

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

KZ70RYS00291857

26.09.2022 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 "Городской отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, Проспект Азаттық, строение № 101А, 050140009421, МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ , 254451, atyrau.zakup@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) «Строительство автомобильных дорог в городе Атырау (Атырауский с/о: с.Зарослый-1)» - Корректировка. Общая длина автодорог и улиц составляет 13 642,43 м.+14 258 м (кор-ка). Указанная протяженность автодорог суммарная, т.е. не непрерывная. В объем корректировки входят 31 ул протяженностью от 0,5 км до 1,1 км. Входит в пп.7.2 Приложения 1 к Экологическому кодексу, для которых необх. проведение скрининга.

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 2020 г. была пройдена экологическая экспертиза в составе комплексной вневедомственной экспертизы, получено положит заключение. В рамках корректировки проекта добавлено 31 улица протяженностью от 0,5 км до 1,1 км.;

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) заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проложение автодороги обусловлено существующей инфраструктурой г.Атырау. Реализация основного проекта начата. Данный проект корректирует некоторые технические моменты основного ранее согласованного..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая длина автодорог и улиц составляет 13 642,43 м.: проектом предусматривается строительство улично-дорожной сети из 27 участков улиц (часть проекта уже реализована + 140258 м - строительство новых 31

улицы. Категория улиц - основные улицы в жилой застройке сельских нас. пунктов, число полос движения - 2 ; ширина проезжей части 6 м., расч скорость движения - 40 км/час..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом разработано 3 вида конструкций дорожной одежды, применяемых при строительстве улиц, проездов и тротуаров. Конструкции дорожных одежд приведены на листах ГТ-43-46. Проектом предусматривается устройство усовершенствованного покрытия улиц с устройством дорожных одежд двух типов (Тип 1, Тип 2) для проезжей части и одного типа (Тип 3) для пешеходных тротуаров. Покрытие на автомобильных стоянках предусматривается выполнить составом дорожной одежды Тип 1. Сопряжение проезжей части улицы с газонами и тротуарами предусмотрено посредством устройства обочин, укрепленных щебеноочно-песчаной смесью С4. Согласно заданию на проектирование, на основных улицах предусмотрено устройство дорожной одежды с усовершенствованным покрытием капитального типа с двухслойным асфальтобетонным покрытием из горячих асфальтобетонных смесей. На проездах предусмотрено устройство облегченной дорожной одежды с усовершенствованным однослойным покрытием из горячей асфальтобетонной смеси. Внешняя кромка пешеходных тротуаров сопряжения с газоном обрамлена бортовыми камнями БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91 на бетонном основании. Бортовой камень устанавливается на бетонном основании h-10 см из бетона В15 и щебеночной подготовке h-10 см с учетом возвышения верха над поверхностью тротуара до 0,02м. Дорожная одежда на пешеходных тротуарах согласно заданию на проектирование с покрытием из асфальтобетонных смесей с учетом требований ТП 503-0- 47.86 «Поперечные профили автомобильных дорог, проходящих по населенным пунктам», опыта эксплуатации и наличия местных дорожно-строительных материалов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации проекта 1 квартал 2023 года, Период СМР - 8 мес., эксплуатация с сентября 2023 г. - 25 лет (ориентировочно).

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 Площадь участка - 6,3 га, целевое назначение зем.участка строительство городских дорог и улиц.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Вода на технические и питьевые нужды - из существующих водопроводных сетей г.Атырау по договору, Водные объекты для водоснабжения рабочим проектом использовать не предусматривается. Необходимость в установлении зоны санитарной охраны отсутствует. Ближайший водный объект – р.Урал (Жайык) – ок. 52 м. Согласно Постановления Атырауского областного акимата от 25 марта 2010 года № 66. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 27 апреля 2010 года за № 2564 «Об установлении границ водоохраных зон и полос рек Урал и Кигач в пределах Атырауской области» - Приложение 1 для г.Атырау водоохранная зона составляет от 390до 1100 м. Водоохранная полоса составляет от 35 до 100 м. Проектируемый объект входит в водоохр зону. Все ограничения в соотв. с постановлением и законодательством РК;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование рабочим проектом не предусматривается. Вода на стройплощадку будет привозиться в емкостях, по договору со спец орг. от сущ. сетей водоснабжения;

объемов потребления воды Вода на стройплощадку будет привозиться в емкостях, по договору со спец орг. от сущ. сетей водоснабжения г.Атырау, объемы потребления воды Техническая вода - 6600,9 м3, питьевая вода - 71,256 м3;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода - 6600,9 м3 - строительные работы при укладке дорожного полотна, мойка колес автомобилей, питьевая вода - 71,256 м3 ;, период эксплуатации - водные ресурсы не нужны;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разрешение на недропользование не требуется. Все строительные материалы при строительстве автодороги будут закупаться у поставщиков, имеющих все необходимые

разрешения и сертификаты;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Рабочим проектом снос зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира проектом не предусматривается, территория рассматриваемого объекта освоена ранее;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира проектом не предусматривается, территория рассматриваемого объекта освоена ранее;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира проектом не предусматривается, территория рассматриваемого объекта освоена ранее;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира проектом не предусматривается, территория рассматриваемого объекта освоена ранее;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы - асфальтобетонные смеси (15563,6 т.), битум (1646,7 т.), щебень (10141,2 м³), ПГС (48548,3 м³), песок (7,788 м³), ж/б изделия, дорожные знаки . Все объемы согласно сметной документации. Все материалы будут закупаться у поставщиков, имеющих все необх. разрешительные документы и сертификаты. Эл.энергия от сущ-их сетей;

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

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) Период СМР - Всего: 17,5588666078 т/период СМР, из них: неклассифицируемые-0,0107020000 т/период СМР (2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв), Уайт-спирит, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)), 1 класса опасности - 0,0000000050 т/период СМР; 2 класса опасности - 0,001246 т/период СМР (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Сероводород (Дигидросульфид), Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/), 3 класса опасности -14,5645627028 т/период СМР (Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дийЖелезо триоксид, Железа оксид), Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), Метилбензол, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт), Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20), 4 класс опасности - 2,9823559000 т/период СМР (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Этанол (Этиловый спирт) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир), Пропан-2-он (Ацетон), Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/, Алканы C12-19/в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)). Проектируемый объект не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сбросы ЗВ рабочим проектом не предусматриваются. Сточные воды (хоз.быт) - биотуалет с последующим вывозом в спец. организации города по договору, не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименование;

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 Всего отходов: 9,8795 т., из них: опасных – 0,2474 т. - Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,2474 т. (образуются в процессе окрасочных работ, нанесения дорожной разметки - пустая тара из-под ЛКМ); неопасных – 9,6321 т.; Отходы сварки - 0,0033 т. (образуются от сварочных работ - остатки электродов); Коммунальные отходы - 1,2188 т. (жизнедеятельность персонала); дерево – 8,41 т. (снос зеленых насаждений, подрезка), могут измениться в процессе КВЭ. Не подлежит внесению в регистр выбр. и пер.загр., на пер.од экспл. - отх.нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений согласование БВИ, Департамент экологии, управление прир рес..

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 территории проектируемого объекта ведутся строительно-монтажные работы. На все виды работ разработана ПСД, имеются все необходимые разрешительные документы. По результатам оценки воздействия на окр. среду превышений ПДК не ожидается. Строительные работы кратковременны - изменение фоновых концентраций не ожидается.

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 процессе СМР проектируемой автодороги будут осуществляться выбросы в атмосферный воздух, образовываться отходы, однако, вышеуказанное негативное воздействие будет осуществляться не долго (8 мес) и будет компенсироваться снижением выбросов при движении Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): автомобилей по построенной автодороге с асфальтовым покрытием. Так как на данный момент времени движение на некоторых участках осуществляется по дороге без асфальтового покрытия, что увеличивает объемы выбросов ЗВ при движении автотранспорта по таким участкам. Кроме того, на период СМР будет организована площадка для временного складирования отходов с контейнерами для отходов, которая будет удовлетворять всем требованиям экологического и сан.эпид. законодательства РК и минимизирует негативное воздействие от отходов в период СМР. Воздействие на атм.воздух, водные рес., зем.рес., почвы, недра, растительный и животный мир, физическое возд. в период СМР: воздействие низкой значимости (пространственный масштаб - локальное воздействие (работы ведутся на участке длиной не более 1 км.2 (площадь воздействия) + воздействие от СМР на удалении до 100 м от линейного объекта),временной масштаб - воздействие средней продолжительности (8 мес.), интенсивность возд. - незначительная - 1 балл - Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие от намечаемой деятельности не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного возд. при реализации проектных решений на атм. воздух на период СМР необходимо соблюдать след. мер-я: - изготовление сборных строительных конструкций, асфальтобетона, товарного бетона, раствора и изолирующих мастик на производственной базе подрядной организации с последующей доставкой на строительную площадку специальным транспортом; - подвоз строительных материалов (щебень, песок, пгс и др.) по мере необходимости; - максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации; - постоянный контроль состояния технологического оборудования и систем; - содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования; -

применение строительной и автотранспортной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, с контролем ПДВ организаций. Накопление отходов предполагается осуществлять в герметичных металлических контейнерах, исключающих возможное загрязнение почв территории занятой под строительство. После окончания строительства территории будет освобождена от образовавшегося строительного мусора с последующим вывозом на ближайшую поселковую свалку. Сбор отходов в специально приспособленных местах, своевременный вывоз и передача образующихся отходов специализированным предприятиям позволяют свести к минимуму воздействие деятельности предприятия на земельные ресурсы. При строительстве значительного воздействия отходами производства и потребления на почвы, растительность и животный мир в районе проведения работ не прогнозируется. Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Временное хранение отходов, их утилизация, осуществляется в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК и санитарных норм и правил..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Участок выбран оптимально, с учетом существующей инфраструктуры города. Реализация проектных решений повлечет за собой: - совершенствование транспортной инфраструктуры; - улучшение социально-бытовых условий в районе строительства; - ~~Наружное освещение улицы, уборка снега, благоустройство, строительство сооружений, сведение насаждений, озеленение~~ .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ

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



