

KZ22RYS01808055

01.07.2026 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 "NSM.Corp", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, Жилой массив Өндіріс улица Аксай, здание № 1А, 250840031138, ДЕМИДОВ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ, 87058447666, nsmcorp@inbox.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) Разработка месторождения песчано-гравийной смеси участка Ахмет, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области. Классификация по приложению 1 Экологического Кодекса РК: раздел 2, пункт 2.5 - 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) Деятельность планируется осуществлять впервые.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. Планируется осуществлять деятельность впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок Ахмет расположен на территории Нуринского района Карагандинской области, в 7-9 км северо-западнее села Ахмет. Расстояние от участка до посёлка Нура составляет ориентировочно 20 км, до города Караганды - около 110 км, до города Темиртау - около 130 км. Подъезд к участку возможен по существующим автомобильным дорогам регионального и местного значения с устройством коротких технологических съездов непосредственно к площадкам работ. Район характеризуется развитой транспортной доступностью и наличием потенциальных потребителей строительных материалов. Геологоразведочные работы проводились в пределах лицензии на разведку №4102-EL от 18.02.2026 года. В пределах лицензионной территории выделены два самостоятельных участка: Северный и Южный. По результатам выполненных работ суммарные Минеральные ресурсы песчано-гравийной смеси составляют 976 611 м³, в том числе: -

Северный участок - 367 130 м³; - Южный участок - 609 481 м³. Минеральные ресурсы обоих участков классифицированы как Выявленные (Indicated Mineral Resources). На основании вышеизложенного выбор других мест не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность предусматривает добычу песчано-гравийной смеси открытым гидромеханизированным способом с применением электрического земснаряда ЗСС 1900/37. Проектная глубина разработки принимается до 10 м. Номинальная производительность земснаряда по пульпе составляет 1 800 м³/час. С учётом коэффициента эксплуатационной загрузки оборудования 70 % фактическая производительность по пульпе составит 1 260 м³/час. При расчётном содержании твёрдого материала в пульпе 7 % производительность по песчано-гравийной смеси составит 88,2 м³/час. Режим работы добычного комплекса принимается сезонным: 12 часов в сутки, 195 рабочих дней в год. Расчётная производительность по песчано-гравийной смеси составит: - 1 058,4 м³/сутки; - 206 388 м³/год. Суммарные Минеральные ресурсы песчано-гравийной смеси составляют 976 611 м³, в том числе: - Северный участок - 367 130 м³; - Южный участок - 609 481 м³. При условном принятии суммарного объёма Минеральных ресурсов в качестве расчётной базы ориентировочный срок разработки составит 4,73 года. В течение первых четырёх производственных сезонов предусматривается добыча по 206 388 м³/год (2027-2030 гг), в завершающий сезон - 151 059 м³ (2031 г.). Общий объём вскрышных глинистых пород составляет 343 204 м³. При условном пропорциональном распределении объём вскрышных работ составит ориентировочно по 72 530 м³ в течение 2027-2030 гг. и 53 086 м³ в 2031 г.. Общий объём почвенно-растительного слоя составляет 46 135 м³. При условном пропорциональном распределении объём снятия почвенно-растительного слоя составит ориентировочно по 9 750 м³ в течение первых четырёх сезонов и 7 136 м³ в завершающий сезон. Общая площадь лицензионной территории составляет 218 га. Фактическая площадь проектных контуров добычи подлежит уточнению при разработке проектной документации. Полезное ископаемое представлено рыхлыми четвертичными песчано-гравийными отложениями строительного назначения. Средняя мощность продуктивной толщи составляет 8,66 м на Северном участке и 8,88 м на Южном участке. Средняя мощность вскрышных пород составляет 1,3 м, в том числе почвенно-растительного слоя - 0,3 м и глинистых пород - 1,0 м. Материал предусматривается использовать в дорожном строительстве, при производстве бетонных смесей, в качестве строительного заполнителя, для планировочных и общестроительных работ, а также при устройстве оснований и насыпей. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Горные работы предусматривается выполнять в пределах проектных контуров Южного и Северного участков месторождения Ахмет. В первую очередь предусматривается освоение Южного участка как наиболее детально изученного, после чего планируется последовательное вовлечение Северного участка. До начала добычных работ предусматривается снятие почвенно-растительного слоя и удаление вскрышных глинистых пород. Почвенно-растительный слой и вскрышные породы подлежат отдельному складированию для последующего использования при рекультивации нарушенных земель. Разработка продуктивной толщи предусматривается гидромеханизированным способом с применением электрического земснаряда ЗСС 1900/37. Рыхлый состав песчано-гравийных отложений позволяет осуществлять их разработку без предварительного рыхления и применения буровзрывных работ. Основная технологическая схема предусматривает: земснаряд → плавучий пульпопровод → береговой пульпопровод → рабочая карта намыва → осаждение и обезвоживание песчано-гравийной смеси → сбор осветлённой воды в водосборной канаве, зумпфе или отстойной части → возврат осветлённой воды в технологический оборот → перемещение обезвоженной песчано-гравийной смеси бульдозером → склад готовой продукции → погрузка погрузчиками в автосамосвалы. По мере продвижения фронта добычных работ предусматривается перемещение земснаряда и пульпопроводов, подготовка новых карт намыва, отдельное складирование продукции и производственный контроль качества добываемого сырья. В случае недостаточного водопритока, сезонного снижения уровня грунтовых вод либо невозможности устойчивой эксплуатации земснаряда предусматривается альтернативный вариант разработки открытым способом с применением экскаваторно-автомобильного комплекса..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала реализации намечаемой деятельности - II квартал 2027 года. Подготовительный этап включает оформление разрешительной документации, подготовку территории и монтаж технологического оборудования. Эксплуатация объекта предусматривается в сезонном режиме в период с 2027 по 2031 год включительно.

Предполагаемый срок завершения добычных работ - IV квартал 2031 года. После завершения эксплуатации предусматриваются демонтаж оборудования, ликвидация временных объектов и рекультивация нарушенных земель. Конкретные сроки попуттилизационных работ будут определены проектной документацией..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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. Общая площадь лицензионной территории участка Ахмет составляет 218 га. Площадь контуров оценки Минеральных ресурсов песчано-гравийной смеси составляет 33,69 га, в том числе: - Северный участок - 10,66 га; - Южный участок - 23,02 га. В ходе дальнейших геологоразведочных и проектных работ возможно расширение контуров оценки Минеральных ресурсов песчано-гравийной смеси в пределах лицензионной территории. Целевое назначение - добыча песчано-гравийной смеси участка Ахмет. Сроки использования земельного участка равно к сроку право недропользования, после его оформления в соответствии п.4 ст. 32 Земельного Кодекса РК.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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. Предполагаемый источник водоснабжения: привозная, бутилированная закупаемая в магазинах. Ближайшим водным объектом является река Нура, расположенная на расстоянии свыше 770 м. Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02, для реки Нура в Нуринском районе не установлена. Согласно Правил установления границ водоохраных зон и полос (утв. Приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК), потенциальная водоохранная зона составляет – 500 м, водоохранная полоса – 35 м. Тем самым, данный объект находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы. Исходя из вышеизложенного, установления водоохранной зоны и полосы не требуется. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивевая) Для хозяйственно-питьевых нужд предусматривается привозная питьевая бутилированная вода. Для технологических нужд предусматривается непитивевая вода с оборотным использованием осветлённой воды в процессе гидромеханизированной добычи. Техническая вода - привозная, по согласованию акиматом с.о. при наличии действующего спец.разрешения. ;

объемов потребления воды. Объём потребления питьевой бутилированной воды составит ориентировочно 2,5 м³/год. Внешнее потребление технической воды не предусматривается. Для гидромеханизированной добычи предполагается использование грунтовых вод, поступающих в выемочное пространство, с возвратом осветлённой воды в технологический оборот. Расчётный объём оборотной технологической воды составит до 2 750 000 м³/год. Объём безвозвратного потребления и потерь воды будет уточнён при разработке проектного водного баланса.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Право недропользования на участок Ахмет принадлежит ТОО «NSM.Corp» на основании лицензии на разведку №4102-EL от 18.02.2026 года. Вид операций по недропользованию - разведка общераспространённых полезных ископаемых. Срок действия лицензии - 6 лет с даты её выдачи. Площадь лицензионной территории составляет 2,18 км² (218 га). Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 50°42'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д.; 2. 50°42'00,0" с. ш.; 71°26'00,0" в. д.; 3. 50°43'00,0" с. ш.; 71°26'00,0" в. д.; 4. 50°43'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д. Лицензия на добычу общераспространённых полезных ископаемых в настоящее время не оформлена.;

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. Растительный мир Нуринского района представлен в основном степной растительностью. Здесь растут

ковыль, типчак, полынь, житняк, пырей и различные луговые травы. Сбор и использование растительных ресурсов не предусматриваются. Растительный покров представлен естественной степной травянистой растительностью и отдельными кустарниковыми формами. Древесные зеленые насаждения по имеющимся данным отсутствуют, их вырубка или перенос не предусматриваются. Компенсационная посадка зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе обитают волк, лисица, корсак, кабан, косуля, сурок, хорёк и заяц. Из птиц встречаются серая куропатка, гуси и утки. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе обитают волк, лисица, корсак, кабан, косуля, сурок, хорёк и заяц. Из птиц встречаются серая куропатка, гуси и утки. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе обитают волк, лисица, корсак, кабан, косуля, сурок, хорёк и заяц. Из птиц встречаются серая куропатка, гуси и утки. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе обитают волк, лисица, корсак, кабан, косуля, сурок, хорёк и заяц. Из птиц встречаются серая куропатка, гуси и утки. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горно-капитальные и добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: • дизельное топливо для работы экскаватора, бульдозера, погрузчика, автосамосвалов и дизельного генератора. Топливо будет приобретаться на ближайших автозаправочных станциях либо у специализированных поставщиков. Объём потребления будет определён проектной документацией на основании паспортных норм расхода топлива и продолжительности работы оборудования; • электрическая энергия для работы земснаряда и вспомогательного оборудования будет вырабатываться дизельным генератором номинальной мощностью 600 кВт, размещаемым на территории объекта. Объём выработки электроэнергии и расход дизельного топлива будут определены проектной документацией с учётом фактической нагрузки и режима работы оборудования; • моторные масла, смазочные материалы и иные эксплуатационные жидкости, приобретаемые у специализированных поставщиков в объёмах, определяемых регламентами технического обслуживания оборудования. Использование указанных ресурсов предусматривается в течение сезонного периода добычных работ с марта по ноябрь. Потребление тепловой энергии не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Песчано-гравийная смесь относится к невозобновляемым природным ресурсам. Операции по недропользованию будут осуществляться в пределах контуров оценённых Минеральных ресурсов общим объёмом 976,611 тыс. м³. Риск истощения связан с постепенной отработкой оценённой ресурсной базы. Параметры эксплуатационных потерь и извлекаемый объём полезного ископаемого будут определены проектной документацией..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объёмы 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, утверждёнными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Основными источниками выбросов загрязняющих веществ будут работа дизельной горнотранспортной техники, снятие и перемещение вскрышных пород, погрузочно-разгрузочные работы,

складирование песчано-гравийной смеси и движение автотранспорта. Ожидаемые загрязняющие вещества:

- азота диоксид - 2 класс опасности – 1,7 тонн;
- азота оксид - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- углерод (сажа, углерод чёрный) - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- сера диоксид - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- углерод оксид - 4 класс опасности – 1,7 тонн;
- керосин - 4 класс опасности – 1,7 тонн;
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 3 класс опасности – 12,7 тонн.
- Проп-2-ен-1-аль - 2 класс опасности – 0,7 тонн;
- сероводород - 2 класс опасности – 0,7 тонн;
- алканы C12- C19 – 4 класс опасности – 0,7 тонн.

Общий объем выбросов составляет – 30 тонн в год. Данный объект не относится к перечню 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..

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 загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Технологическая вода при гидромеханизированной добыче используется в оборотной системе с возвратом осветлённой воды в технологический процесс. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся в результате жизнедеятельности персонала, предусматривается установка биотуалета модульного типа. По мере заполнения накопительной ёмкости сточные воды будут вывозиться специализированной организацией на основании договора. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ их наименования, классы опасности и объёмы сбросов не определяются. Передача сведений о сбросах в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается..

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. Ремонт горнотранспортного оборудования предполагается осуществлять на ближайших станциях технического обслуживания, в связи с чем отработанные масла, фильтры, аккумуляторы и изношенные шины на территории объекта образовываться не будут. Предполагается образование следующих отходов: • смешанные коммунальные отходы (20 03 01), образуется от жизнедеятельности персонала - ориентировочно 0,35 т/год. • промасленная ветошь (15 02 02*), образуется от в результате обтирки деталей, механизмов и очистки поверхностей от смазочных материалов горнотранспортного оборудования- ориентировочно до 0,05 т/год; • вскрышные породы (01 01 02) образуется при снятии верхнего слоя покрывающих пород и складировается в отвал для рекультивации - ориентировочно по 72 530 м³/год в 2027-2030 годах и 53 086 м³ в 2031 году. Смешанные коммунальные отходы и промасленная ветошь будут временно накапливаться отдельно в специальных контейнерах и передаваться специализированным организациям. Вскрышные породы предусматривается временно складировать на территории объекта и использовать при рекультивации нарушенных земель. Превышение пороговых значений переноса отходов не ожидается. Представление отчётности в регистр выбросов и переноса загрязнителей по показателю переноса отходов не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - лицензия на добычу общераспространённых полезных ископаемых, выдаваемая ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Карагандинской области»; -экологическое разрешение на воздействие для объекта II категории, выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»; -право временного землепользования и идентификационный документ на земельный участок, предоставляемые местным исполнительным органом Нуринского района Карагандинской области..

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) Участок Ахмет расположен в Нуринском районе Карагандинской области. Рельеф территории преимущественно равнинный и слабоволнистый, абсолютные отметки поверхности составляют 355-382 м. Климат района резко континентальный, с холодной продолжительной зимой, жарким сухим летом, небольшим количеством осадков и периодической ветровой нагрузкой. Почвенный покров представлен маломощным почвенно-суглинистым горизонтом. Растительный покров характерен для степной зоны Центрального Казахстана и представлен естественной травянистой растительностью и отдельными кустарниковыми формами. Животный мир типичен для степных территорий. Редкие и особо охраняемые природные объекты в пределах участка по имеющимся данным не установлены. Подземные воды представлены безнапорными грунтовыми водами, приуроченными к четвертичным песчано-гравийным отложениям и залегающими на глубине около 3 м. Напорные водоносные горизонты в пределах исследованной глубины до 10 м не выявлены. Результаты фоновых исследований атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод, а также радиационного фона отсутствуют. В связи с этим сопоставление текущего состояния компонентов окружающей среды с экологическими и гигиеническими нормативами не проводилось. До начала проектирования добычных работ необходимо проведение фоновых полевых исследований атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод, радиационной обстановки, растительного и животного мира. Также требуется уточнение по официальным данным наличия особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного фонда, объектов историко-культурного наследия, исторических загрязнений, бывших военных полигонов и иных экологически значимых объектов..

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 На участке работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участке добычи сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения работ по горно-капитальным работ. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горно-капитальных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Работы будут выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований..

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 ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Горно-капитальные и добычные работы предусматривается проводить в пределах установленных границ производственных площадок и земельного отвода. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир предусматриваются следующие мероприятия: • передвижение специальной техники и автотранспорта только по установленным подъездным и технологическим дорогам; • ограничение скорости движения автотранспорта по территории объекта; • проведение инструктажа персонала о недопущении уничтожения растений, охоты на животных, разорения птичьих гнёзд, кормления и приманивания диких животных; • установка предупреждающих и информационных знаков в местах выявления редких и охраняемых видов растений и животных; • временное ограждение опасных участков и выработанного пространства; • поддержание в чистоте производственной площадки и прилегающей территории; • размещение пищевых и других отходов только в специальных закрытых контейнерах с последующей передачей специализированным организациям. Для снижения воздействия на атмосферный воздух предусматриваются поддержание техники в исправном состоянии, исключение длительной работы двигателей на холостом ходу, соблюдение скоростного режима и, при необходимости, увлажнение пылящих

дорог и площадок. Для предупреждения загрязнения почв и вод предусматриваются недопущение разливов горюче-смазочных материалов, хранение отходов в специально оборудованных местах и наличие средств для локализации и устранения аварийных разливов. Ремонт и техническое обслуживание техники на территории объекта не предусматриваются. Почвенно-растительный слой и вскрышные породы подлежат раздельному складированию и последующему использованию при рекультивации нарушенных земель. После завершения добычных работ предусматриваются демонтаж оборудования, очистка территории, планировка нарушенных участков и проведение рекультивации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и ~~приложение (документ, подтверждающий проведение исследования альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)~~ Отсутствует. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ДЕМИДОВ ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ

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



