

KZ18RYS01010981

21.02.2025 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 "Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРЬЯРКА, улица Бейбітшілік, здание № 11, 151140001473, КАРАГОЙШИН АСХАТ ЖИЕНБАЕВИЧ, 55-67-31, UAD550@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) Объект относится к приложению 1, раздела 2, п. 7.2 ЭК РК, т.к. проект «Реконструкция улицы Пушкина на участке от улицы Акжол до дороги на ТЭЦ-2. Завершение строительства» предусматривает длину рассматриваемого в проекте участка – 2.681км. Суточная интенсивность движения составляет – 19625 ед./сутки (ул.Пушкина направление из города), 17991 ед./сутки (ул.Пушкина направление в город).

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) В 2011 году ТОО «ПИИ «Каздорпроект» разработал рабочий проект «Реконструкция ул. Пушкина на участке от ул. Акжол до дороги на ТЭЦ-2» в две очереди. В состав рабочего проекта 1 очереди входит: Проезжая часть – основной проезд, перекресток ул. Спецмонтажная с правоповоротными съездами, а так же устройство временного проезда на участке путепровода с подходами (вошедших во вторую очередь); Светофорная сигнализация. Наружное освещение. Вынос электрических сетей попадающих в зону реконструкции. Устройство дождеприемников ливневой канализации по основной проезжей части за исключением участка путепровода с подходами. Все объемы выполненных работ 1 очереди отражены в сводной ведомости объемов работ. По проекту 2011 года было построено устройство основной проезжей части с установкой бортовых камней на прямых участках (без закруглений на съездах), а также перекресток с ул. Жетіген (ул. Спецмонтажная) и правоповоротных съездов на нее. Так же в первую очередь входило устройство 10 «карманов» для остановки общественного транспорта закрытого типа шириной 4.0 м с разделительным островком шириной 1 м. Длина остановочного кармана вместе с отгонами составляет 70 м. На всем протяжении дорога имеет асфальтобетонное покрытие, не уложен верхний слой покрытия из ЩМА. В местах, где отсутствует бортовой камень кромки проезжей части, разрушены и имеют изломанные очертания. Тротуар на проектируемом участке отсутствует за исключением некоторых участков. Освещение с обеих сторон на оцинкованных металлических опорах, светильники однорожковые. В состав рабочего проекта 2 очереди входит: Местный проезд с парковками, перекрестки, съезды в перспективные улицы;

Бульварная часть (тротуары, газоны). Инженерные сети: Водопровод и канализация. Ливневая канализация. Электроснабжение и связь. Работы по 2 очереди выполнены только по инженерным сетям. Корректировка проекта рассматривается впервые.;

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) По корректировке проекта ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Корректировка проекта рассматривается впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест г. Астана на правом берегу р. Ишим. Район «Байқоңыр», ул. Пушкина (от ТЭЦ-2 до ул. Акжол). Имеется постановление акимата г. Астаны № 510-466 на проведение изыскательных работ на земельном участке площадью 22,6485 га. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технические нормативы проектирования улиц: 1. Вид работы – реконструкция. 2. Строительная длина улицы – 2680,7 м. 3. Дорожно-климатическая зона – IV. 4. Категория автомобильной дороги – магистральная улица районного значения регулируемого движения; 5. Расчётная скорость движения, км/ч – 60; 6. Число полос движения, шт. – 4; 7. Ширина полосы движения, м – 3.75; 4.0; 8. Ширина проезжей части, м – 15,5; 9. Поперечный уклон проезжей части, ‰ – 20; 10. Наибольший продольный уклон, ‰ – 19 ; 11. Наименьший радиус закругления кромок проезжей части: на съездах – 5,0 м. 12. Возвышение бордюра над проезжей частью, м – 0.15; 13. Ширина пешеходной части тротуара – 3,0 м. 14. Ширина велодорожки – 2,0 м. 15. Ширина улицы в красных линиях, м – 60,0..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подготовительные работы До начала строительных работ необходимо выполнить следующие виды работ: разбивочные работы; киркование существующего асфальтобетонного покрытия; расчистка территории от кустарника и пересадка деревьев; расчистка площадей от бытового мусора; переустройство коммуникаций; срезка и наращивание смотровых и ливневых колодцев. План трассы Согласно задания Заказчика на разработку рабочего проекта «Реконструкция ул. Пушкина на участке от ул. Акжол до дороги на ТЭЦ-2. Завершение строительства» и технического задания ТОО «ПИИ «Каздорпроект» в период с 03.04.2023 по 03.05.2023г 2023 г. произведены топогеодезические изыскания. Общее направление трассы улицы северо-восточное. Начало проектируемого участка, принято в месте примыкания к развязке на пересечении ул. Пушкина и ул. Акжол – ПК 0+00. Конец участка на примыкании к дороге на ТЭЦ-2 – ПК 26+80.7. Строительная длина ремонтируемого участка составляет 2680.7м. Земляное полотно и дорожная одежда Проектирование продольного профиля выполнено по нормам для магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения с учетом требований СП РК 3.01-101-2013* в увязке с элементами плана. Проектом предусмотрено уширение проезжей части с правой и с левой стороны по ходу пикетажа на всем протяжении реконструируемого участка. Ширина проезжей части в соответствии с заданием Заказчика на разработку проекта реконструкции (уширения) – 15.5 м. Проектная линия продольного профиля нанесена по оси дороги в готовом виде как плавная кривая по принципу обертывающей. Проектирование выполнено на ЭВМ с использованием системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог IndorCAD/Road, разработанной ООО «Инженерный дорожный центр «Индор» (г. Томск). Продольный профиль запроектирован по оси трассы в абсолютных отметках. Руководящая проектная отметка принята из условия максимального использования основания и дополнительного слоя. проектировании продольного профиля начало трассы увязано в высотном отношении с отметкой точки отмыкания. На участках при алгебраической разности уклона 10‰ и более переломы проектной линии сопрягаются вертикальными кривыми. На продольном профиле указаны грунты естественного залегания, отметки верха существующего покрытия, интерполированные отметки земли и отметки проектного покрытия по оси проезжей части, типы местности по характеру увлажнения. Проезжая часть запроектирована двускатным поперечным профилем в сторону наружных кромок для каждого направления. Поперечный уклон проезжей части составляет 20%. Отвод дождевых и талых вод с проезжей части дороги предусмотрен продольными и поперечными уклонами. В проекте представлен поперечный профиль земляного полотна на листе «Типовые поперечные профили магистральной улицы районного значения регулируемого движения». Коэффициенты относительного уплотнения для грунтов приняты согласно лабораторным данным и приведены в «Ведомости земляных работ». Подсчет объемов

земляных работ производился с использованием системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог IndorCAD/Road. Профильный объем земляных работ под дорожную конструкцию Тип 1 и Тип 2 В том числе: объем выемки - 22 721 м³ Профильный объем земляных работ на бульварной части В том числе: объем выемки - 11 533 м³ объем насыпи - 7 704 м³ По характеру и степени увлажнения район участка автодороги в целом относится к 3 типу местности. Вертикальная планировка проектируемого участка решена методом красных горизонталей с обеспечением отвода поверхностной воды с проезжей части и прилегающей территории к дождеприемным колодцам проектируемой ливневой канализации.. Вертикальная планировка бульварной части в пределах красных линий решена из условий привязки к отметкам бульварной части за пределами красных линий. Состав работ по вертикальной планировке следующий: - устройство корыта до низа проектной конструкции дорожной одежды на проезжей части; - срезка и досыпка грунта на проектные отметки под газоны и тротуары. Кроме того, после.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства = 17 месяцев, в том числе 1 месяц подготовительный период. Начало строительства – апрель 2025 года. Окончание строительства – август 2026 года. .

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 Имеется постановление акимата г. Астаны № 510-466 на проведение изыскательных работ на земельном участке площадью 22,6485 га. ;

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: Проектом предусмотрено использование привозной воды. Доставка воды производится спецавтотранспортом. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Поверхностный водоотвод Отвод дождевых и талых вод с проезжей части дороги предусмотрен продольными и поперечными уклонами. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды, умывальные с учетом продолжительности строительства и количества рабочих на период строительства: 1151,325 м³ Техническая вода согласно сметному разделу составляет – 22432,5589251 м³ Водоотведение: Хозяйственно-бытовые сточные воды от душевых кабинок собираются в отдельные емкости и вывозятся подрядчиком в соответствующие места отведения, согласно сторонней организацией. Сброс сточных вод на рельеф местности не планируется. Ближайшее расстояние от проектируемого объекта до р.Акбулак составляет: 510 метров. В соответствии с постановлением акимата города Астаны от 20 октября 2023 года № 205-2263, ширина водоохраной зоны реки Акбулак составляет - 500 метров, водоохранная полоса составляет - 20 метров. В соответствии с вышеуказанным постановлением, проектируемый объект находится за пределами водоохранной зоны и полосы реки Акбулак.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Питьевая и техническая вода.;

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды – 1151,325 м³ Техническая вода – 22432,5589251 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Необходимость воды для технических нужд при строительстве объекта связана с технологией производства работ для увлажнения грунта земляного полотна и слоев дорожной одежды, не обработанных битумом, до оптимальной влажности при уплотнении. Вода также используется для полива щебеночного основания в целях снижения трения между гранулами, для уменьшения пылеобразования в период производства строительных работ. После

уплотнения грунта или материалов, увлажнения строительной площадки вода испаряется в атмосферу без загрязнения. Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства проектируемого объекта не ожидается. Воздействие на подземные воды непосредственно от улиц во время эксплуатации происходит не будет. Отвод дождевых и талых вод с проезжей части дороги предусмотрен продольными и поперечными уклонами. В период строительства и эксплуатации проектируемого объекта забор воды из поверхностных и подземных водоисточников производиться не будет ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют.;

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 Для улучшения экологической обстановки проектируемого объекта рекомендуются следующие мероприятия: озеленение объекта. Озеленение улицы предусмотрено на всем протяжении участка с двух сторон и представлено насаждениями деревьев разных возрастов и линейной посадкой кустарника. Согласно Типовых правил содержания и защиты зеленых насаждений, правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов и Правил оказания государственной услуги «Выдача разрешения на вырубку деревьев» проектом предусмотрено устройство газонов с заменой грунта на плодородную почву толщиной слоя почвенно- плодородного грунта 0.22 м. До укладки плодородного слоя верхний слой грунта в естественном залегании снимается и вывозится, выполняется планировка основания со срезкой или досыпкой на проектные отметки низа газона, затем верхний слой толщиной 0.25-0.30 м уплотняется. По спланированной и уплотненной поверхности устраивается дренажно-экранный слой (ДЭС) из песка толщиной 0.10 м. После укладки плодородного грунта необходимо выполнить: - равномерное внесение минеральных удобрений в почвенную массу; - посев семян и прикатывание легкими катками; - уход за газонами и насаждениями с поливом до приживаемости. Местоположение деревьев и кустарников в поперечном профиле определено размещением подземных коммуникаций, тротуаров, опор освещения и показано на чертеже «Дендрологический план. План озеленения и расстановки МАФ». Посадка деревьев предусмотрена с комом 0.6x0.6 м в ямы размером 1.5x0.85 м, посадка кустарников «живая изгородь» - в траншею сечением 0.5x0.5м. Глубину ямы под ком дерева необходимо увеличить на толщину ДЭС из к/з песка 0.20 м, глубину траншеи под кустарники – на 0.10 м. Имеется акт обследования на наличие зеленых насаждений на территории строительства объекта № №910-КЖ от 31.12.2024 г., согласно которому установлено, что под пятно застройки попадают под пересадку 152 шт. деревьев. В том числе под пересадку: - Тополь – 43 шт. - Вяз – 6 шт., - Клён – 103 шт.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Кроме того, в районе расположения объекта редких исчезающих животных и рыб, занесенных в Красную книгу нет. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для работы битумного котла, компрессоров, электростанции используется дизельное топливо - в количестве – 682,44092 кг/год для каждого механизма. Земляные работы: Грунт – 95231,282 м³; Земля растительная – 14537,17 м³. Для пересыпки и хранения инертных материалов используются: Щебень 5-10 мм – 531,694062 м³; Щебень 10-20 мм – 4973,58599 м³; Щебень 20-40 мм – 545,152376 м³; Щебень 40-80 мм – 9233,45274 м³; Песок – 30539,34961 м³; ПГС – 1633,58 м³. Щебеночно-песчано-цементная смесь – 2667,08 м³. Раствор цементный – 838,115662 м³. Известь комовая – 1,0980985 т. Для газосварочных работ используются: Кислород технический – 4462,9119598 м³. Пропан-бутановая смесь – 329,1248655 кг. Ацетилен технический газообразный – 871,601848 м³. Для сварочных работ используются штучные электроды: Э 42 – 1,9519173 т/год; Э 50 – 0,0284 т/год; АНО-4 – 3704,19979 кг/год; АНО-6 – 345,18715 кг/год; Э 46 – 0,0677962 т/год; УОНИ 13/45 – 165,929 кг. Для покрасочных работ используются материалы: Ацетон – 0,030474 т. Лак БТ-123 – 48,005 кг; Лак БТ-577 – 6,2 кг; Грунтовка ХС - 010 – 0,1033982 т; Грунтовка ГФ-021 – 0,0839912 т; Эмаль ПФ-115 – 0,2612455 т; Эмаль ХВ-124 – 0,0166352 т; Эмаль К4-728 – 0,00215 т; Эмаль ХС-759 – 0,2766995 т; Растворитель Уайт-спирит – 0,109482 т; Растворитель Р-4 – 0,1728059 т. Для гидроизоляционных работ используется: Мастика – 17,394 т. Битум – 110,4242 т. Для асфальтнобетонных работ используется: Асфальтнобетонные смеси – 16273,43 т. Для медницких работ используются: Припой ПОС 30 – 0,0347098 т. Припой ПОС 40 – 0,00054 т. Иное: Ветошь – 268,2303753 кг/год. Строительный мусор – 8524,4611 т. Вода техническая – 22432,5589251 м³;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Природные ресурсы не используются..

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 период строительных работ: 51.3307397516 т/г. Выбросы загрязняющих веществ атмосферного воздуха: Железо (II, III) оксиды (класс опасности - 3) - 0.06520829535 т/г.; Марганец и его соединения (класс опасности - 2) - 0.0068988001 т/г; Олово оксид (класс опасности - 3) - 0.0000098 т/г, Свинец и его неорганические соединения (класс опасности - 1) - 0.00000393 т/г, Кальций дигидроксид (класс опасности - 3) - 0.000413 т/г, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (класс опасности - 2) - 0.04697477719 т/г, Азот (II) оксид (Азота оксид) (класс опасности - 3) - 0.05420999409 т/г, Углерод (Сажа, Углерод черный) (класс опасности - 3) - 0.00699501943 т/г, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.01766157101 т/г, Углерод оксид (класс опасности - 4) - 0.04581483049 т/г, Фтористые газообразные соединения (класс опасности - 2) - 0.00012444675 т/г, Фториды неорганические плохо растворимые - (класс опасности - 2) - 0.0005475657 т/г, Диметилбензол (класс опасности - 3) - 0.1258083095 т/г, Метилбензол (класс опасности - 3) - 0.24081497765 т/г, Бутилацетат (класс опасности - 4) - 0.0524232533 т/г, Проп-2-ен-1-аль (класс опасности - 4) - 0.0016378582 т/г, Формальдегид (класс опасности - 3) - 0.0016378582 т/г, Пропан-2-он (класс опасности - 4) - 0.14723975973 т/г, Циклогексанон (класс опасности - 3) - 0.02749286232 т/г, Уайт-спирит (класс опасности – не классифицируется) - 0.1710015055 т/г, Алканы C12-19 (класс опасности - 4) - 16.3102863141 т/г, Взвешенные частицы - 0.539784 т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности - 3) - 33.4677510225 т/г..

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. Сбросов загрязняющих веществ не производится..

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. Возможным источником загрязнения почвы на период строительства твердые бытовые отходы, строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, ветошь промасленная. Также при строительстве образуются: отходы полиэтилена, отходы битума, известковые отходы. При эксплуатации спец. автотранспорта образуются: отработанные моторные масла, отработанные шины, фильтры отработанные.

Объемы образования отходов: ТБО – 9,4605 тонн. Временное складирование отходов на срок не более шести месяцев в специально установленных контейнерах с различной маркировкой, которые устанавливаются для минимизации негативного влияния твердо-бытовых отходов на окружающую среду и на здоровье человека. Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов по договору со сторонней организацией. Смешанные отходы строительства и сноса – 8524,4611 тонн Временное складирование отходов в специально установленных контейнерах. Временное хранение отходов предусмотрено в срок не более шести месяцев. Будет заключен договор со специализированной организацией для вывоза строительных отходов на специально отведенные места. Отходы сварки - 0,093951442 тонн. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) - 0,111054325 тонн; Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Вывоз тары из-под ЛКМ будет осуществляться на специализированный полигон согласно договору. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - 0,340652577 тонн Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества - 0,059 тонн Отходы полиэтилена - 0,1 тонн Отходы битума - 1,14869915 тонн Известковые отходы - 0,00010981 тонн Отработанные моторные масла - 0,00545953 тонн Отработанные шины - 0,00037 тонн Фильтры отработанные - 0,0031856 тонн Итого отходов на период строительства: 8535,783453 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешительные документы гос.эколог.экспертизы..

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) Характеристика состояния окружающей среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ. Расчет приземных концентраций будет осуществлен согласно существующих фоновых концентраций. На участке строительства скотомогильники, места захоронения животных, неблагоприятных по сибирской язве и других особо опасных инфекций отсутствуют. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Для определения значения степени экологического риска была, возможных форм негативного воздействия на окружающую среду была проведена комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды: По атмосферному воздуху источником и видом воздействия могут являться выбросы загрязняющих веществ на период строительства (временные источники загрязнения) локального характера, интенсивность воздействия – незначительное, категория значимости – воздействие низкой значимости; По почве и недрам источником и видом воздействия может являться загрязнение почвы, нарушение почвенного покрова локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует; По поверхностным и подземным водам источником и видом воздействия может являться загрязнение подземных и поверхностных вод локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предусмотрено проектом, трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру ближайших поселков при соблюдении правил и

мероприятий согласно норм природоохранного законодательства. В процессе своей деятельности проектируемый объект не будет осуществлять сброс стоков на рельеф местности, поля фильтрации, пруды испарители и другие поверхностные и подземные водотоки. Исходя из вышеизложенного, можно заключить, что реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства объекта не ожидается.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объектов). Альтернатива намечаемой деятельности и других вариантов не предусмотрено проектом..

- 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):

КАРАГОЙШИН АСХАТ ЖИЕНБАЕВИЧ

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



