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

KZ22RYS00519507 05.01.2024 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:

Государственное учреждение "Городской отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Қаныш Сәтбаев, дом № 13, 230640026458, АҚҚҰСОВ ЕРКЕБҰЛАН САЙЛАУБАЙҰЛЫ, +77017273098, transport.doroga@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) Рабочий проект «Строительство автомобильных дорог в городе Атырау (по ул №16 мкр. Нурсая с выходом на пр. Бейбарыс и строительство проезда на пр. Абулхаирхана). Корректировка». Согласно приложению 1, раздел 2, пп. 7.2. (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более) подлежит процедуре 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) ОВОС не разрабатывался;
- 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) Скрининг не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен в городе Атырау, по ул №16 мкр. Нурсая с выходом на пр. Бейбарыс и строительство проезда на пр. Абулхаирхана. Координаты: 47.115176, 51.850967 Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 15-25 м от территории строительства..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее направление автодороги с севера на юг. Начальное направление азимут 6°27'32''. Начало трассы ПК0+00 соответствует оси проспекта Бейбарыс. Конец трассы оси проспекта Абулхайрхана и соответствует ПК 10+24.19. Общее протяжение трассы составляет 1032 метров. Принятые параметры технические параметры участков проектирования: Категория дорог и улиц Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, Расчетная скорость движения 80 км/час, Число полос движения 4 шт., Ширина

полосы движения -3,5-4,0 м, Ширина пешеходной части тротуара -2,25 м, Ширина велосипедной дорожки -2,0 м, Ширина разделительной полосы -2,0 м, Поперечный уклон проезжей части -15 %, Наибольший продольный уклон -5 %, Наименьший радиус кривых в плане -5000 м..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общее направление автодороги с севера на юг. Начальное направление азимут 6°27'32". Начало трассы ПК0+00 соответствует оси проспекта Бейбарыс. Конец трассы оси проспекта Абулхайрхана и соответствует ПК10+24.19. Общее протяжение трассы составляет 1032 метров. Дорога запроектирована с учетом существующей линии застройки и учетом существующей линии ВЛ 110кВ. Согласно типового поперечного профиля ширину разделительной полосы принимаем равной 15м. На примыкании к проспекту Бейбарыс предусмотрены право и левосторонние съезды с полосами разгона и торможения на пр.Бейбарыс. Сквозное пересечение проспекта Бейбарыс отсутствует, Так же на ПК 0+14-ПК0+20 предусмотрен разворот. На примыкании к проспекту Абулхайрхана (ПК10+46,95) так же предусмотрены право и левосторонние съезды с полосами разгона и торможения на пр. Абулхайрхана. План трассы состоит и прямолинейного участка (без углов поворота) на всем протяжении. Ось трассы привязана к заложенным опорным пунктам (реперам). Реперам задана местная система координат, и Балтийская система высот. Расстояние между реперами не превышает 500м. Весь участок с ПК0+00 по ПК 10+46,95 проходит по территории мкр. Нурсая города Атырау. Проектом предусмотрено устройство одного пересечения с ул. №11. На всем протяжении предусматривается устройство тротуаров с обеих сторон шириной 2,25м и велосипедной дорожки с левой стороны шириной 2,0м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 12 месяцев. Предварительное начало строительства 1 квартал 2024 г. .
- 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 Акт на право постоянного землепользования №0149702. Кадастровый номер земельного участка 04-066-072-618. Площадь земельного участка 5,21 га. Целевое назначение земельного участка для строительство автомобильной дороги. Постановление акимата города Атырау Атырауской области №1749 от 08.07.2019г. Архитектурно-планировочное задание на проектирование KZ07VUA00990711 от 02.10.2023 г.;
- 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 Канал Ерик Мостовой с южной стороны на расстоянии 540 м от территории строительства. Река Урал с восточной стороны на расстоянии более 3,5 км от территории строительства. Территория строительства находиться за пределами водоохранной зоны. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества.; объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 163,8 м3/период, технического качества: 9824,012 м3/период;;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды и на увлажнение грунтов.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организациях;
- 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 Согласно справки №03-10-04-3/1718 от 05.07.2019г. ГУ «Городской отдел ЖКХ, ПТ и АД», на территории строительства зеленые насаждения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Вынимаемый грунт - 15580 м3, Обратная засыпка - 1592 м3, Щебень - 35,54 м3, Песок - 719,2 м3, ПГС - 15373,374 м3, ЩГПС - 7653,812 м3, Электроды Э42 - 0,00253 т, Электроды УОНИ 13/45 - 608,415 кг, Электроды УОНИ 13/55 - 21,2796 кг, Электроды АНО-4 - 356,662 кг, Электроды АНО-6 - 1,44 кг, Проволока для сварки - 47 кг, Пропан-бутановая смесь - 2630,72 кг, Припои оловянно-свинцовые - 0,047116 т, Термическая сварка - 189,85 час/период, Газовая сварка и резка металла - 59,923 час/период, Грунтовка ГФ -021 - 0,0266347 т, Грунтовка битумная - 0,150674 т, Эмаль ПФ-115 - 0,1368359 т, Эмаль ХВ-124 - 0,0076994 т, Лак БТ-577, БТ-123 - 6805,758 кг, Краска МА-015 - 3803,1 кг, Бензин-растворитель - 0,0066 т, Растворитель Р-4 - 0,004688 т, Уайт-спирит - 0,003847 т, Асфальтные покрытия - 33960 м2, Дрель электрическая - 8,21 час/период, Шлифовальная машина - 804 час/период, Компрессор с ДВС - 928,4 час/период, Котел битумный - 755,6 час/период, Передвижная электростанция - 854 час/период, Молоток отбойный - 244 час/период, Буровые работы - 63 час/период. Материалы для проведения строительных

работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. ;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта 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) На период строительства ожидаются выбросы 25 наименований: Железо (II, III) оксиды – 0.01723 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0.0013374 т/период (3 класс), Олово оксид /в пересчете на олово/- 0.0000056 т/период (3 класс), Свинец и его неорганические соединения - 0.0000085 т/ период (3 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) – 0.2816905 т/период (3 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.038812 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) – 0.0209 т/период (3 класс), Сера диоксид -0.06131 т/период (3 класс), Углерод оксид -0.2821098 т/период (3 класс), Фтористые газообразные соединения – 0.0004768 т/период (3 класс), Фториды неорганические плохо растворимые – 0.0020313 т/период (3 класс), Диметилбензол – 3.57682 т/период (3 класс), Метилбензол – 0.00792 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) – 0.0000003585 т/период (3 класс), Хлорэтилен – 0.000003 т/период (3 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) – 0.33467 т/период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол – 0.33467 т/ период (3 класс), Бутилацетат – 0.00153 т/период (3 класс), Формальдегид (Метаналь) – 0.0039 т/период (3 класс), Пропан-2-он (Ацетон) – 0.003341 т/период (3 класс), Уайт-спирит – 1.861777 т/период (3 класс), Алканы C12-19 /в пересчете на C/-0.665 т/период (3 класс), Взвешенные частицы -1.46556 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3.2984895 т/период (3 класс), Пыль абразивная – 0.01158 т/период (3 класс). Общий выброс в период строительство составляет – 12.271172759 т /период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, 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 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 На период строительства ожидается образование 1360,391401 т/период, смешанные коммунальные отходы – 1,575 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 4,800171 т/период, отходы сварки – 0,015 т/период, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,00123 т/ период, Смешанные отходы строительства и сноса – 1354 т/период. Смешанные коммунальные отходы Образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Образуются при выполнении малярных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti(CO3)) - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа Ті (СОЗ)2) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м3. Максимальный размер частиц не ограничен. Смешанные отходы строительства и сноса Состав %: аморфная стеклофаза: SiO2, Al2O3, Na2O3, K2O - 72.78; Mg - 1.82; P2O5 - 0.27, Ca - 16.52, Fe2O3 - 3.1, TiO2 - 0.47, нефтепродукты - 0.48; прочие - 0.

- 4,56. Агрегатное состояние твердые вещества. Слабо растворяемые в воде. Пажаро и взрывобезопасные. Некоррозионноопасные. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с Управлением природных ресурсов .
- 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) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: Практически во всех районах области преобладают полынь, пырейник, ежовник солончаковый, перекати-поле, пырей, мятлик. Весной в низинах встречается триостренница, кохия, сарсазан, прибрежница и другие. В прибрежных болотах распространены тростники и камыши. В восточной части произрастает мортук, лютик, перекати-поле, триостренница, гребенщик, джузгун. Также на территории области встречаются лекарственные, технические растения. Их общее количество превышает 50. Из лекарственных трав на территории области встречаются: гармала, ива козья, хвощ, кумарчик и др. Кроме них встречаются верблюжья колючка, лебеда, репешок, молочай, вьюнок и др. Из ядовитых трав встречаются софора, белена. Всего в Атырауской области насчитывается 945 видов растений. Следующие исчезающие виды растений области занесены в Красную книгу Казахстана: кувшинка белая, молочай, марена меловая, марена красильная, смолёвка меловая, альдрованда, люцерна комарова, боярышник сомнительный, гладолиус, рогульник плавающий, живокость и др. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует.
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. - Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. - Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников строительства. Для оценки воздействия строительства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха. Строительство не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов

предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного триложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): региона методы проведения строительно-монтажных работ..
- 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): АҚҚҰСОВ

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

