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

KZ22RYS01445566 07.11.2025 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 "ЖанЭкоСервис-С", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Микрорайон 12 Вг, дом № 54, Нежилое помещение 1, 081140019932, РЫСКУЛОВ ДИАС БИСАХМЕТОВИЧ, 8(7132)521780, ZH.E.C-S@ 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) ТОО «ЖанЭкоСервис С» оказывает услуги по приему и переработке отходов нефтедобычи на территории полигона с предприятии распложенных на территории Актюбинской области. Согласно приложению №1 ЭК РК Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным предприятие относится к п. 6 пп. Управление отходами, 6.1 Объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне..
- 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 участке полигона изменения, вносимые проектом: - На существующем полигоне состоящим из 6-ти карт из которых 4 карты были введены в эксплуатацию и на данный момент функционируют: - Карта для твердых буровых отходов (буровой шлам). - Карта для жидких буровых отходов (отработанных буровых растворов). - Карта для нефтегрязненных отходов (замазученных отходов). - Карта для нефтешлам отходов. В связи с производственной потребностью Карта на перспективу 1-очередь (Твердые буровые отходы) переименовать на Карту для жидких буровых отходов (Отработанный буровой раствор) и строительство данной карты. Провести реконструкцию существующую, действующую Карту для жидких буровых отходов. В изменения ранее проектируемых карт существующего полигона входит: - Строительство карты на перспективу 1-очередь с изменением наименование на Карту для жидких буровых отходов (Отработанный - Реконструкция существующей карты для жидких буровых отходов. буровой раствор). предусматривает: - Строительство карты на перспективу 1-очередь (Твердые буровые отходы) с изменением наименовании на Карту для жидких буровых отходов (Отработанный буровой раствор). - Реконструкция существующей, действующей Карты для жидких буровых отходов.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с

выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не получалось. Возрастание объема и мощности производства, действующий объем выброса при эксплуатации составляет 47,24075629 тн/год и проектная мощность полигона составляет 38.074329 г/сек, 301 419,42 тн/год и планируемые выбросы 3В 410.6113884 т/год. Заключение государственной экологической экспертизы на проект РООС номер: D021-0055/20 от 08.09.2020 года. Объем и виды используемых в деятельности природных ресурсов не изменяются: дизельное топливо-239 тн/год. При проведении реконструкции не планируется увеличивать площадь нарушаемых земель. Площадь земельного отвода остается без изменений. Технология и управление производственным процессом остается без изменений.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Полигон площадью 15 га, в административном отношении расположен в пределах территории Темирского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим населенным пунктом является п. Сарколь, располагающийся на расстоянии 8 км с западной стороны, с северной стороны на расстоянии 3,11 км. находится полигон TOO «ТазаДалаКом» по захоронению производственных отходов. Гидрографическая сеть района связана с р. Темир, являющейся одной из крупных водных артерий Западного Казахстана, протекающей в 11 км южнее участка строительства. Существующий полигон находится вне областей водосборных бассейнов целебных источников, существующих или перспективных источников (месторождений, технических водозаборов) хозяйственно-питьевого водоснабжения; вне областей, подверженных наводнениям или паводкам; вне защитных ландшафтных зон и охраняемых законом элементов ландшафта, национальных парков и заповедников, зон отдыха, территорий с особой защитной функцией, зон особых биотопов или их элементов; вне особых технических и военных сооружений; на расстоянии не менее 3000 м от селитебных зон; вне областей, перспективных для добычи минерального сырья; на расстоянии не менее 200 м от площадей сельскохозяйственного использования; вне зон лесных массивов І категории; захоронений, находящихся под охраной государства; вне пересечения дорожно-транспортных сооружений (железнодорожных линии, линии электро- и радиопередач и т.д.)..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектная производительность объекта на 2026-2035гг. – 247 787,52 м3 На участке существующего полигона имеются: - Карта для твердых буровых отходов. - Карта для жидких буровых отходов. - Карта для жидких буровых отходов 2-очередь. - Карта для нефтезагрязненных отходов (замазученных отходов). - Карта для нефтешлам отходов. - Карта для твердых буровых отходов 1-очередь. - Площадка под СГП. - Установка УЗГ-1МГЖ. -Установка TDR-ZWN-5. - Резервуары противопожарной воды 50 м3 – 2 шт. - Насосная станция. - Емкость топлива V=25 м3. - Уборная на одно очко. - Септик на 6 м3. - Административно-бытовой корпус. -Автовесовая. - Контрольно-дезенфицирующая яма. - Ворота с калиткой. - Ограждение территории. -Водоотводной канал. - Площадка для хранения плодородно-растительного грунта. - Кольцевая дорога. -Указательный щит. - Подъездная дорога. - Контрольные колодцы. - Площадка для песка и глины. -Проектируемая карта на перспективу 1-очередь (для твердых буровых отходов) с изменением названия Карта для жидких буровых отходов (ОБР): Карта имеет размеры 130х90.0м по внутренним граням обвалования. Перед строительством карты необходимо выполнить срезку растительного слоя и выполнить планировку до проектной отметки. Глубина карты-4.0м. Карта обустроена земляными валами по периметру высотой 1.5м, шириной 4.0м по верху и въездами на карты по пандусу. Гидроизоляция карты выполнена из 1 слоя геомембраны толщиной 1мм. Гидроизоляция выполняется по слою песка, толщиной 100мм. Глина Кф=10-5 см/сут -0.3м. Защитный слой выполнен из местного грунта (суглинок, супесь) толщиной 200мм. Площадь застройки 10 080,0 м<sup>2</sup>. Максимальная вместимость карты 42 320,19м<sup>3</sup> - Существующая карта для жидких буровых отходов: Размером 130 х 90м глубиной 5,9 подлежит реконструкции путем выкачки содержимого в проектируемую карту на перспективу 1-очередь для жидких буровых отходов (ОБР) и переработкой остаточного слоя отхода, с дальнейшим проведением гидроизоляция карты выполнена из 1 слоя геомембраны толщиной 1мм, по слою песка 100мм, глина Кф=10-5 см/сут -0.3м. Продолжительность работы на территории полигона - круглый год, режим - круглосуточный. Численность производственного персонала составляет 15 человек, вахтовым методом по 15 дней..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При въезде на поля расположены автомобильные весы марки МИ 010 ВДВ/А-12У Я.РЭ.

Также территория полигона оснащена устройством системы сигнализации и видеонаблюдением. Ha площадке для установки оборудования по обработке шламовых отходов установлено устройство по обработке отходов буровых растворов, которое состоит из четырех блоков, включая транспортируемую установку для подачи песка TDR-LS-5, сепаратор шлама от жидкости R-ZWX-5 и устройство стабилизации, сепаратор твердого тела от жидкости TDR-FL/100, устройство обработки грязевой воды TDR-ZWS-5. Мощность по переработке отходов составляет 5 т/час, время работы - 5840 час/год. Хозяйственная зона состоит из дома дежурного сторожа, КТП, уборной, противопожарного щита, ящика с песком и щита с названием и схемой пруда-испарителя. Участок карт по периметру имеет ограждение из металлической сетки, кольцевой канал, кольцевое обвалование. К картам предусмотрены подъезды с твердым покрытием и съезды. Съезды служат также для слива отработанных буровых растворов. Отходы, направляемые на полигон ТОО «ЖанЭкоСервис-С» образуются в ходе ведения работ по бурению нефтяных скважин. Отходы образуются на территориях предприятий, занимающихся нефтедобычей. Сбор, загрузка и транспортировка отходов осуществляется силами и средствами организации-заказчика или с привлечением подрядных организаций, имеющих государственную лицензию на право перевозки опасных грузов и в соответствии с « Инструкцией о порядке перевозки опасных грузов автомобильным транспортом». На полигоне организуется разгрузка спец. техники с отходами. Въезд на территорию полигона разрешается только одной машине. Спецтехника с грузом въезжает через КПП на территорию полигона. У въезда проезжает через дезинфекционный барьер-септик, взвешивается на электронных весах, дальше заезжает в карту по временному настилу и разгружает отходы. Выгрузившись, машина выезжает из карты. Бульдозер занимается складированием выгруженных отходов, а каток их уплотнением. ТПО складируются на рабочей карте. Не допускается беспорядочное складирование ТПО по всей площади полигона. Более подробная информация представлена в отдельном файле..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Снос зданий и сооружений, их постутилизация в данном проекте не предусматривается. В проекте будут рассмотрены строительный и эксплуатационный период. Начало строительства объекта запланировано на февраль 2026 года. Срок строительства 7 месяцев..
- 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 Земельный участок располагается в Актюбинской области, Темирский район. Акт на землю №2025-3827414 от 25.02.2025 г. Кадастровый номер 02:031:005:1707. Вид право на земельный участок: временное возмездное долгосрочное польование. Площадь земельного участка составляет 15 га. Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности, зоны ядерной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение: под строительство полигона по приему и переработке отходов с подъездной дорогой, связанных с нефтедобычей. Ограничений в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый.;
  - 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 Источники водоснабжения для питьевых, хоз.-бытовых и технических нужд на объектах производства - питьевое водоснабжение осуществляется привозной водой в пластиковых емкостях объемов 5 литров, на хоз. бытовые и технические нужды на полигоне, завозиться техническая вода в водовозных машинах по мере необходимости. Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. Гидрографическая сеть района связана с р. Темир, являющейся одной из крупных водных артерий Западного Казахстана, протекающей в 11 км южнее участка строительства. Река Темир имеет постоянный круглогодичный сток и довольно широкую, до 0,5-1,0 км долину, включающую русло, низкую и высокую поймы и две террасы. Питание реки происходит за счет снеготаяния и дождей, поэтому основной объем годового стока (до 80-90 %) приходится на весенний паводок; в остальное время года река сильно мелеет, трансформируясь в непрерывную цепь плесов,

соединенных мелкими перекатами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Качество питьевая и не питьевая.;

объемов потребления воды Объем использования технической воды на объекте: Техническая вода на полигон поставляется водовозкой и сливается на хранение в емкость объемом 6 м3, но также после переработки отработанного бурового раствора на выходе выходит, техническая вода. Предполагается использование технической воды для: - полив дорог и тротуаров – 1000 м3 в год; - для увлажнений твердых производственных отходов – 15 000 м3 в год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства вода будет использоваться для питьевых, хозяйственно-бытовых нужд. На период эксплуатации вода будет использоваться для питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования. Координаты земельного участка 48/559717 с.ш. 57/304675 в.д.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полынно-злаковыми ассоциациями с бедным видовым составом разнотравья. В глубоких балках и долине р.Эмба встречается мелкий кустарник. Древесная растительность встречается лишь в населенных пунктах и в долине р.Эмба. Вырубка существующих зеленых насаждений проектом не предусматривается, в связи с тем, что объект действующий;
- жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации проекта не планируется использование объектов животного мира.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проектом не предусмотрено использование иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР с 2026 года до окончания строительства. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения СМР материалы и ресурсы будут приобретаться на отечественном и международном рынках в установленном порядке. Электроснабжение на период строительства и эксплуатации от существующих электрических сетей. Ориентировочные объёмы ресурсов, необходимые на период СМР (уточняются проектом): песок 6084 т;; глина 9477 т;; суглинок 6571,8 т. Данные ресурсы приобретаются у отечественных и заграничных поставщиков;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера. При эксплуатации объекта в штатном режиме попадание загрязняющих веществ в земельные или водные объекты исключается. Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Отведение сточных вод в канализационные сети не является сбросом, нормативы не устанавливаются. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются меры по уменьшению риска возникновения аварий. Таким образом, учитывая вышесказанное, данный вид воздействия признается несущественным. Риски возникновения аварий и

инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека, возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера. Жилые и селитебные зоны, зоны отдыха отсутствуют. Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов.

- 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 строительства объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 9 наименований. Общая масса выбросов составит – 0.295230015 г/ сек., 3.230339006 т/год. На именование загрязняющего вещества Класс опасности 3B: Азота (IV) диоксид 2 - 0.00344 т/г. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 - 0.000559 т/г., Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – 3 - 0.0003 т/г., Сера диоксид 3 -0.00045 т/г., Углерод оксид 4 - 0.003 т/г., Бенз/а/пирен 1 - 6е-9 т/г., Формальдегид 2 - 0.00006 т/г., Алканы С12-19 4 - 0.0015 т/г., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 - 3.22103 т/г.На период строительства вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные уполномоченным органом – отсутствуют в связи с тем, что объект является проектируемым. В период эксплуатации объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух от источников выбросов включая передвижные выбрасываются загрязняющие вещества 12 наименований: Железо трихлорид (кл.о.2) -8.12291 т/г.; Натрий гидроксид 1.87321 т/год: диНатрий сульфид (кл.о.2) - 0.8949 т/г.; Азота (IV) диоксид (кл.о.2) - 4.029418316 т/г.; Азот (II) оксид (кл.о.3) - 0.6547804826 т/г.; ., Сера диоксид (кл.о. 3) - 6.862890898 т /г., Сероводород (кл.о.2) - 0.00770209 т/г.; Углерод оксид (кл.о.4) - 11.082792 т/г.; Смесь углеводородов предельных С1-С5 - 4.37818 т/г.; Керосин - 0.0021188 т/г.; Алканы С12-19 (кл.о.4) - 1.604543 т/г.; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.о.3) - 20.77564 т/г. Общая масса выбросов составит – 3.97382111 г/сек., 60.2890855866 т/год..
- 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 строительстве и эксплуатации объекта отсутствуют сбросы загрязняющих веществ..
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В результате проведения строительно-монтажных работ образуются: смешанные коммунальные отходы – 2,29 т/год; промасленная ветошь – 0,02 т/г. Отходы на период эксплуатации: Виды и объемы принимаемых отходов: Буровой шлам – 21 900тн/год; Отработанный буровой раствор – 21 900тн/год; Нефтезагрязненный грунт – 26 280тн/ год, Нефтешлам – 26 280тн/год. Виды и объемы образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы – 3,97 т/год; промасленная ветошь – 0,635 т/г, Отработанные ртутьсодержащие лампы – 0,0042 т/г. Отработанные фильтра -2 т/г, Отработанные автошины -22 т/г; Отработанные масла 2024 год -20~000 л, Отработанные аккумуляторы 2024 год – 1,5 т/г. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Инициатор намечаемой деятельности, 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 предположительно потребуются сведения или согласования: заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности; экологическое разрешение 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) Согласно справки от 01.10.2025 года о фоновом состоянии Темирского района, села Сарколь . В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Темирский район, село Сарколь выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушению почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиационные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного радиационного воздействия отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуется. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы – не окажет..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Осуществление намечаемой деятельности трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства не окажет.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев); применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; организация технического обслуживания и ремонта дорожностроительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; хранение производственных отходов в строго определенных местах. Размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Технические альтернативы достижению целей указанной намечаемой деятельности и варианты её осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) при предпроектной проработке не 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

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