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

KZ88RYS01197319 11.06.2025 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:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Шетского района", 101700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШЕТСКИЙ РАЙОН, АКСУ-АЮЛИНСКИЙ С.О., С.АКСУ-АЮЛЫ, улица Шортанбай жырау, здание № 24, 150440012720, АХМЕДИЯ САМАТ АМАНЖОЛҰЛЫ, +77103121989, Darhanjkh@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) Рабочий проект «Строительство путепровода на автомобильной дороге областного значения «Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Мойынты» (86км)» Приложение 1, раздел 2, пп.7.2 п. 7 (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более)..
- 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) оценка воздействия на окружающую среду не разрабатывалась; 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) Скрининг не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок реконструкции расположен в пос. Агадырь Шетского района Карагандинской области. Автомобильная дорога областного значения «Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Мойынты» на 86 км пересекает железно-дорожные пути в пос. Агадырь Шетского района Карагандинской области. Существующий ж/дорожный переезд не соответствует требованиям бесперебойного и беспрепятственного пропуска транспортного потока, а также его безопасного проезда через ж/дорогу. Время ожидания, для переезда через железную дорогу, иногда составляет 3 (три) часа и более, поскольку движение ж/дорожных составов, на этом перегоне, интенсивное, особенно грузовых поездов. В связи с этим необходимо строительства путепровода на данном участке. Возможность выбора других мест нет. Путепровод служит для бесперебойного пропуска транзитного транспорта, без заезда в п. Агадырь, а также для беспрепятственного проезда спецтранспорта (скорой медицинской помощи; пожарных машин; а/транспорта МЧС и т.д.), поскольку данный транспорт располагается в районном центре (с.

Аксу-Аюлы) и обслуживает п.Агадырь. Начало участка км 84+750. Координаты: 48.241761, 72.874212. Ближайший жилой дом расположен с северо-западной стороны на расстоянии 240 м от территории строительства..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции К сооружению принят путепровод разрезной балочной системы с применением балок с разбивкой на один пролёт по оси трассы автомобильной дороги. Протяжённость дороги 2 678,71м (в том числе путепровод); Габарит путепровода Г- 10+2х0,75(м) Схема путепровода 1х33 (м) Длина путепровода 58,72 (м) Подмостовой габарит 6,9 м. Расчетные нагрузки А-14 и НК-120; НК-180; Электрификация ж/д пути есть . Принятые технические параметры подходов: Категория дороги- III; Количество полос движения (шт)-2; Расчетная скорость движения (км/ч)-100; Ширина полосы движения (м)-3,5; Ширина обочины (м)-2,5; Ширина укрепленной части обочины (м)-0,50 (в том числе, краевой полосы); Ширина проезжей части (м)-7,0; Ширина дорожной одежды(м)-8,0; Ширина земляного полотна-12,0; Поперечные уклоны (%): проезжей части-20, обочин-40; Наибольший продольный уклон (%)-35; Наименьшие радиусы кривых в плане (м)-1000; Наименьшее расстояние видимости (м): для остановки-300, встречного автомобиля-500; Типы дорожной одежды- Капитальный; Виды покрытия- асфальтобетон. В настоящее время проектируемая дорога отсутствует..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Путепровод запроектирован на свайном из БНС основании. Несущим слоем основания является глина твердая, условное сопротивление 550 Кпа. Пролетные строения. Пролётные строения путепровода представлены железобетонными, предварительно-напряжёнными балками таврового сечения длиной 33 метра марки балок ВТК-33У по типовому проекту ТОО «КАЗДОРПРОЕКТ» г. Алматы, заказ № 01-07. Возможно применение альтернативных балок, при выполнении обеспечения проектных решений по техническим, экономическим и эксплуатационным условиям, согласно действующей нормативнотехнической документации в Республики Казахстан. Путепровод расположен на горизонтальном участке автомобильной дороги с односкатным продольным уклоном 5‰ (промиль). В поперечном сечении путепровода устанавливается 9 балок, принятых в обычном исполнении с расстоянием в осях по 1,4м. Балки устанавливаются на РОЧ опорные, а именно: РОЧ 30х40х7,8-1,0 Опорные части устанавливаются на монолитные подферменники. Крайние опоры. Крайние опоры монолитные, на свайном основании из буронабивных столбов в количестве 16 шт (расположение вдоль моста – двухрядное) диаметром 1,2 м, длиной 13,0 м. Армирование буронабивного столба состоит из каркасов. Каркас состоит из арматурных стержней в количестве 16 шт диаметром Ø25кл.АІІІ, обвитых спиралью из гладкой арматуры Ø8кл.АІ. Марка бетона B25 F150 W6. Под ростверки устраивается бетонная подготовка h=20 см. Бетон B 20 F150 W6. Ростверк крайних опор размерами 13,820мх10,0мх4,0м и высотой 1,2 м армируется горизонтальными сетками из стержней диаметром Ø25кл. AIII. Также в ростверк устраиваются вертикальные стержни Ø32кл. АШ, для объединения с телом опоры. Марка бетона B25 F300 W6. Монолитное тело размерами 13.02м х 13,750м и толщиной 0,8 м и 1,2 армируется вертикальными стержнями из арматурных стержней диаметром Ø28кл. AIII. Марка бетона В30 F300 W6. Сопряжение путепровода с насыпью подходов. Сопряжение путепровода с насыпью подходов по типовому проекту серии 3.503.1-96 с корректировками на пропуск нагрузок А14, НК-120 и НК-180. Переходные плиты приняты длиной 8,0м по условиям высоты насыпей, категории автомобильной дороги – ІІ. Основные показатели трассы: - протяженность трассы - 2,679км; строительная длина трассы – 2 619,73м; - количество углов поворота - 2шт; - минимальный радиус в плане -1000м; - наибольший продольный уклон, - 35‰; - ширина проезжей части -7.0м; - ширина дорожной одежды -8.0м; - укрепленная часть обочины - 0.50м; - количество примыкание на участке - 3шт; - угол примыкание 90°. План трассы. Проектом предусмотрены подходы к путепроводу ПК17+18,23м (от ПК0+00 до ПК ПК17+18,23), Длина до конца трассы за путепроводом составляет 910,71м (от ПК17+67,74 до ПК26+78,45). Начало трассы ПК0+00 соответствует кромке гравийнойсуществующей автомобильной дороги областного значение «С.Сейфуллина-Успен-Агадыр» км84+750 и имеет координаты х-49223,75; у-48480,37. Конец трассы соответствует ПК26+78,45 и соответствует существующей оси автомобильной дороге областного значение «Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Мойынты» км 86+110 и имеет координаты х-50715,66; у- 50602,51. Протяжённость проектируемого участка составляет 2678,45м. План трассы имеет в 2 угла поворота с радиусами 1000 метров. На кривых, радиусами менее 2000 метров, запроектирован односкатный поперечный профиль – вираж..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 7

месяцев, начало строительства 3 квартал 2025 г..

- 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 Согласно постановлению акимата Шетского района Карагандинской области №04/02 от 13.01.2025 г., ГУ « Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Шетского района» постановляет следующее: Выдать разрешение на изучение, проектирование, разведку и строительство земельного участка общей площадью 35 га для строительства железнодорожного путепровода на въезде в поселок Агадырь на автомобильной дороге областного значения «Аксу-Аюлы-Кайракты-Агадырь-Мойынты», расположенного в поселке Агадырь Шетского района Карагандинской области Постановление акимата Шетского района Карагандинской области №04/15 от 17.01.2024 г. Согласно постановлению акимата Шетского района Карагандинской области №04/02 от 13.01.2025 г., 35 га. Протяженность трассы 2,679км (в том числе путепровод);;
  - 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 - На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. Ближайший естественный водоем – река Жаман-Сарысу с северовосточной стороны на расстоянии более 15 км от территории строительства. Территория строительства расположена за пределами водоохранной зоны. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. — -Вид водопользования - общее. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. - Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 54,6 м3/период, технического качества: 24588,34409 м3/период; - Вода используется на питьевые нужды, и на увлажнение грунтов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. Ближайший естественный водоем — река Жаман-Сарысу с северо-восточной стороны на расстоянии более 15 км от территории строительства. Территория строительства расположена за пределами водоохранной зоны. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. -Вид водопользования - общее. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. - Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 54,6 м3/период, технического качества: 24588,34409 м 3/период; - Вода используется на питьевые нужды, и на увлажнение грунтов.;

объемов потребления воды - На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. Ближайший естественный водоем — река Жаман-Сарысу с северо-восточной стороны на расстоянии более 15 км от территории строительства. Территория строительства расположена за пределами водоохранной зоны. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. Вид водопользования - общее. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. - Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 54,6 м3/период, технического качества: 24588,34409 м3/период; - Вода используется на питьевые нужды, и на увлажнение грунтов.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. Ближайший естественный водоем – река Жаман-Сарысу с северо-восточной стороны на расстоянии более 15 км от территории строительства. Территория строительства расположена за пределами водоохранной зоны. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. -Вид водопользования - общее. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. - Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 54,6 м3/период, технического качества: 24588,34409 м3/период; - Вода используется на питьевые нужды, и на увлажнение грунтов.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организациях.;
  - 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 Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется.м;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации

объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. Объемы материалов: Щебень -12227,516 м3, Песок -3788,74862 м3, ПГС-20733,9906 м3, Сухие строительные смеси -6933,256 кг, Электроды Э42-0,00355 т, Электроды УОНИ 13/45-155,3557 кг, Электроды АНО-4-50,24 кг, Пропан-бутановая смесь -189,897 кг, Грунтовка ГФ-021-0,00725 т, Эмаль ПФ-115-0,07146 т, Эмаль XB-124-0,00202 т, Эмаль АК 511-320,76576 кг, Лак БТ-577, БТ-123-2850,92 кг, Лак кузбасский -0,2696 т, Краска МА-015-175,224 кг, Краска XB-161-1112,44 кг, Растворитель Р-4-0,00122 т, Уайт-спирит-0,00522 т, Бензин-растворитель -0,00905 т.

Теплоснабжение – не предусмотрено, электроснабжение – от передвижной электростанции, водоснабжение – привозная вода. Использование иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Риски истощения используемых природных ресурсов 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) На период строительства ожидаются выбросы 23 наименований: Железо (II, III) оксиды -0.0033144 т/период (3 класс), Марганец и его соединения -0.000245 т/период (2 класс), Азота (IV) диоксид (4)- 0.131883 т/период (2класс), Азот (II) оксид (6)- 0.02112345 т/период (3 класс), Углерод (593)- 0.0124894 т/ период (3 класс), Сера диоксид (526)- 0.0321892 т/период (3 класс), Углерод оксид (594)- 0.1506659 т/период (4 класс), Фтористые газообразные соединения-0.0001165 т/период (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые-0.000513 т/период (2 класс), Диметилбензол -1.29431 т/период (3 класс), Метилбензол (353)- 0.192927 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (54)- 0.0000001967 т/период (1 класс), Хлорэтилен (656)-0.000000375 т/период (1 класс), Бутан-1-ол (102)- 0.09056 т/период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол (387)-0.01542 т/период (4 класс), Бутилацетат (110)- 0.112562 т/период (4 класс), Формальдегид (619)- 0.00214789 т /период (2 класс), Пропан-2-он (478)- 0.15613 т/период (4 класс), Углеводороды предельные С12-19 -0.483291 т/период (4 класс), Взвешенные вещества-0.00799 т/период (3 класс), Пыль неорганическая: 70-20% -8.5148381 т/период (3 класс), Пыль абразивная (1046\*)-0.000403 т/период, Пыль древесная (1058\*)-0.01614 т/период. Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 11.239259412 т/ период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..
- 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 отсутствуют...
- 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 Производство строительных работ сопровождается образованием и накоплением различного вида отходов, являющихся потенциальными загрязнителями окружающей среды, а именно: - Смешанные коммунальные отходы-0,525 т/период; - Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества-2,17674 т/период; -Отходы сварки-0,00314 т/период; - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами-0,000751 т/период. Всего – 2,705631 т/период. Смешанные коммунальные отходы Образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Образуются при выполнении малярных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами Отход представляет собой промасленный ветошь. Промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Отходы складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: - Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов III категории. Выдача таких разрешений входит в компетенцию УПРиРП по 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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Согласно справке РГП «Казгидромет» выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным, в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует. .
- 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 В соответствии с выполненной оценкой существенности, строительство необходимо для обеспечения гарантии по безопасности и ликвидации чрезвычайной ситуации. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. - Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. - Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников строительства. Для оценки воздействия строительства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха. Строительство не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничные воздействия отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного при метра дентировании объекта при проектированные 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): AXMEДИЯ

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

