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

KZ33RYS00369638 30.03.2023 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:

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Каркаралинского района», 100800, Республика Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский район, г.Каркаралинск, улица А.Бокейханова, строение № 55, 150540014403, ТАЛАСБАЕВ КУАНДЫК ХАМИТОВИЧ, 87024388794, karkarstroy@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) Разработка ПСД с экспертизой на капитальный ремонт автомобильной дороги К.Аманжолова 5,5 км. Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, предусмотренным классификацией приложения 1 Экологического кодекса РК, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Экологический Кодекс РК, Приложение 1, Раздел 2, Пункт 7, Подпункт 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду 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 скрининг воздействия намечаемой деятельности не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок автодороги находится в г. Каркаралинск, Карагандинской области. Координаты оси дороги 1. 49°23'56.77"С, 75°29'22.86"В 2. 49°23' 27.87"С, 75°30'10.49"В 3. 49°23'22.99"С, 75°30'42.89"В 4. 49°22'59.49"С, 75°31'48.25"В 5. 49°22'50.07"С, 75°31' 57.21"В 6. 49°22'41.19"С, 75°32'0.71"В. Выбор других мест не рассматривается..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Трасса автодороги проложена в основном по существующей дороге. Протяженность всей трассы сложена составляет —4066,45м. Всего на трассе длиной 4066,45м, имеются 13 углов поворота, 10 из них нормативного радиуса, с устройством круговой кривых с радиусами от 150 м до 20000 м. Земляное полотно

находится в удовлетворительном состоянии. На участке ПК 0+00 – ПК 40+66 автодорога имеет следующие параметры: - ширина проезжей части - от 5,9 до 6,8 м; - ширина обочины- от 1,6 до 2,2 м; - поперечный уклон обочины до 50 %. Покрытие: - верхний слой из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка III толщиной от 0,05 до 0,07 м (ГОСТ 9128-97*), асфальтное покрытие расположена на всем участке автодороги общая протяжённости 4066 метров. Асфальтобетонное покрытие имеет локальные нарушения сплошности, в виде поперечных и продольных трещин, выбоин, ям, проломов, колейности и пластических деформаций (сдвиги, наплывы, гребенка). Поверхность проезжей части дороги повсеместно деформировано и требует профилирования и уплотнения покрытия. Длина проектируемой дороги, составляет 4066,45 м. Число полос движения, -2. Ширина полосы движения, -3,0 м. Ширина проезжей части, -6,0 м Ширина обочины, -2,0 м.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый участок автодороги находится в г. Каркаралинск, Карагандинской области. Проектом предусматриваются следующие виды работ: Подготовительные работы; Демонтаж существующих дорожных знаков; Рекультивация; Устройство объездной дороги. Устройство земляного полотна (уширение); Устройство дорожной одежды; Устройство новых дорожных знаков; Устройство новой разметки на основной дороге, а также на проектируемых примыканиях и пересечениях. Трасса автодороги проложена в основном по существующей дороге. Протяженность всей трассы сложена составляет —4066,45м. Всего на трассе длиной 4066,45м, имеются 13 углов поворота, 10 из них нормативного радиуса, с устройством круговой кривых с радиусами от 150 м до 20000 м.Основные показатели трассы Длина трассы (проектная) 4066,45м Количество углов поворота 13; Общая длина прямые 2638,55 м; Общая длина кривых 1298,10 м. Минимальный радиус кривой 150м.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительство 3 квартал 2023 года, окончание строительства 2 квартал 2024 года. Продолжительность строительства 10 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 Целевое назначение земельного участка: для обслуживания автомобильной дороги "Каркаралинск-К. Аманжолов". Согласно акта на постоянное землепользования площадь земельных участка 6,6500 га. Срок эксплуатации 20 лет.;
- 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 период реконструкции автодороги вода используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды только в период строительства. Общий расход водопотребления составит: 1.25 м3/сут; 467.5м3/год. Вода для технических нужд в количестве 37479. 30087 м3 (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. На расстоянии 24 метров находится озеро Большое. Данный объект входит в водоохранную зону и полосу. В пределах водоохранной полосы реки не допускается проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых). Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается. проектом не предусмотрено пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного источника с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, соответственно согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, а также разрешение на специальное водопользование не требуются;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период реконструкции автодороги вода используется на хозяйственно-питьевые и

технические нужды. Вода для технических и питьевых нужд с местных источников водоснабжения по (точек водозабора по ул. Т. Аубакирова).;

объемов потребления воды Общий расход водопотребления составит: 1.25 м3/сут; 467.5м3/год. Вода для технических нужд в количестве 37479.30087 м3 Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. Общий расход водопотребления составит : 1.25 м3/сут; 467.5м3/год. Вода для технических нужд в количестве 37479.30087 м3;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. В ходе намечаемой деятельности предусмотрено проведение земляных работ (выемка и насыпь грунта), снятие ПРС (обратная надвижка ПРС предусмотрена при укреплении откосов насыпи объекта). На данный вид работ право на недропользование не требуется. Щебень, песок и другие инертные материалы, предусмотренные для строительства объекта, закупаются у поставщиков (действующие карьеры и предприятия) и доставляются на стройплощадку по мере необходимости.;
- 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 с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования - намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ.На территории промплощадки отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Естественная флора в районе расположения объекта отсутствует. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Иных источников приобретения объектов животного мира, их

частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой

деятельности не требуется.:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.:

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для подогрева битума используется битумный котел 400л. В качестве топлива используется дизельное топливо в количестве 0.386957 тонн. Время работы битумоплавильной установки 57.643 часов. Расход битума составит 2.88865 тонн.Планируется применение компрессора. Время работы составляет 231.608 ч/год. Планируется применение электростанции передвижной. Время работы составляет 0.1 ч/год. Перед началом основных строительных работ предусматривается фрезерование существующего дорожного покрытия. Время работы фрезы составит 283.087 часов.Снятие ПРС в количестве 242652.8 тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор). Время работы экскаватора 8 часов в день, производительность одного автопогрузчика 80 тонн в час. Общий проход ПРС составляет 170755 тонн. Разработка грунта в количестве 398432.21 тонн будет проводиться автопогрузчиками (экскаватор).Согласно сметной остаток непригодного грунта (18922.775 тонн) вывозится на договорной основе документации спецорганизацией. Предусмотрен завоз щебня: фракции до 20мм в количестве 59.2564 тонн, фракции более 20мм -640.9312 тонн. Завоз ПГС в количестве 15415.764 тонн. Завоз песчано-щебенчатой смеси в количестве 13113.734 тонны. Завоз глины в количестве 58.995 тонн.Проектом предусматривается завоз песка в количестве 31792.4785м3. На территорию строительства завозятся сухие строительные смеси в мешках такие как: известь комовая – 0,0146655 тонн, пемза шлаковая в количестве 0. 0002705 тонн. Планируется проведение буровых работ. Общее время выполнения буровых работ составляет 47.903 ч/год. Предусматриваются сварочные работы. При электросварке используются электроды марки: - Э42, расход электродов – 42.71кг; -Э42А, расход электродов – 18.476 кг; - Э46, расход электродов – 3.9 кг -газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси, в количестве – 1.9816 кг, ацетилен-кислородного пламени в количестве 0.252 кг, время работы газовой сварки составит 6.497 часов. Предусматривается применение ЛКМ .Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021 в количестве 0.0003644 тонн, грунтовкой $\Gamma\Phi$ -0119 в количестве 0,009288 тонн., грунтовка ПФ-0142 в количестве – 0.00213тонн. Окраска огрунтованных поверхностей эмалью $\Pi\Phi$ -115 в количестве 0,00324 тонн. XB 161 – 0,1513928 тонн, краски МА -015 в количестве 0.00129 тонн. Применяется растворитель: растворитель Р-4 = 0.0023031тонн, растворители бензин и уайт-спирит, в общем количестве 0.00756 тонн. Покрытие лаками БТ-577 и БТ123, общее количество - 0.487151 тонн, шпаклевки $\Pi\Phi$ -002 в количестве 0.0012075 тонн. Гидроизоляция бетонных поверхностей производится битумом, время работы гудронатора составит 182.979 ч/год. Предусматриваются медницкие работы. Расход оловянно-свинцовых припоев ПОС 30 - 0,0065 тонн. Предусматривается укладка асфальта. Время работы асфальтоукладчика 545.59 ч/год. Количество асфальтовой смеси 17105.71тонн. Предусмотрено применение станков и машин по обработке изделий, таких как: машины шлифовальные, время работы 0.2728ч/год; пила дисковая, время работы 1.03578ч/год; - дрель, время работы 11.0786ч/год: - перфоратор, время работы 0.945ч/год.Предусматривается работа пневматическими отбойными молотками. Время работы 19.81 ч/год.Применяемая строительная техника: Катки ;Дорожная фреза ;Экскаватор;Асфальтоукладчик; Краны, Бульдозеры, Трактор. Автосамосвал. Машины поливомоечные, Погрузчики. Ямокопатели, Самосвалы. Сеялки. Автогрейдер. Время работы строительной техники 2992 часов в год. ;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства (реконструкции) объекта- отсутствует..
- 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 процессе строительных работ образуются: 19 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 24 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид) (кл.оп.3)-0.287347584 т /год, углерод (сажа)(кл.оп.3)-0.1786125 т/год, керосин(кл.оп.0)-0.172968 т/год, Алканы С12-19 (кл.оп.4)-1.2709952 т/год, азот (IV) оксид(кл.оп.2)-1.768236405 т/год, сера диоксид(кл.оп.3)-0.250712 т/год, оксид(кл.оп.4)-2.4706237 т/год, ПЫЛЬ неорганическая: 70-20% (кл.оп.3)-8.7771504991 т/год, железо оксиды(кл.оп.3)-0.0008756 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2)-0.00009765 т/год, диметилбензол(кл.оп.3)-0.223404 т/год, метилбензол(кл.оп.3)-0.027828 т/год, бенз /а/пирен(кл.оп.1)-0.00000296 т/год, бутилацетат(кл.оп.4)-0.0359264 т/год, пропан-2-он(кл.оп.4)-0.016439 т/

- год, Уайт-спирит(кл.оп.0)-0.139279 т/год, взвешенные частицы(кл.оп.3)-0.000070577 т/год, олово оксид (кл.оп.3)-0.00000001188 т/год, сольвент нафта(кл.оп.0)-0.000302 т/год, пыль абразивная(кл.оп.0)-0.00000982 т/год, фториды неорганические(кл.оп.2)-0.000061 т/год, фтористые газообразные соединения (кл.оп.2)-0.00001542 т/год, Свинец и его неорганические соединения (кл.оп.1)-0.000000027 т/год, Кальций дигидроксид (кл.оп.3)-0.00000138 т/год . Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы за 2023-2024 гг. составляет 13.759026934 т/год (15.620958734т/год с учетом выбросов от передвижных источников). ЗВ от передвижных источников не нормируются. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период эксплуатации ЗВ 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 В ходе намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрены. В период строительства предусматривается установка на строительной площадке биотуалетов с периодическим вывозом отходов. По мере наполнения емкости сточные воды вывозятся по договору со спец.организацией. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается..
- 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 период строительства объекта за 2023-2024 гг. образуются неопасные и опасные виды отходов производства и потребления вследствие демонтажных работ, выполнения лакокрасочных и сварочных работ, деятельности рабочего персонала. Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03 01 -2023 г. - 1,8752 т/год, 2024 г. - 3,4378 т/год, за 2023-2024 гг. - 5.313т/период. Данные отходы образуются в результате бытовой деятельности работников в период строительства. Складирование отходов производится в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, по мере накопления вывозятся на договорной основе спецорганизациями. Огарки сварочных электродов. Код № 12 01 13 - 2023 г. - 0,0003445 т/год, 2024 г. 0,0006315 т/год, за 2023-2024 гг. - 0.000976 т/год. Огарки образуются в результате сварочных работ в период строительства объекта. Складирование отходов производится в специальных емкостях, до момента их вывоза на переработку. Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12-2023 г. - 0.0058758 т/год, 2024 г. -0.0107724 т/год. за 2023-2024 гг.-0.0166482т/год. Данные отходы образуются в процессе покрасочных работ. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Строительный мусор - 2023 г. - 152.20588 т/год; 2024 г. - 279.04412 т/год, за 2023-2024 г. - 431.25 т/год. Данные отходы образуются в процессе строительно-монтажных работ. Код 17 09 04. Складирование отходов производится в специальных контейнерах на оборудованных площадках, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями.Ветошь Код 15 02 02*- 2023 г. -0,0015671 т/год; 2024 г-0,0028729 т/год за 2023-2024 гг.- 0.00444 т/год. Данные отходы образуются в процессе СМР. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Договоры на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. В период эксплуатиции дороги отходы отсутствуют. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения 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 Проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»; согласование РГУ "Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов"получение разрешений Экологическое разрешение на воздействие в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

- 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) Климат территории резко континентальный, засушливый, характеризуется небольшим количеством атмосферных осадков. Лето жаркое, зима суровая, малоснежная. В период реконструкции автодороги вода используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Вода для технических и питьевых нужд с местных источников водоснабжения по (точек водозабора по ул. Т. Аубакирова).В радиусе 2 км поверхностных водных объектов нет. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается. В результате реконструкции объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На период строительства проектируемого объекта на площадке будут находиться 19 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. Фоновых исследований не требуется. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует, так как работы носят временный характер. Сибироязвенных захоронений и скотомогильников на территории не имеется. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Редких и исчезающих растений в зоне влияния участка проведения работ нет. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Участок не располагается на землях гос.лес. фонда и ООПТ.На территории промплощадки отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Естественная флора в районе расположения объекта отсутствует. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет. Следовательно, при соблюдении всех правил производства работ, существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет, воздействие оценивается как допустимое. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Редких и исчезающих растений в зоне влияния участка проведения работ нет. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Путей миграции через территории рассматриваемого участка нет. Следовательно, при соблюдении всех правил производства работ, существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет, воздействие оценивается как допустимое. Состояние атмосферного воздуха в районе размещения участка организуемого производства можно оценить как умеренно загрязненное. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют. Использование недр не предусмотрено..
- 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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ: пыление при проведении погрузочно-разгрузочных, буровых, транспортных работ, гидроизоляционные работы, испарения при укладке асфальтобетонного покрытия, выбросы при разгрузке и транспортировке строительных материалов, фрезерования существующего дорожного покрытия и от строительной техники и механизмов, оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, В период реконструкции объекта за 2023-2024 гг. образуются неопасные и опасные виды отходов производства и потребления вследствие демонтажных работ, выполнения лакокрасочных и сварочных работ, деятельности рабочего персонала. все отходы будут складироваться в специально отведенных местах, специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе

выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги 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 Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами. Намечаемая деятельность исключает образование сбросов.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ТАЛАСБАЕВ КУАНДЫК ХАМИТОВИЧ

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



