

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

KZ61RYS00560418

27.02.2024 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:

филиал акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы»-«Дирекция по реализации крупных проектов», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 130541020013, МЕЙРБЕКОВ ЕРКИН НУРМАХАНБЕТОВИЧ, +77085228255, ngs-777@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) Намечаемая деятельность «Газификация котельных на ст.Алтынколь» входит пп.10.1, раздела 2 Приложение 1, ЭК РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г) – «трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км» - для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Проектом предусматривается прокладка подземного полиэтиленового газопровода высокого и среднего давлений из труб PE100 ГАЗ SDR 11 и 17. Общая протяженность газопровода: 9538,5м Станция Алтынколь является грузовой и отнесена к внеклассным. Состоит из трех приемно-отправительных парков: широкой колеи (11 путей), узкой колеи (9 путей), транзитного (6 путей). Согласно пункта 5.4 раздела 2, приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, - объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта, объект относится ко II категории. .

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) Новое строительство. Существенных изменений по видам деятельности нет.;

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) Существенных изменений по видам деятельности нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Приграничная станция Алтынколь имеет два вида колеи – широкая 1520 мм и узкая – 1435 мм. Ст. Алтынколь, Панфиловский район Алматинской области – это второй казахстанско-китайский железнодорожный переход, здесь происходит прием и отправка грузовых и

контейнерных поездов. Расположена на участке Жетыген – Алтынколь. Ближайшая жилая зона с.Ынтымак находится в западном направлении на расстоянии более 5000м., восточном направлении Харгос на расстоянии более 8000 м. от ст. Алтынколь. Мест массового отдыха населения – зон размещения курортов, санаториев, домов отдыха, пансионатов, баз туризма, организованного отдыха населения вблизи проектируемого объекта нет. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Точкой подключения принять существующий газопровод высокого давления в подземном исполнении Ду325мм. Техничко-экономические показатели (в соответствующих единицах измерений) Протяженность трассы (трубопроводов): Общая протяженность газопровода высокого давления: 1483,5м - подземный газопровод Ду90x5,4 ПЭ100 SDR11 СТ РК ISO 4437-1-2014- 1483,5 м Общая протяженность газопроводов среднего давления: 7787,5м - подземный газопровод Ду110x10,0 ПЭ100 SDR17 СТ РК ISO 4437-1-2014 -2454,0м - подземный газопровод Ду75x6,8 ПЭ100 SDR17 СТ РК ISO 4437-1-2014 – 2545,0м - - подземный газопровод Ду63x5,8 ПЭ100 SDR17 СТ РК ISO 4437-1-2014 -2688,5м - подземный газопровод Ду63x5,8 ПЭ100 SDR17 СТ РК ISO 4437-1-2014 -2,0м - надземный газопровод Ду32x3,2 ГОСТ 1070491 -158,0 м Общая протяженность газопроводов низкого давления: -- подземный газопровод Ду110x10,0 ПЭ100 SDR17 СТ РК ISO 4437-1-2014 – 23,0м - подземный газопровод Ду63x5,8 ПЭ100 SDR17 СТ РК ISO 4437-1-2014 – 49,5м - надземный газопровод Ду20x2,5 ГОСТ 1070491 – 158м - надземный газопровод Ду108x3,5 ГОСТ 1070491-37,0м Установка ГРПШ-13-1ВУ1 вх0,6МПа- вых0,3МПа расход 1850м³/ч, с узлом учета газа - 1 компл Установка ГРПШ-03М-2У1 вх0,3МПа- вых300мбар расход 246м³/ч - 2 компл Установка ГРПШ-03М-2У1 вх0,3МПа- вых300мбар расход 184м³/ч - 1 компл Установка ГРПШ-03М-2У1 вх0,3МПа- вых300мбар расход 93м³/ч - 1 компл Установка ГРПШ-32/6 - вх0,3МПа- вых25мбар расход 6м³/ч - 1 компл Установка ГСГО-50 вх0,3МПа- вых300мбар расход 368м³/ч - 1 компл.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Диаметр газопровода в точке подключения Ø325мм. Давление газа в точке подключения - Pпр.=0,6 кгс/см², Pраб.=0,6 кгс/см². В состав проектируемого объекта входят следующие объемы работ: • • Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода высокого давления Pр0,6 МПа PE100 ГАЗ SDR 11 90x8,2мм, от существующего подземного стального газопровода высокого давления Ду325мм ПК0, до установки ГРПШ с понижением давления с высокого на среднее, с пропускной способностью газа 1850м³/ч ПК14+83,50, протяженность – 1483,5м. •Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11 110x10,0мм, от проектируемого ГРПШ ПК0, с понижением давления с высокого на среднее, до ответвления трубопровода на БМК-№3 и установкой ГРПШ-10 ПК 4+24,40/ПК01 с понижением давления со среднего на низкое, протяженность – 424,4м. • Надземная прокладка стальных труб газопровода низкого давления Pр0,005 МПа по ГОСТ 1070491 20x2,5мм, от проектируемого ГРПШ-10 ПК4+24,40/ПК01 до БМК-№3, с расходом газа 5,1м³/ч ПК11+43,00, протяженность – 158,0м. •Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11 110x10,0мм, от ответвления трубопровода на БМК-№3 ПК4+24,40/ПК01, до ответвления трубопровода на БМК-№2 ПК1+58,00/ПК02, протяженность – 1235,0м. • Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11 63x5,8мм, от ответвления трубопровода на БМК-№2 ПК16+58,00/ПК02, до БМК-№2 с установкой ГРПШ с понижением давления 0,23МПа до давления газа 300мбар, с расходом газа 246м³/ч протяженность – 98,0м. •

Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11 110x10,0мм, от ответвления трубопровода на БМК-№2 ПК16+58,00/ПК02, до ответвления трубопровода на БМК-№4 и 6 ПК24+54,00/ПК03, протяженность – 796,0м. • Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11 75x6,8мм, от ответвления трубопровода на БМК-№4 и 6 ПК24+54,00/ПК03, до ответвления трубопровода на БМК-№1 ПК31+94,00/ПК04, протяженность – 718,0м. • Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11 63x5,8мм, от ответвления трубопровода на БМК-№1 ПК 31+94,00/ПК04, до БМК-№5, с установкой ГРПШ с понижением давления 0,17МПа до давления газа 300 мбар с расходом газа 93м³/ч протяженность – 2663,0м. • Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11 63x5,8мм, от ответвления трубопровода на БМК-№1 ПК31+94,00/ПК04, до БМК-№1, с установкой ГРПШ с понижением давления 0,17МПа до давления газа 300мбар с расходом газа 246м³/ч протяженность – 69,5м. •Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Pр0,3 МПа PE100 ГАЗ SDR11,0 75x6,8мм, от ответвления трубопровода на БМК-№4 и 6 ПК24+54,00/ПК03, до ответвления трубопровода на БМК-№4

ПК23+18,65/ПК05, протяженность – 218,65м. • Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Рр0,3 МПа РЕ100 ГАЗ SDR11 75x6,8мм, от ответвления трубопровода на БМК-№4 ПК 23+18,65/ПК05, до БМК-№4 с установкой ГРПШ с понижением давления 0,18МПа до давления газа 300 мбар с расходом газа 368м³/ч протяженность – 466,60м. • Подземная прокладка полиэтиленовых труб газопровода среднего давления Рр0,3 МПа РЕ100 ГАЗ SDR11 75x6,8мм, от ответвления трубопровода на БМК-№4 ПК23+18,65/ПК05, до БМК-№6 с установкой ГРПШ с понижением давления 0,18МПа до давления газа 300мбар с расходом газа 184м³/ч протяженность – 1257,0м. Проектом в существующих котельных БМК-1, БМК-2, БМК1- БМК6 предусматривается замена существующих горелок на жидком топливе RIELLO на двухтопливные (газ, жидкое топливо) горелки RIELLO аналогичные по производительности..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства – с октября 2024 г. Продолжительность строительства – 8,5 месяцев. Предполагаемый срок эксплуатации объекта начнется с 2025г. Координаты – 44.165032, 80.293630. Место расположения объекта - на территории ст. Алтынколь, парк «А»-широкая колея..

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: железнодорожная линия АО " НК ҚТЖ " предназначена для обеспечения железнодорожными перевозками предприятия транспорта, сроком на 8,5 месяцев.;

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 Водоснабжение и водоотведение осуществляются в период строительно-монтажных работ и на период эксплуатации отсутствуют. На хозяйственно-бытовые и технические нужды отбор воды будет производиться от существующих водопроводных сетей, расположенных на станции. Питьевая вода используется на хозяйственно-питьевые нужды. На строительной площадке для работающего персонала устанавливается биотуалет. Из биотуалета фекальные стоки по договору вывозятся ассенизационной машиной в места согласованные с СЭС. Точки подключения будут определены в период СМР по согласованию с заказчиками. При эксплуатации водоснабжение и водоотведение предусматривается для здания насосной станции. Площадка проектируемого объекта расположена вне водоохранных зон и полос водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое и техническое;. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды. ;

объемов потребления воды Период строительства Общий объем водопотребления составит: 63,75 м³/год, 0, 25 м³/сут; 0,2 м³/ч. Общий объем водоотведения составит:63,75 м³/год, 0,25 м³/сут; 0,2 м³/ч.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозяйственно-питьевых нужд в период строительства (10 человека). ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены. ;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Данный территория представлена насыпными техногенными или естественными, но исторически нарушенными в процессе строительства и эксплуатации, грунтами. Зеленые насаждения отсутствуют. Источниками воздействия на почвенный покров будут являться работы, связанные со строительством. По окончании строительства территория очищается от мусора. Так как работы будут проводиться на территории уже существующего предприятия, то воздействие на земельные ресурсы и почву будут минимальными. Так как проектируемые работы производятся на

застроенной территории, влияние на геологическую среду минимальные. На участке, в пределах ограждения, зеленые насаждения отсутствуют. Проектом не предусматривается вырубка и пересадка зеленых насаждений. ;

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

объемов пользования животным миром Не предусматривается пользоваться животным миром. При строительстве не будут использоваться вещества и препараты, представляющие большую опасность фауны. Рассматриваемая территория строительства проектируемого объекта не относится к землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, пути миграции животных отсутствуют. Редкие растения и животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана, на рассматриваемой территории отсутствуют. Необратимых последствий для растительного покрова и животного мира, на прилегающих к проектируемому объекту территориях, в результате реализации проектных решений не прогнозируется. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусмотрено. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусмотрено. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для обеспечения строительства будут использованы строительные материалы с близлежащих действующих предприятий. Электрод – 248,68,4 кг. лкм- 0,15316 тонны. Полиэ трубы – 9108 м. битум- 1,29 тонны. Щебень -73,34 тонны. Период эксплуатации – строительные материалы и другие ресурсы не используются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов отсутствуют. Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. .

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) За период строительства происходит выделение от 20 источников выделения загрязняющих веществ образующих– 3 организованный и 17 неорганизованные. Количество наименований загрязняющих веществ – 33. Суммарный нормируемый выброс за период строительства – 3,21631842376 т/г Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности) – 33 штук, а именно: Железо (II, III) - оксиды (3) - 0.009532 т/период, кальций оксид (4) - 0.00003432 т/период, Марганец и его соединения (2) - 0.00039597 т/период, олово оксид (3) - 0.0000004704 т/период, свинец и его неорганические соединения (1) - 0.0000008568 т/период, Азота (IV) диоксид (2) - 0.8044963 т/период, Азот (II) оксид (3) - 0.62376838 т/период, Углерод (3) - 0.104244 т/период, Сера диоксид (3) - 0.246926 т/год, Углерод оксид (4) - 0.686673672 т/период, Фтористые газообразные соединения – 0.0000142 т/пер; Фториды неорганические плохо растворимые – 0.0000624 т/пер, Диметилбензол (3) - 0.00989606535 т/пер; Винилбензол (2) - 0.0012711636 т/пер., Метилбензол (3) - 0.00809734392 т/пер; Бенз/а/пирен - 0.000000587 т/пер. Хлорэтилен (1) - 0.0000355212 т/пер., Бутан-1-ол (3) - 0.00003424922 т/пер., 2- -(2-Этоксизтокси)этанол - 0.000000462 т/пер; 2-Этоксизэтанол (4)- 0.00000218295 т/период, Бутилацетат - 0.00177681152 т/пер., Проп-2-ен-1-аль (2) - 0.0173376 т/пер., Формальдегид - 0.0237384 т/пер; Пропан-2-он (4) - 0.00380977175 т/пер; Циклогексанон (3) - 0.00066559191 т/пер. Бензин (4)- 0.000000462 т/пер. Сольвент нефтяной (4) - 0.00011146254 т/пер. Уайт-спирит - 0.0008194896 т/пер., Алканы C12-19 (4) - 0.3361318 т/пер; Взвешенные частицы (3) - 0.00557089 т/пер; Мазутная зола теплоэлектростанций (2) - 0.0004 т/пер. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3) - 0.32748 т/пер. Пыль абразивная (3)- 0.00299 т/пер. Проектом предусматриваются все подключения к существующим котельным. За период эксплуатации происходит выделение от 8 источников выделения загрязняющих веществ образующих– 6 организованный и 2 неорганизованные. Количество наименований загрязняющих веществ – 8. Суммарный нормируемый выброс – 44.005153342 т/г. Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности) – 8 штук, а именно: Азота (IV) диоксид (2) - 10.1972 т/год, Азот (II) оксид (3) - 1.657045 т/год, Сера диоксид (3) - 0.191414568 т/год.

Сероводород (2) - Углерод оксид (4) - 15.271308 т/год. Метан (4)- 16.688108 т/год. Смесь углеводородов предельных С6-С10 (4) -0.0000731 т/год. Смесь природных меркаптанов (3) -0.000000173 т/год. Ввиду того что на намечаемый вид деятельности не распространяется требования Правил о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей сведения об веществах подлежащих внесению в РВПЗ 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 период проведения работ загрязняющие вещества, входящие в перечень по которым подлежат внесению в регистр сбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют. Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности осуществляться не будут. Намечаемая деятельность не предполагает сбросов загрязняющих веществ..

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 При строительстве образуется 5 видов отходов, относящихся к опасным и неопасным, общим объемом 0,64787 т/год, а именно: К неопасным производственным отходам относятся: твердые бытовые отходы в количестве 0,523 т (образуются при жизнедеятельности персонала); - огарки сварочных электродов в количестве 0,0373 т (образуются при сварочных работах); строительный мусор (остатки бетона и раствора) – 0,04262 т/год. К опасным производственным отходам относятся: ветошь промасленная -0,00975 т ; тара из-под ЛКМ – 0,0352 т (образуется при проведения ремонтных работ). При эксплуатации образуется 2 видов отходов, относящихся к неопасным, общим объемом 99,137 т/год, а именно: К неопасным производственным отходам относятся: твердые бытовые отходы в количестве 75,792 т (образуются при жизнедеятельности персонала) и смет с территории -23,345 т/год. Ввиду того что на намечаемый вид деятельности не входит в перечень отраслей согласно требованию Правил РВПЗ, сведения об отходах подлежащим РВПЗ отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы в окружающую среду, выдаваемое местным исполнительным органом в области охраны окружающей среды (КЭРК МЭГиПР РК).

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно информационному Бюллетеню о состоянии окружающей среды города Алматы и Алматинской области (4 квартал 2022 года). Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений поселка Отеген Батыр Илийского района Наблюдения за загрязнением воздуха в поселке Отеген Батыр проводились на 2 точках (точка №1 - Пушкина,31; точка №2 - ул. Гагарина,6). Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС. Концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы. Намечаемая деятельность будет осуществляться: за пределами акваторий (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенных пунктов или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует..

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 В период намечаемой деятельности негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительно-монтажных работ, связанных с транспортировкой конструкций и строительных материалов автотранспортом, разгрузочных работ инертных материалов, разработкой и перемещением грунта спецтехникой, работе ДВС автотранспорта и спецтехники, монтаже сборных и железобетонных конструкций, выполнении сварочных и покрасочных работ. При эксплуатации объект источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Аварийные выбросы в период строительства могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и строительных средств. Наиболее опасной по своим последствиям на производстве является авария технологического оборудования. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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 отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по защите атмосферного воздуха • Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ; • Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды; • Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды; • Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются; • Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт. Водоохранные мероприятия • запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; • необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; • при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; • при производстве Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; • не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода; • оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО. Управление отходами: • хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках; • запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; • сбор и удаление отходов для утилизации; •сокращение объема образования отходов...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В представленном проекте проанализированы варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления. В связи с вышеизложенным альтернативные варианты расположения (выбор других мест) намечаемой деятельности не рассматриваются, наиболее приемлемым вариантом являются принятые проектные решения..

- 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):
МЕЙРБЕКОВ ЕРКИН НУРМАХАНБЕТОВИЧ

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

