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

KZ52RYS01214069 19.06.2025 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 "Жанибекский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Западно-Казахстанской области", 090500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНИБЕКСКИЙ РАЙОН, ЖАНИБЕКСКИЙ С.О., С.ЖАНИБЕК, улица Мажитова, здание № 203, 000240004019, АМАНГАЛИЕВ РУСТАМ МИРАМОВИЧ, 87472327242, bagdad.2015@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) Намечаемой деятельностью предусматривается капитальный ремонт автомобильной дороги протяженностью 22 км. Капитальный ремонт предусмотрено на 70-92км (22км) автодороги районного значения Жанибек Таловка Малый Узень. Классификация согласно Экологического Кодекса РК, приложение 1, раздела 1, п.7, пп.7.2: 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) Строительство новое, ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилась.;
- 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 для проектируемого объекта скрининг не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен в Жанибекском районе Западно-Казахстанской области. Ближайшим населенным пунктом является село Борси. Ближайшие жилые дома села Борси расположены в восточном направлении на расстоянии 1 км. Географические координаты 1) 49°58'21.1"N 47°17'09.6"E 2) 50°00'37.7"N 47°18'31.0"E 3) 50°03'17.8"N 47°20'08.1"E 4) 50°04' 11.4"N 47°20'22.9"E 5) 50°05'04.7"N 47°20'38.1"E 6) 50°05'33.6"N 47°21'14.8"E 7) 50°06'09.2"N 47°21'46.3"E 8) 50°06'48.9"N 47°24'10.5"E Возможности выбора других мест нет..
  - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

Технические нормативы Протяженность дороги - 21507,25 м. Категория улицы - жилые улицы и дороги местного значения. Ширина полосы движения – 3,5 м. Количество полос движения в съездах – 2 шт. Ширина проезжей части – 7 м. Земляное полотно До устройства земляного полотна на проектируемых участках должна производится срезка существующего плодородного земляного слоя и непригодного грунта. Земляное полотно запроектировано, исходя из условий обеспечения необходимой прочности и устойчивости, в соответствии со СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги и СП РК 3.01-101-2013 « Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа» и типовыми материалами для проектирования серии 503-0-48.87. Общая ширина земляного полотна переменная – 10 м; Грунты должны удовлетворять требованиям СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Коэффициент относительного уплотнения грунта под проезжие части устанавливается лабораторным путём и определён равным 1,05. В естественном состоянии грунты имеют твёрдую консистенцию с влажностью меньше оптимальной, поэтому при отсыпке земляного полотна необходимо увлажнять грунт водой. Насыпь земляного полотна производится послойно с поперечным уклоном от оси дороги 30%, уплотняется до коэффициента плотности 0.95. Дорожная одежда конструкция и расчет Конструирование и расчет дорожной одежды произведен из наличия дорожно строительных материалов, интенсивности движения и инженерно — геологических условий в соответствии СП РК 3.03-104-2014, СП РК 3.03-101-2013 и СП РК 3.01-101-2013. Предусматривается Конструктивное решение: Возведение возведение новой дорожной одежды двухслойного асфальтобетона. нового дорожного покрытия шириной 7,0м: • верхний слой покрытия - Асфальтобетон горячей укладки плотный, из щебёночной (гравийной) смеси типа Б, СП РК 3.03-104-2014 - 0.04м • розлив вязкого битума, БНД 70/100 ГОСТ 22245-90, расход 0.3т на 1000м<sup>2</sup> • нижний слой покрытия - Асфальтобетон горячей укладки пористый из крупнозернистой шебёночной (гравийной) смеси, СП РК 3.03-104-2014 - 0.04 розлив вязкого битума, БНД 70/100 ГОСТ 22245-90, 0.65т на 1000м<sup>2</sup> • Смеси щебёночные с непрерывной гранулометрией С4 - 80 мм - 0,20м (для оснований) ГОСТ 25607-2009 • Песчано-гравийная смесь - 0,20 м (ГОСТ 8267) • Уплотненный грунт (Купл=0,95) Расчет дорожной одежды Т=20 лет расчетный срок службы конструкция дорожных одежд (СП РК 3.03-104-2014 табл. 3 для капитальный типа дор.одежды). Категория дорог – жилые улицы и дороги местного значения согласно СП РК 3.01-101-2013 « Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». минимальные значения общего модуля упругости (СП РК 3.03-104-2014 табл.4 для капитального типа дор.одежды) Значение коэффициентов прочности дорожных одежд при заданных уровнях надежности согл. СП РК 3.03-104-2014 п.5.1.7: Кн=0,90, Кпр=0,94; Коэффициент полосности согл. СП РК 3.03-104-2014 табл .2: f пол= 0.55; Коэффициент изменения интенсивности q=1.02; Тип расчетный нагрузки А1. План Проектирование плана произведено из условий наименьшего ограничения и изменения скорости, обеспечения безопасности и удобства движения. Элементы плана и продольного профиля запроектированы в соответствии с СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». Радиусы поворотов на примыкающие дороги по кромке проезжей части не менее 15,0 м. Привязка элементов плана выполнена от оси проезжей части и от существующих инженерных сетей . Обустройство дороги, организация и безопасность движения Организация и безопасность движения разработаны в соответствии ГОСТ 31994-2013 и с требованиями СП РК 3.01-101-2013. мероприятий по организации и безопасности движения входят обустройство дороги в.

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Протяженность дороги - 21507,25 м. Категория улицы - жилые улицы и дороги местного значения. Ширина полосы движения — 3,5 м. Количество полос движения в съездах — 2 шт. Ширина проезжей части — 7 м. Земляное полотно До устройства земляного полотна на проектируемых участках должна производится срезка существующего плодородного земляного слоя и непригодного грунта. Земляное полотно запроектировано, исходя из условий обеспечения необходимой прочности и устойчивости, в соответствии со СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги и СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа» и типовыми материалами для проектирования серии 503-0-48.87.

Общая ширина земляного полотна переменная — 10 м; Грунты должны удовлетворять требованиям СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Коэффициент относительного уплотнения грунта

под проезжие части устанавливается лабораторным путём и определён равным 1,05. В естественном

земляного полотна необходимо увлажнять грунт водой. Насыпь земляного полотна производится послойно с поперечным уклоном от оси дороги 30%, уплотняется до коэффициента плотности 0.95. Дорожная одежда конструкция и расчет Конструирование и расчет дорожной одежды произведен из наличия дорожно — строительных материалов, интенсивности движения и инженерно — геологических условий в соответствии СП РК 3.03-104-2014, СП РК 3.03-101-2013 и СП РК 3.01-101-2013. возведения новой дорожной одежды двухслойного асфальтобетона. Конструктивное решение: Возведение нового дорожного покрытия шириной 7,0м: • верхний слой покрытия - Асфальтобетон горячей укладки плотный, из щебёночной (гравийной) смеси типа Б, СП РК 3.03-104-2014 - 0,04м • розлив вязкого битума, БНД 70/100 ГОСТ 22245-90, расход 0.3т на 1000м<sup>2</sup> • нижний слой покрытия - Асфальтобетон горячей крупнозернистой щебёночной (гравийной) смеси, СП РК 3.03-104-2014 - 0,04 укладки пористый из розлив вязкого битума, БНД 70/100 ГОСТ 22245-90, 0.65т на 1000м<sup>2</sup> • Смеси щебёночные с непрерывной гранулометрией С4 - 80 мм - 0,20м (для оснований) ГОСТ 25607-2009 • Песчано-гравийная смесь - 0,20 м (ГОСТ 8267) • Уплотненный грунт (Купл=0,95) Расчет дорожной одежды Т=20 лет расчетный срок службы конструкция дорожных одежд (СП РК 3.03-104-2014 табл. 3 для капитальный типа дор.одежды). Категория дорог – жилые улицы и дороги местного значения согласно СП РК 3.01-101-2013 « Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». минимальные значения общего модуля упругости (СП РК 3.03-104-2014 табл.4 для капитального типа дор.одежды) Значение коэффициентов прочности дорожных одежд при заданных уровнях надежности согл. СП РК 3.03-104-2014 п.5.1.7: Кн=0,90, Кпр=0,94; Коэффициент полосности согл. СП РК 3.03-104-2014 табл .2: f пол= 0,55; Коэффициент изменения интенсивности q=1.02; Тип расчетный нагрузки А1. План Проектирование плана произведено из условий наименьшего ограничения и изменения скорости, обеспечения безопасности и удобства движения. Элементы плана и продольного профиля запроектированы в соответствии с СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов». Радиусы поворотов на примыкающие дороги по кромке проезжей части не менее 15,0 м. Привязка элементов плана выполнена от оси проезжей части и от существующих инженерных сетей . Обустройство дороги, организация и безопасность движения Организация и безопасность движения разработаны в соответствии ГОСТ 31994-2013 и с требованиями СП РК 3.01-101-2013. мероприятий по организации и безопасности движения входят обустройство дороги в виде установки дорожных 3.

состоянии грунты имеют твёрдую консистенцию с влажностью меньше оптимальной, поэтому при отсыпке

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ согласно разделу ПОС составит 11 месяцев. Начало строительства сентябрь 2025 года, окончание июль 2026 года. Постутилизация объектов не предусмотрено..
- 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 акта на право постоянного землепользования №0175021 от 10.11.2024г. площадь земельного участка составляет 92 га. Целевое назначение для обслуживания автомобильных дорог.;
- 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 В соответствии с намечаемой деятельностью предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды в период строительства. Водоснабжение в период строительства предусматривается на: питьевые нужды привозное; хоз-бытовые нужды привозное. производственные нужды привозное. Водоотведение биотуалеты. Ближайшим поверхностным водным объектом от проектируемого объекта является река Ащыозек с восточной стороны на расстоянии 2,81 км. Согласно постановления акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года № 52. Зарегистрировано департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 14 марта 2017 года № 4713. Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области водоохранная зона для реки Ащьозек составляет 500 м.

водоохранная полоса 35 м. Запретов и ограничений не имеется, так как проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосы поверхностных вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения работников на период строительства проектируемого объекта является привозная вода соответствующая «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденными приказом МЗ РК от 28.12.2010г. № 554. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 269 м3/год, для технических нужд – 1042 м3/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод не предусматривается.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления на период строительства составляет 1311 м3/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 269 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых целей предусматривается привозная вода которая доставляется на площадку строительства автотранспортом. Для технических нужд для пылеподавления дорог и земляных работ также используют привозную воду.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.;
- 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 Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, джузгун, прутняк и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном Травянисто-кустарниковая растительность отличается крайней изреженностью. участке отсутствуют. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка. Снос зеленых насаждений не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория

участка находится вблизи села Борси, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится вблизи села Борси, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится вблизи села Борси, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе

намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится вблизи села Борси, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: щебень фракций до 20 мм объемом 580 м3, от 20 мм объемом 1783 м3, известь 0,022 т, песок природный 28663,56 м3, электроды 0,733 т, припои 0,106 т. Планируется использование материалы местных источников Казахстанского производства на основании Договора с местными поставщиками. Сроки использования 11 месяцев, сентябрь 2025 года, окончание июль 2026 года.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..
- 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) Всего на время проведения строительных работ будет 2 организованных и 15 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, паяльные работы, битумная установка, работа компрессора, работа строительной техники. Расчет выбросов ЗВ в атмосферный воздух на период СМР прилагается в приложениях к разделу. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 30.461924853 т/год. железа оксид (3 класс опас), марганец и его соед. (2 класс опас), азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-0, 2 класс опас), азот (II) оксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97 -2, 3 класс опас), углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности), пыль неорг, сод. двуокись кремния в %: 70-20, углерод (3 класс опас), бензапирен (1 класс опас), алканы С12-19 (4 класс опас), сера диоксид – (катег вещества -1, номер по CAS-отсувст. 3 класс опас), сероводород – (2 класс опас), фтористые газообр. соед. (2 класс опас) и т.д. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых значениями выбросов в воздух...
- 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 На период проведения строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта сбросы загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды 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 Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 106,4719 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала − 6,375 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов 0,0109 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется пустая загрязненная тара − 0,005 т/год. Строймусор − 100 тонн. Промасленная ветошь образуется при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве − 0,081 тонн. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации. На период эксплуатации отходы отсутствуют. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды

деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешительные документы по экологии от уполномоченных органов в области охраны окружающей среды..
- 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) Водная среда: В пределах 5 км от проектируемого объекта ближайшие поверхностные водные объекты отсутствуют. По результатам экологических исследований, влияние проектируемого объекта на подземные и поверхностные воды региона не прогнозируется. Атмосферный воздух: в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в с.Борси Западно-Казахстанской области, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Риск для здоровья населения сводится к минимуму, так как выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются непродолжительными. Растительный и животный мир: растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу, на территории работ не встречаются. Территория участка находится за пределами заповедных и особоохраняемых территорий. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающими и пернатыми. Снос зеленых насаждений в связи с их отсутствием на территории проектируемого объект не предусматривается. Земельные ресурсы: строительные работы предусмотрены в пределах земельного участка который отведен под строительство данного объекта. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется..
- 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 1) Атмосфера - выбросы ЗВ от источников признаются несущественными. Воздействие – негативное. 2) Поверхностные и подземные воды - использование воды на производственные и бытовые цели из поверхностных водных источников не планируется, сбросы не предусматриваются. Воздействие – отсутствует. 3) Ландшафты и почвы – предусматривается механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв. Воздействие - негативное. 4) Растительность - незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается. Снос зеленых насаждений не предусматривается. Воздействие – отсутствует. 5) Животный мир – нарушения мест обитания животных не предусматривается. Шум от работающих агрегатов и присутствие людей - несущественны. Воздействие отсутствует. 6) Образование, хранение отходов - несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Воздействие - отсутствует. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемых установок допустимо принять как незначительное, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание рабочих мест (на период строительства). 2. Создание условий для жителей близлежащих домов. 3) Организация движений транспорта и пешеходов..
- 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 отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства...

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир и др.). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий. Предложенные мероприятия направлены на устранение Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозийонному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • выбор участки для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов. • перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам маршрутам движения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом ; • любая деятельность в ночное время должна быть сведена к минимуму..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических ррисмыйния использование альтернативных технических и технологических ррисмыйния использование альтернативных технических и технологических ррисмыйния использование альтернативных технических и технологических ррисмыйных профессов указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют..
- 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): М.Ж. Сарсенова

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



