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

KZ93RYS00366909 24.03.2023 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 "KAZ Minerals Aktogay" (KA3 Минералз Актогай), 050021, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 85A, 090840006023, ТОДД ЭНТОНИ РОЙ, 87007440311, v.kangereyev@kazminerals.com

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) Организация строительства «Открытый склад хранения углеводородного растворителя на Оксидном заводе» в области Абай, Аягозский район находится на территории действующей промплощадки ТОО «КАZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай). Проектируемый открытый склад углеводородного растворителя на Оксидном заводе предназначен для приема и хранения 500 мЗ углеводородного растворителя Shellsol D70, используемого в технологическом процессе Цехов экстракции 1, 2 на Оксидном заводе. Площадка проектируемого Склада расположена на существующей территории Завода жидкостной экстракции и электролиза оксидных руд и инфраструктуры месторождения Актогай. В соответствии с пунктом 10.29 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан склад хранения углеводородного растворителя относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: «места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений»..
- 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) -;

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) Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности промплощадки. Реализация намечаемой деятельности, существенных изменений в деятельность объекта, не предусматривает. Ранее скрининг воздействия на окружающую среду для проектируемого объекта проводился, заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)

скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ59VWF00063019 от 07.04.2022 г. Существенные изменения не прогнозируются, реализация деятельности не осуществлялась, подача заявления связана с переносом проектных сроков строительства и начала эксплуатации..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка Склада расположена области Абай, Аягозском районе на существующей территории Завода жидкостной экстракции и электролиза оксидных руд и инфраструктуры месторождения Актогай. Месторождение Актогай находится рядом с южной границей Восточного Казахстана, примерно в 590 км к северо-востоку от г. Алматы и в 5 км к юго-востоку от станции Актогай железнодорожной линии Алматы-Новосибирск. В 160 км севернее участка изысканий расположен районный центр г. Аягоз. Организация строительства «Открытого склада хранения углеводородного растворителя на Оксидном заводе» предусмотрена в пределах существующей площадки предприятия. Территория намечаемой деятельности не выходит за границы существующего земельного отвода ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай). Возможность выбора другого места для объекта намечаемой деятельности не рассматривается в целях сохранения существующей оптимальной схемы для приема и хранения 500 м3 углеводородного растворителя Shellsol D70, используемого в технологическом процессе Цехов экстракции 1, 2 на Оксидном заводе. Координаты участка строительства 46.9474578 с.ш. – 79.97585137 в.д. 46.94790046 с.ш. – 79.97621781 в.д. 46.94768177 с.ш. – 79.97677208 в.д. 46.94719793 с.ш. – 79.9763656 в.д. 46.94730865 с.ш. -79.97607501 в.д. 46.94735157 с.ш. -79.97611113 в.д..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемый Склад является одним из объектов Завода жидкостной экстракции и электролиза оксидных руд и инфраструктуры месторождения Актогай. Открытый склад предназначен для приема с автотранспорта, наземного хранения и подачи углеводородного растворителя в цех экстракции. Хранение предусмотрено в стальных цилиндрических танк-контейнерах емкостях 25 м3. Общий объем хранения будет составлять 500 м 3 (400 тонн). Методы производства основных видов работ а) Земляные работы Общий объем земляных работ равен: разработка грунта экскаватором грунта вместимостью 0,5 м³-0,65 м³ в количестве 520,7 м³, вручную – 10,22 м³, разработка грунта бульдозером-314,76 м³. Обратная засыпка бульдозером – 1259,44 м³, вручную-109,61 м³, Земляные работы выполнять с применением комплексной механизации: - выемка грунта — экскаваторами типа ЭО-3322A «обратная лопата» (емкость ковша 0,5-0,65 м3) - уплотнение грунта - самоходным катком ДУ-4Б, пневмотрамбовками и электротрамбовками. б) Возведение подземных и надземных конструкций Работы по бетонированию плит фундаментных – 187,4 м³, устройство стен и днища -13,1 м³, установка блоков и стен подвалов -4 шт/8,64 м³, устройство каналов -0,53 м³, бетонирование фундаментов – 32,68 м³; монтаж металлоконструкций – 9,977 т, монтаж кровельного покрытия из профлистов – 20,24 м², устройство стальных перегородок – 306,25 м²; устройство асфальтобетонных покрытий – 700 м². Подачу материалов к месту укладки выполнять с помощью автомобильных кранов КС-3577А или ОУ-25К. в) Сварочные работы, сварочные работы предусмотрены выполнять электродами марки 9-42-82, кг/период, время работы сварочного аппарата -4 час/сут, 28 час/период, расход пропанбутана -7,096 кг, время работы -28 ч/год. г) Покрасочные работы. Расход краски эмаль ПФ-115 -0,0262 т, растворитель P-4 - 0,0051 т, уайт-спирит - 0,0041 т, грунтовка $\Gamma\Phi$ -021 - 0,0027 т, лак битумный БТ-123 -10,95 кг. Нанесение ЛКМ – пневмораспылителем Открытый склад предназначен для приема с автотранспорта, наземного хранения и подачи углеводородного растворителя в цех экстракции. Хранение предусмотрено в стальных цилиндрических танк-контейнерах емкостью 25 м3. Система подачи растворителя в цех экстракции абсолютно герметична. И выбросы в период подачи отсутствуют. В период эксплуатации источником выбросов загрязняющих веществ будут резервуары объемом 25 м3 (20 шт.) общим объемом постоянного хранения 500 м3/год (годовой оборот нефтепродуктов порядка 2 000 т/год) углеводородного растворителя..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Открытый склад предназначен для приема с автотранспорта, наземного хранения и подачи углеводородного растворителя в цех экстракции. Хранение предусмотрено в стальных цилиндрических танк -контейнерах емкостях 25 м3. Общий объем хранения будет составлять 500 м3 (400 тонн). Танк-контейнеры оснащены всем необходимым технологическим оборудованием (приемо-раздаточными устройствами, дыхательными клапанами с огнепреградительными приборами контроля, сигнализации и защиты). Насосная предназначена для перекачки растворителя в резервуары и подачи из танк-контейнеров в цех экстракции. В проекте применены перестальтические насосные агрегаты Albina ALHX 80-2 шт..
 - 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Согласно представленного письма Исх. № КМА-01-0029 «07» января 2023 г. ТОО «КАZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) начало строительства объекта — май 2023 г. Окончание строительства объекта - декабрь 2023 г. Эксплуатация с января 2024 года Строительно-монтажные работы общей продолжительностью строительства 8 месяцев, в том числе подготовительный период. Эксплуатация намечена после окончания СМР и пуско-наладочных работ..

- 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 В рамках намечаемой деятельности изменение параметров использования земельных ресурсов в сравнении с существующим положением не прогнозируется, дополнительный земельный отвод не требуется. Проектируемый участок расположен на свободной от застройки территории. Все здания и сооружения размещены в пределах границы земельного отвода. Площадь в пределах границы подсчета объемов работ 7975 м2. Земельный отвод общей площадью 549,75 га. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение для строительства и обслуживания комплекса по выщелачиванию окисленных руд. Сроки использования до 27.04.2045 г.;

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты,

2) водных ресурсов с указанием:

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 В период проведения строительно-монтажных работ вспомогательных производств и сооружений для строительства фундаментов под склад водоснабжение на хозяйственно-бытовые и производственные нужды будет привозное. Вода питьевого качества на промплощадку строительства будет доставляться в пластиковых канистрах, либо флягах. Источник водоснабжения технической воды и для противопожарных нужд – из водопроводной сети Актогайского ГОКа доставляется водовозом. Озёра Колдар и Ешиге, расположены северо-восточнее промплощадки, на расстоянии более 5 км. Данные озёра маловодные, солёные, берега низкие, пологие, солончаковые. В озеро Колдар впадает пересыхающая река Тансык. Озеро Кошкар расположено западнее участка на расстоянии около 10 км от него, мелкое, солёное, иногда полностью пересыхающее, дно солончаковое. Ближайшая река Аягуз протекает в 30 км к западу от участка. На этом участке она не имеет постоянного стока, распадается на отдельные плесы. Более мелкие речки – Ай. Баканас и Тансык также непостоянны и маловодны и не могут служить источником водоснабжения. По долинам рек располагаются сенокосные угодья. Проектируемые работы предусмотрены на действующей промплощадке и учитывая значительную удаленность промплощдаки от поверхностпных водных объектов, в водоохранные зоны и полосы не попадают.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР и эксплуатации) – общее водопользование питьевого качества. На период СМР техническое водоснабжение – общее водопользование технического качества. На период эксплуатации техническое водоснабжение - специальное водопользование технического качества.; объемов потребления воды Водоснабжение в период СМР на хоз-бытовые нужды – 17,28 м3/период; Для технических нужд потребление воды -технической составляет 133,139 м3/период; Проектируемая площадка открытого склада хранения углеводородного растворителя расположена на существующей территории завода жидкостной экстракции и электролиза, оксидных руд месторождения Актогай. Поэтому расчет

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Технологические и хозяйственнобытовые.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

водопотребления и водоотведения проектируемого объекта в период эксплуатации не предусмотрен. Объем

водопотребления и водоотведения будет учтен в расчетах основных объектов завода.;

- координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использования недр не предусмотрено.;
 - 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 Использование растительных ресурсов, а также необходимость в вырубке зеленых насаждений в рамках намечаемой деятельности не предусматривается. В пределах промплощадки естественный ландшафт нарушен существующими дорогами и производственными объектами.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром -;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источник теплоснабжения электроэнергия с непосредственной трансформацией ее в тепловую. Электроэнергия подается от существующих источников электропитания. Использование предусмотрено как в период строительства, так и в период эксплуатации.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов, в целях сокращения добычи из недр полезных ископаемых..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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) Суммарный выброс загрязняющих веществ составит на период: строительства: 2023 г. – 3,175144403 т/год, из них твердые - 3,1411370032 т/год, газообразные - 0,0340074 т/год. эксплуатации: 2024-2032 г.г. - 0,056448 т/год газообразные. На период строительства предусматривается 15 наименований загрязняющих веществ в количестве, т/год (класс опасности): Взвешенные частицы РМ10 (3 кл.оп) -0.004769 т/год: Железо (II. III) оксилы /в пересчете на железо/ (3 кл.оп.) - 0.006747 т/год: Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 кл.оп.) - 0.000226 т/год; Углерод (3 кл.оп.) - 0.000155 т/ год; Бенз/а/пирен (1 кл.оп.) - 0.0000000032 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 кл.оп.) - 3,12924 т/год; Азота (IV) диоксид (2 кл.оп.) - 0.00159 т/год; Сера диоксид (3 кл.оп.) - 0.0002 т/год; Углерод оксид (4 кл.оп.) - 0.00282 т/год; Диметилбензол (3 кл.оп.) - 0.01107 т/год; Метилбензол (3 кл.оп.) - 0.003163 т/год; 4-Гидрокси-4метилпентан-2-он (-) - 0.001327 т/год; Бутилацетат (4 кл.оп.) - 0.000612 т/год; Уайт-спирит (-) - 0.012925 т/ год; Углеводороды предельные С12-19 (4 кл.оп.) - 0,0003004 т/год. На период эксплуатации – загрязняющее вещество: Углеводороды предельные С12-19 (4 кл.оп.) - 0,056448 т/год Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Гос-ного регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства 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 На период эксплуатации, отходы образующиеся на промплощадке, будут учтены в проектных материалах в целом для всего производства. На период строительства предусматривается образование 5 наименований отходов: тара металлическая из-под краски (0,0407115 т/год), твердо-бытовые отходы (0,296 т/год), промышленно-строительные отходы (2 т/год), огарки сварочных электродов (0,001233т/год), промасленная ветошь (0,374 т/год). Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного 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 Для осуществления намечаемой деятельности прогнозируется получение следующих разрешений: экологическое разрешение на воздействие выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по результатам государственной экологической экспертизы объекта экологической оценки. Экологическое разрешение на воздействие выдается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по результатам государственной экологической экспертизы в случае отнесения объекта намечаемой деятельности к I, II категории в соответствии со ст. 120 Кодекса. В случае отнесения объекта намечаемой деятельности к III категории получение экологического разрешения на воздействие не требуется, выполнение строительно-монтажных работ осуществляется на основании представленной в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларации о воздействии на окружающую среду в соответствии со ст. 110 Кодекса. В случае отнесения объекта намечаемой деятельности к IV категории получение экологического разрешения на воздействие не требуется
- 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) Для наблюдения за режимом и составом подземных вод у предприятия имеется действующая сеть наблюдательных скважин. Проведение ежеквартального мониторинга за состоянием подземных вод в районе хвостохранилища осуществляется по 16 наблюдательным скважинам (в том числе фоновым, расположенным выше по направлению подземных вод): №№11-16, №25 пробурены в 2016 году в соответствии с «Проектом по организации наблюдательной сети и ведения мониторинга подземных вод в зоне деятельности горно-обогатительного комплекса месторождения Актогай» (3ГЭЭ №КZ09VDC00056654 от 22.12.2016 г.); №№6b-14b пробурены в 2018 году в соответствии с «Проектом бурения фоновых наблюдательных скважин и проведения фоновых экологических исследований подземных вод и почвенного покрова за пределами зоны деятельности горно-обогатительного комплекса месторождения Актогай» (ЗГЭЭ №KZ50VDC00072891 от 10.09.2018 г.) Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ не выявлено.
- 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 Ввиду небольшой продолжительности работ (8 мес.) и их выполнения на территории Завода, воздействие на окружающую среду будет иметь кратковременный и локальный характер. Количественно-качественные показатели оказываемого воздействия прогнозируются без существенных изменений: атмосферный воздух: воздействие на атмосферный воздух будет осуществляться кратковременно путем выброса загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ; выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации объекта намечаемой деятельности не несет существенных изменений; водные ресурсы: сброс загрязняющих веществ в водные ресурсы в период

строительства и эксплуатации объекта намечаемой деятельности отсутствует; - почвенный покров и земельные ресурсы: воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы в период эксплуатации объекта намечаемой деятельности отсутствует; воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы в период реконструкции принимается допустимым на текущем уровне воздействия; - растительность: воздействие на растительность в период эксплуатации объекта намечаемой деятельности отсутствует, в рамках намечаемой деятельности прогнозируется кратковременное косвенное влияние на растительность района через осаждение загрязняющих веществ от эмиссий в атмосферный воздух; - животный мир: воздействие на животный мир в период эксплуатации объекта намечаемой деятельности отсутствует; в рамках намечаемой деятельности прогнозируется кратковременное косвенное воздействие на животный мир через эмиссии в атмосферный воздух. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей за счет дополнительных инвестиций в строительство. Строительство потребует 6 человек для выполнения различных работ. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматривается следующие мероприятия: - применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей; - организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; - постоянный контроль режима эксплуатации оборудования (соблюдение технологических параметров, выполнение ремонтов, осмотр оборудования, проверка работоспособности и т.д.); - в целях предупреждения сверхнормативного воздействия на окружающую среду осуществляется мониторинг и контроль компонентов окружающей среды; осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; - передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев); При производстве строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться следующими положениями: - не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т. д., интенсивно загрязняющих воздух; - устранить открытые хранения, погрузку и перевозку сыпучих, пылящих материалов (применение контейнеров, специальных средств пневмоперегружателей); - внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устранением отходов; - производство работ должно осуществляться в границах, определенных отводом участка;.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решении и мест расположения объекта) не предусмотрено.
- 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): Мулдашев Р.

