОО «Казахстанская нерудная компания» (Заказчик) выполнена ТОО «STI trade» (Исполнитель) в соответствии с Инструкцией по составлению Планов горных работ (Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018г. №351). Настоящий План горных работ является одним из основных документов, после согласования которого совместно с Планом ликвидации Компетентным органом выдается Лицензия на проведения добычных работ. Месторождение Жарлысайское разведывалось в 1982-83гг. Актюбинской ПРП при ПГО «Запказгеология» для объединения «Эмбанефть». По результатам выполненных работ проведен подсчет запасов строительного песка, который утвержден Протоколом ТКЗ при ПГО «Запказгеология» №244 от 16.12.1983г. в цифрах и категориях: Категория запасов, в тыс.м3: В – 698,0; C1 – 3094,0; В+C1 – 3792,0; C2 – 7441,0; В+C1+C2 - 11233,0. Согласно Технического задания планируется в Лицензионный срок (2026 – 2035 гг.) произвести ежегодную добычу строительного песка в объеме от 1,0 до 500,0 тыс.м3 балансовых (геологических) запасов. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрышные породы представлены суглинками и супесями средней мощностью в пределах Лицензионного участка 1,6 м. Всего объем вскрышных пород на Жарлысайском месторождении составляет 2052,8 тыс.м3. За Лицензионный срок при максимальной добыче объем вскрышных пород составит $(609,8 \times 1,6) = 975,7$ тыс.м3. Кроме того, на площади Лицензионного участка будет проведена зачистка кровли полезной толщи на глубину 0,1 м в объеме 128,3 тыс.м3; в том числе в Лицензионный срок $(609,8 \times 0,1) = 61,0$ тыс.м3. Общий объем вскрышных пород и пород зачистки в пределах Лицензионного участка составит – 2181,1 тыс.м3; в том числе в Лицензионный срок – 1036,7 тыс.м3. Всего в Лицензионный срок (2026-2035гг.) предстоит провести вскрышные и зачистные работы на площади 609,8 тыс. м2. Объем вскрышных и зачистных пород составит 1036,7 тыс.м3. Кроме того, на месторождении имеются участки некондиционных пород, которые тоже будут вывозиться в отвал. В Лицензионный срок объем некондиционных пород составит 24,0 тыс.м3. Общий объем вывозимых в отвал пород – 1060,7 тыс.м3. Полезное ископаемое. Разведанная залежь относится к группе осадочных несцементированных пород, что дает возможность вести добычу сырья открытым способом без применения буровзрывных работ. На месторождении по лабораторным испытаниям выделяется одна разновидность пород – строительный песок . В Лицензионный срок при максимальной добыче будет отработана только часть запасов. Разработка будет вестись открытым способом, двумя рабочими уступами: первый уступ (вскрышные породы) - погрузчиком; второй уступ (полезная толща) – экскаватором. Разработка месторождения начнется с западной части Лицензионного участка с дальнейшим продвижением на восток. Освоение участка начнется с проведения горно-строительных работ в объеме, обеспечивающем подготовку запасов к выемке, гарантирующих проектный уровень добычных работ, а также строительство объектов, необходимых для нормального функционирования карьера, т.е. сдачи карьера в эксплуатацию. Разработка объекта добычи начинается с проведения горно-строительных и горно-капитальных работ, с параллельным проведением добычи. На срок действия Лицензии при максимальной добыче планируется отработать часть балансовых запасов строительного песка на месторождении $(500,0 \times 10 = 5000,0$ тыс.м3), оставшиеся запасы $(11233,0 - 5000,0 = 6233,0$ тыс.м3) останутся на пролонгацию. В Лицензионный срок при максимальной добыче будет отработан карьер площадью 609 800 м2 средней глубиной 10,0 м. Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличии техники, добычные работы полезной толщи и погрузку в автосамосвалы полезной толщи из карт-навалов предусматривается проводить экскаватором типа SK206LC (объем ковша 2,36 м3), который располагается на подошве отрабатываемого горизонта..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно Технического задания планируется в Лицензионный срок (2026–2035гг.) произвести добычу балансовых (геологических) запасов

строительного песка в количестве (тыс.м³): от 1,0 до 500,0 ежегодно. Исходя из климатических данных района, в котором размещена площадь месторождения, в зависимости от температурной зоны и в соответствии с Техническим заданием на проектирование, проектом принимается следующий режим работы карьера 244 рабочих дней в году, в две смены по 11 часов; всего в год – 488 смен или 5368 рабочих часов.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Площадь – 1,283 кв.км (128,3 га). В соответствии с техническим заданием в лицензионный срок (2026-2035гг.) при максимальной ежегодной добыче (500,0 тыс.м³) будет отработана часть балансовых запасов месторождения $(500,0 \times 10) = 5000,0$ тыс.м³. Оставшиеся запасы $(11233,0 - 5000,0 = 6233,0)$ тыс.м³ останутся на пролонгацию;

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. Поверхностных водотоков и водоемов на месторождении и вблизи от него не имеется, только в паводковый период в балках Жарлы и Шумыный отмечается временный водоток, в летнее время они пересыхают. Ближайший водный объект – балка Шумыный на расстоянии 1,4 км. Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственного и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Согласно Техническому заданию режим работы карьера – сезонный (апрель-ноябрь), 244 рабочих дня, в две смены продолжительностью 11 часов; количество рабочих смен – 488; календарных рабочих часов – 5368. Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания: ИТР и рабочие до 13 человек. Питание на месте ведения работ 1 раз в смену (столовая по договору аутсорсинга, расположенная на территории АБП). Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри и межплощадочных автодорог, забоя, отвала и рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Годовой расход воды составит, м³: хозяйственно-питьевой: 31,7, технической: 40894,4. Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукотойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. Объем водоотведения составит: $31,7 \times 0,8 = 25,36$ м³. Септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 13 единиц;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукотойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.

;

объемов потребления воды Годовой расход воды составит, м3: хоз-питьевой: 31,7, технической: 40894,4.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от раковины и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек Лицензионного участка на Жарлысайское месторождение строительного песка приведены ниже и показаны на Картограмме Лицензионного участка: 49° 14' 52.25" с.ш. 56° 48' 26.95" в.д.; 49° 14' 50.56" с.ш. 56° 48' 34.21" в.д.; 49° 14' 57.88" с.ш. 56° 48' 40.53" в.д.; 49° 14' 59.81" с.ш. 56° 48' 47.14" в.д.; 49° 14' 58.92" с.ш. 56° 48' 59.80" в.д.; 49° 14' 55.41" с.ш. 56° 49' 16.99" в.д.; 49° 14' 47.89" с.ш. 56° 49' 23.47" в.д.; 49° 14' 41.18" с.ш. 56° 49' 24.38" в.д.; 49° 14' 40.70" с.ш. 56° 49' 13.21" в.д.; 49° 14' 42.58" с.ш. 56° 49' 1.45" в.д.; 49° 14' 38.45" с.ш. 56° 48' 56.23" в.д.; 49° 14' 25.29" с.ш. 56° 48' 47.93" в.д.; 49° 14' 19.85" с.ш. 56° 48' 46.60" в.д.; 49° 14' 20.06" с.ш. 56° 48' 39.13" в.д.; 49° 14' 24.77" с.ш. 56° 48' 25.56" в.д.; 49° 14' 36.55" с.ш. 56° 48' 31.05" в.д.; 49° 14' 40.88" с.ш. 56° 48' 16.52" в.д.; 49° 14' 36.32" с.ш. 56° 48' 12.32" в.д.; 49° 14' 35.27" с.ш. 56° 47' 56.20" в.д.; 49° 14' 37.86" с.ш. 56° 47' 44.50" в.д.; 49° 14' 39.93" с.ш. 56° 47' 40.67" в.д.; 49° 14' 45.30" с.ш. 56° 47' 39.86" в.д.; 49° 14' 50.23" с.ш. 56° 47' 43.29" в.д.; 49° 15' 1.75" с.ш. 56° 47' 57.63" в.д.; 49° 15' 1.96" с.ш. 56° 48' 8.37" в.д.; 49° 15' 8.14" с.ш. 56° 48' 15.36" в.д.; 49° 15' 7.15" с.ш. 56° 48' 19.81" в.д.; 49° 15' 5.45" с.ш. 56° 48' 23.78" в.д.; 49° 15' 1.78" с.ш. 56° 48' 19.99" в.д.; 49° 14' 57.99" с.ш. 56° 48' 18.98" в.д.; 49° 14' 56.31" с.ш. 56° 48' 29.56" 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. Контрактная территория не входит в земли лесного фонда и не расположена на особо охраняемой природной территории республиканского значения.;

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

объемов пользования животным миром При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При добыче осадочных горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют. .

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) В период добычных работ от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются 3В 10 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2) – 1.92 т/год; Азот (II) оксид (кл. опасности 3) – 0.312 т/год; Углерод (кл. опасности 3) – 0.12 т/год; Сера диоксид (кл. опасности 3) – 0.3 т/год; Сероводород (кл. опасности 2) – 0.0000488 т/год; Углерод оксид (кл. опасности 4) – 1,56 т/год; Бенз/а/пирен (кл. опасности 1) - 0.0000033 т/год; Формальдегид (кл. опасности 2) – 0.03 т/год; Алканы (кл. опасности 4) – 0.73738 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3) – 20 т/год. Кол-во выбросов загрязняющих веществ на 2026-2035 гг. предварительно составят – 24.9794321 т/год. В ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 Образование отходов на период эксплуатации, Предварительно: Вскрышная порода (010102) – 190926 т/год (106070 м3/год), образуется в результате горных работ на месторождение, хранится в отвале вскрышных пород; Промаленная ветошь (150202*) – 0,127 т/год, образуется в процессе эксплуатации технологического оборудования, механизмов и складываются в специальные контейнеры, по мере накопления передаются специализированным организациям; Смешанные коммунальные отходы (200301) – 2 т/год, данный вид отходов образуется в процессе жизнедеятельности человека, по мере образования отходы временно накапливаются в контейнеры, передаются по договору с специализированной организацией. Отходы, которые будут образоваться в процессе планируемых работ, отсутствуют возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение заключения Государственной экологической экспертизы и экологического разрешения на воздействие..

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) Жарлысайское месторождение строительных песков расположено в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстан; в 4,5 км на север от железнодорожной станции Калмаккырган, в 15,0 км на северо-запад от железнодорожной станции Шубаркудук. Областной центр Актобе расположен в 150,0 км (по дорогам) на северо-восток от месторождения. Орографически район месторождения приурочен к Актюбинскому Приуралью и представляет собой равнину с пологими холмообразными возвышенностями, не имеющими определенной ориентации; наблюдается увеличение высотных отметок от 184 м до 300,0 м; непосредственно на площади месторождения абсолютные отметки варьируют от 275,0 м до 295,0 м. Возвышенности относятся к периферийной части одного из соляных куполов (Шубаркудук), входящего в состав солянокупольной провинции Прикаспийской низменности. Поверхностных водотоков и водоемов на месторождении и вблизи от него не имеется, только в паводковый период в балках Жарлы и Шумыный отмечается временный водоток, в летнее время они пересыхают. Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной зимой. Средняя температура воздуха в июле составляет +19оС, максимальная до +35оС, лето сухое с незначительными атмосферными осадками. Зима малоснежная, со средней температурой

-15оС, при минимальной -40оС. Снег ложится в середине ноября и держится до второй половины апреля. Почва зимой промерзает до глубины от 0,5 до 1,2 м. Среднегодовое количество осадков составляет 270 мм и максимум их приходится на конец августа и сентябрь. Преобладающие ветры в летний период – юго-западные, сухие; в зимний период – северо-западные. Инфраструктура района хорошо развита. К югу от месторождения в 3,5 км проходит автомобильная дорога Актобе-Атырау-Астрахань, а также железная дорога Актобе-Кандыгааш-Атырау. Ближайший населенный пункт – железнодорожная станция Калкакырган, расположенная в 4,5 км к югу от месторождения. .

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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения добычных работ..

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

16. 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); Хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют..
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):
САЛИМОВ АНАТОЛИЙ КАМИЛЕВИЧ

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

