

KZ40RYS00360297

02.03.2023 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 "Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Шымкент", 160023, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, Жилой массив Нурсат Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, здание № 10, 130940007729, КОКАНБАЕВ МУХТАР САТИЛЛАЕВИЧ, 8(7252) 53-71-80, shymdor@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) Вид деятельности - «Строительство продолжения улицы Кунаева (от ул. Туркестанской до железной дороги по развилкам дорог) г.Шымкент. Участок ПК5+80-ПК22+93.67.(Корректировка)». Вид деятельности соответствует п.п.7.2 п.7 раздела 2 приложения 1 ЭК РК – Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более и подлежит обязательному скринингу воздействия намечаемой деятельности. .

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) Строительно-монтажные работы по данному объекту, выполнены на 52%. Корректировка проекта выполняется, в связи с заменой конструкций подпорных стен, а также корректировка переноса сетей газоснабжения и теплосетей.;

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) Строительно-монтажные работы по данному объекту, выполнены на 52%. Корректировка проекта выполняется, в связи с заменой конструкций подпорных стен, а также корректировка переноса сетей газоснабжения и теплосетей..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка для размещения проектируемой улицы Кунаева расположена в южной части г.Шымкент. Согласно проекта детальной планировки трасса улицы проходит по плотно застроенной территории пересекая улицы второстепенного значения. Ближайшая жилая зона расположена с северной стороны на расстоянии 200 м. Лесной фонд в близи объекта отсутствует. Ближайший водный объект по близости на расстоянии 2-х км от объекта не обнаружено. Участок свободен

от строений и зеленых насаждений..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью корректировки проекта по объекту «Строительство продолжения улицы Кунаева (от улицы Туркестанской до железной дороги по развилкам дорог г. Шымкент. (Участок ПК5+80-ПК22+93,67)», является необходимость внесения изменения в проектные решения и произвести корректировку по следующим причинам: 1) После начала производства земляных работ на участке ПК 5+80 – ПК10+00 были вскрыты грунтовые воды, уровень которых оказался намного выше проектных значений что привело к возникновению необходимости выполнить мероприятия по защите земляного полотна дороги от подтопления и дальнейшего его разрушения. В проекте необходимо предусмотреть работы по стабилизации (бутованию) земляного полотна улицы. 2) Запроектированные армогрунтовые подпорные стены не могут быть реализованы в сроки строительства, так как согласно письма №171 04/03/22г. от ТОО «Корпорация «Сити-Строй» - генеральный подрядчик, о невозможности доставки комплектующих для подпорной стены из Российской Федерации по методу Бишопа георешеток Тенсар, что влечет за собой пересмотр конструкции подпорных стен. На подъездах к путепроводу необходимо выполнить проект подпорных стен из монолитного армированного бетона. 3) По переносу теплотрассы необходимо согласовать: а) Перенос направления теплотрассы по требованию ГКП «Куат Жылу Орталык-3» от ПК8+70 до ПК10+50 от оси дороги на правую сторону за красную линию, включая тепловую камеру УТ- 10; б) Установить дополнительный футляр из стальной трубы с диаметром 920х10мм с длиной 60м по адресу ПК10+50; в) В связи снятием с производство стальной трубы размером 630х12мм, думаем будет уместным заменить на стальную трубу диаметром 720х9 мм. А так же геополитической ситуации в стране и мире в данное время, стальные трубы размером 820х12 мм отсутствуют на рынке. Данное ситуация может привести к срыву сроков строительства. Предлагаем стальную трубу размером 820х12мм заменить на 820х9 мм соблюдая все технические нормы и правила. г) ПК13+00 заменить железобетонные лотки марки 2КЛс на монолитные железобетонные с общей длиной 42 метра, между теплокамерами УТ-4 и УТ-5 заменить лотки теплотрассы на монолитные железобетонные с общей длиной 160 метров. 4) Вскрытые при производстве работ родниковые воды требуют фильтрации, необходимо предусмотреть установку до глубины 2,7 м водопроводные колодцы диаметром 1500 мм- 8 штук, и колодцы с диаметром 1000 мм- 6 штук , соединение стальными трубами с диаметром 273мм длина 210 метров с дальнейшим сливом в речку Карасу. 5) Переустройство сетей ВЛ-0,4кв. Включить прокладку силовых кабелей протяженностью 75 метров по адресу от ПК2+50 до ПК3+25, а также прокладку запасного кабеля от ТП «Текстильная» до ИФК «Меланж». 6) Также в процессе строительства повсеместно было выявлено невозможность прокладки существующих сетей газопровода согласно проекта, было много переносов сетей и замены диаметров труб, требуется получить актуальные технические условия от АО «КазТавнГаз Аймак» и выполнить проект со всеми требуемыми дополнениями. 7) В процессе строительства были выявлены существующие сети водоснабжения, которые не были учтены на топографической съемки, что требует переустройство линии водоснабжения. 8) Необходимо включить в проект дополнительный заезд к историческому центру города Шымкент на ПК 0+31,19 справа по ул. Независимости и в улицу к жилым домам на ПК3+22,55 справа по ул. Таштраки, что не было учтено ранее утвержденным проектом 9) Так же при обследовании объекта на месте выявлены недочеты по искусственным сооружениям и примыканиям: 1. Включить в смету установку железобетонных лотков с общей длиной 120 метров по адресу от ПК11+72 до ПК12+92; 2. По адресу ПК10+60 смонтировать водопропускные лотки с общей длиной 30 метров под сливную трубу с диаметром 430мм; 3. В железобетонных лотках установить металлические решетки с общей протяженностью 989 метров вдоль дороги и включить в смету; 4. По улице Айтеке би ПК0+63 заменить железобетонную трубу на стальную трубу с диаметром 530х10мм с общей длиной 2.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На ПК6+24 пересекает ул.Бостандыкская с асфальтобетонным покрытием. С ПК9+00 улица имеет асфальтобетонное покрытие шириной в среднем 12метров и тротуар совмещенный с проезжей частью с двух сторон, шириной 1.5м. На ПК 9+27(слева) примыкает улица Айтеке Би. Проезжая часть шириной 14м, а далее на ПК12+35(справа) - ул Таштракт шириной 9,0 метров, на ПК12+63 (слева)- ул. Независимости шириной 9,0метров, на ПК14+92 (слева) примыкает ул.Володарского шириной 15,0 метров, ул.Рашидова (справа) шириной 14,5 метров и пересекает ул.Терешковой на ПК22+91. Все примыкания имеют асфальтобетонное покрытие. Вдоль существующей улицы и примыкающие к ней имеются зеленые насаждения в виде деревьев различного диаметра. Организацию и безопасность дорожного движения на участке существующей автодороги на данный момент обеспечивает комплекс технических средств в виде: – дорожных знаков и указателей; - автобусные остановки. Наличие перечисленных технических средств

организации дорожного движения на участке существующей дороги и их количество сведены в соответствующие ведомости. Вдоль трассы объектов загрязняющих окружающую среду нет, в основном жилые и нежилые застройки малого бизнеса. Электроэнергией район строительства обеспечен на достаточном уровне, телефонные связи обеспечивает Казахтелеком. Протяженность участка с ПК5+80 по ПК22+93.67 составляет – 1714м. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 9 месяцев начало март 2023г. окончание декабрь 2024г..

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
Общая протяженность – 1714 м.;

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 процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 90 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 102 м3/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Источником водоснабжения при эксплуатации является существующие сети водопровода. Сточные воды отводятся в существующую сеть канализации. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) общее водопользование, питьевая;

объемов потребления воды 90 м3/пер.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) геог. координаты: 42° 22' 00,79"; 69° 29' 23,16";;

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 Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходится при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые

приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства и рекультивации: Электроды (Э42 – 0,3т, Э-46 – 0,2т, Э-50А – 0,5 т). Объем эмали ЭП-140 – 0,05т, эмали хв-124 – 0,02 т, эмали МС-17 – 0,02 т, краска МА-015 – 0,05т, Краска масляная МА-025 – 0,05т, Лак БТ-123 – 0,04т, Лак КФ-96 – 0,04т, Растворитель Р-4 – 0,04т. Объем битума – 12 т. Пропан-бутановой смеси – 50 кг. Сварка ПЭ труб - масса перерабатываемого материала – 5 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) Ранее по проекту выбросы составляли 27,6682548 тонн/год, согласно корректировке (выбросы составляют 0,3783354 т/год) выбросы уменьшены 27,28 тонн/год в связи с уменьшением строительно-монтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве оцениваются в объеме 0,3783354 т/период, 0,13691632 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция;- агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы;

покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец. техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта, выбросы при проведении демонтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,021794г/с, 0,018816 т/г, Марганец и его соединения - 0.0004558 г/с, 0.001399т/г (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0.0127127г/с, 0.0227928т/г (2 кл.опасности), Азот (II) оксид -0.0010182г/с, 0.0234281т/г (3 кл.опасности), Сера диоксид - 0.0011559 г/с, 0.006588 т/г (3 кл.опасности), Углерод оксид - 0.0200129г/с, 0.02825 т/г (4 кл.опасности), Углерод - 0.0001636г/с, 0.003025 т/г (3 кл.опасности), Фтористые газообразные соединения - 0.0001083 г/с, 0.000375т/г (2 кл.опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000477г/с, 0.00165 т/г (2 кл.опасности), Диметилбензол - 0.00867г/с, 0.07227т/г (3 кл.опасности), Метилбензола - 0.00723 г/с, 0.02945т/г (3 кл.опасности), бутан-1-ол - 0.001486г/с, 0.00514т/г (3 кл.опасности), 2-Этоксиэтанола - 0.002215г/с, 0.0080165т/г, Бутилацетата - 0.0014г/с, 0.005448т/г (4 кл.опасности), Проп-2-ен-1аль - 0.00003г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), формальдегида - 0.00003г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), пропан-2-он - 0.003033г/с, 0.020814т/г (4 кл.опасности), уксусная кислота - 0.003157г/с, 0.0025т/г (3 кл.опасности), сольвент нафта - 0.00412г/с, 0.01428т/г, уайт-спирита - 0.00758 г/с, 0.031876 т/г, Углеводороды предельные C12-19 – 0,0123 г/с, 0.0232 т/г (4 кл.опасности), Взвешенные вещества - 0.00619 г/с, 0.03941 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.01897692 г/с, 0.016482 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 - 0.0026 г/с, 0.001685 т/г (3 кл.опасности). Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов 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. На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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. Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т, огарки сварочных электродов – 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т. Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован – до 1 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по г.Шымкент..

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). На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности,

находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется..

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. Воздействие на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности оценивается как «низкая», т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким. Основными источниками шумового воздействия в период строительства будет являться автотранспорт, транспорт. Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе СМР будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ). .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: предупреждение разгерметизации трубопроводов за счет применения сварных межтрубных соединений, автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с контролем и аварийной сигнализацией, применение электрохимзащиты для трубопроводов, предупреждение разливов ГСМ в период работы специальной и автотранспортной техники, своевременное и качественное обслуживание спецтехники, организация движения транспорта, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта. Планируемые работы должны соответствовать требованиям Экологического кодекса РК РК. Прогноз загрязнения атмосферы и регулирования выбросов при неблагоприятных метеоусловиях (НМУ) являются составной частью мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна. Предупреждения о повышении уровня загрязнения атмосферного воздуха составляются в прогностических подразделениях РГП «Казгидромет» в соответствии с РД 52.04.52-85 [22]. Проектом разработан план мероприятий по регулированию выбросов в период НМУ. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в при СМР и эксплуатации объекта обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предупреждения от органов гидрометеослужбы, в котором указываются продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций вредных веществ. Настоящие мероприятия разработаны для предприятия при трех режимах работы. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На ПК6+24 пересекает ул.Бостандыкская с асфальтобетонным покрытием. С ПК9+00 улица имеет асфальтобетонное покрытие шириной в среднем 12метров и тротуар совмещенный с проезжей частью с двух сторон, шириной 1.5м. На ПК 9+27(слева) примыкает улица Айтеке Би. Проезжая часть шириной 14м, а далее на ПК12+35(справа) - ул Таштракт шириной 9,0 метров, на ПК 12+63 (слева)- ул. Независимости шириной 9,0метров, на ПК14+92 (слева) примыкает ул.Володарского шириной 15,0 метров, ул.Рашидова (справа) шириной 14,5 метров и пересекает ул.Терешковой на ПК22+91. Все примыкания имеют асфальтобетонное покрытие. Вдоль существующей улицы и примыкающие к ней имеются зеленые насаждения в виде деревьев различного диаметра. Организацию и безопасность дорожного движения на участке существующей автодороги на данный момент обеспечивает комплекс технических средств в виде: – дорожных знаков и указателей; - автобусные остановки. Наличие перечисленных технических средств организации дорожного движения на участке существующей дороги и их количество сведены в соответствующие ведомости. Вдоль трассы объектов загрязняющих окружающую среду нет, в основном жилые и нежилые застройки малого бизнеса. Электроэнергией район строительства

Приложение (документально подтвержденные сведения, обосновывающие заявку). Протяженность участка с ПК5+80 по ПК22+93.67 составляет – 1714м.

- 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):

-

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

