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

KZ57RYS00252127 01.06.2022 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г. Актобе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 10, 190240037042, ТАҢКИЕВ ӘДІЛБЕК ҚӘДІРҒАЛИҰЛЫ, 41-68-20, pt 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 жилом массиве Бауырластар-1 в г/Актобе» Приложение 1, раздел 2, п.п.7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.
- 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) ранее проект ОВОС не разрабатывался; описание существенных изменений в вилы деятельности и (или) деятельность объектов в отношении
- 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) ранее процедура скрининга не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Актюбинская область, г. Актобе, Астанинский район, жилой массив Бауырластар-1. 1. Координаты о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Начало трассы 50011'15.67"С, 5703'58.08"В. Середина трассы 50010'45.78"С, 5704'44.11"В. Конец трассы 50010'26.88"С, 5704'11.76"В.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Протяженность (м) 5188,8 Расчетная скорость движения 40 Ширина полосы движения, (м) 3,5 Количество полос движения (шт) 2 Ширина проезжей части (м) 7 Ширина обочины (м) 1,5 Дорожная одежда была запроектировано исходя из расчетных нагрузок А-1, с облегченным типом покрытия под требуемую нагрузку Етр-180Мпа. Виды покрытия асфальтобетон Автонагрузка 347 авт/сут.
 - 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Проектом предусмотрено: - Строительство новых автомобильных дорог. Дорожная одежда. В соответствии с Техническим заданием, в настоящем проекте принята нежесткая конструкция дорожной одежды капитального типа с асфальтобетонным покрытием. Обочина. Проектом ширина обочины принята с двух стороны шириной 1,50м с поперечным уклоном 40%. Устройство обочины проектом предусмотрено двух сторон. Тротуары. Для движения пешеходов предусмотрены не совмещенные с проезжей частью тротуары шириной 1,5м. Тротуары располагаются в одном уровне с застройкой. Озеленение. Согласно по заданию на проектирование, выданное ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе", раздел озеленение в поселке Бауырластар-1 не предусматривается. Так же проектирование площадок для отдыха, мусорные площадки и транспортные развязи рабочим проектом не предусмотрено. Автобусные остановки. Рабочим проектом предусмотрено устройство автобусных остановок в количестве 8 штук, с автопавильонами открытого типа..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 10,63 месяцев (начало 2 квартал 2023 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 Постановление Акимата Актюбинской области о предоставлении государственному учреждению «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» земельных участков №3328 от 22.06.2021 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 Водоснабжение − используется привозная вода. Ближайшие естественные водоемы: р. бал. Курсай − протекает с южной стороны на расстоянии 148 м; Участок строительства находится в пределах водоохраной зоны реки − бал. Курсай. Согласовано с РГУ « Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» от № 18-13-02-04/219 от 07.02.2022 г. :

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

объемов потребления воды техническая 11861 м3/период питьевая 80 м3/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических нужд, на хоз бытовые нужды;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) в рамках проекта недропользование не осуществляется. Закупаются у специализированных компаний;
- 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 письму ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» №02-04-1/1608 от 12.04.2022 г. зеленые насаждения под пятно строительства не попадают;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Воздействие в период строительных работ кратковременное и локальное. Строительство ведется на антропогенно освоенной территории. Животный мир не используется:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Бетон доставляются поставщиками из г.Актобе. Инертные материалы из г.Актобе. Специальное технологическое оборудование г.Актобе. На период строительства электроснабжение производится от существующих сетей. На период строительства предполагается использовать следующие материалы: электроды и лакокрасочные материалы. Все материалы будут закупаться в специализированных организациях;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью низкий.
- 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 28 наименований: Железо (II, III) оксиды -0.002565 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0.004672 т/период (2 класс), окислы олова – 0,0000012 (3 класс), свинец – 0,0000022(1 класс), Азота (IV) диоксид - 0,09951 т/период (2 класс), Азот (II) оксид -0.0201 (3 класс), углерод -0.00883 (3 класс), сера диоксид -0.0205 т/период (3 класс), углерод -0,036 т/период (3 класс), фтористые газообразные – 0,00001 т/период (2 класс), фториды неорганические – 0,000044 (2 класс), диметилбензол – 0,8068 т/период (3 класс), метилбензол – 0,1956 т/период (3 класс), бенз/ a/пирен - 0,000000157 т/период (1 класс), хлорэтилен - 0,000000016 (3 класс), бутан-1-ол - 0,00091 т/период (3 класс) 2-метилпропан-1-ол - 0.00091 т/период (4 класс), 2-этоксиэтанол - 0.0011 т/период, бутилацетат -0,0394 т/период (4 класс), формальдегид – 0,00168 т/период (2 класс), сольвент нафта – 0,0026 т/период (4 класс), уайт-спирит – 0,549 т/период (4 класс) углеводороды предельные С12-19 – 0,1368 т/период (4 класс) взвешенные частицы – 0,517835 т/период (3 класс), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% - 1,826882 т/период (3 класс.) пыль абразивная – 0,0006 т/период (3 класс.) пыль древесная - 0.0157 т/период (3 класс.) 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 сброс не производится.
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства ожидается образование 1268,9125 т/период, из них тара из-под ЛКМ 1,6738, твёрдые бытовые отходы 3,1 огарки сварочных электродов 0,0681, металлолом 0,18, строительный мусор 1263,7..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Постановление Акимата Актюбинской области о предоставлении государственному учреждению « Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» земельных участков №3328 от 22.06.2021 г. 2. РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» от № 18-13-02-04/219 от 07.02.2022 г. ГУ « Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» №02-04-1/1608 от 12.04.2022 г. .
- 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) Строительство ведется на антропогенно освоенной территории. 2. Значения существующих фоновых концентрации согласно справки РГП "Казгидромет": штиль 0-2 м/сек: взвешенные частицы РМ2.5 - 0,044, взвешенные частицы РМ10 - 0,085, азота диоксид - 0,07, взвешенные вещества - 0,071, диоксид серы - 0,056, углерод оксид - 2,66, азота оксид - 0,053. Данные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2017-2021годы. В центре города индекс качества воздуха повышенного уровня, а на окраинах низкий. Таким образом проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.

- 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 растительный и животный мир в период строительства носит кратковременный и локальный характер и связано с шумом от строительной техники и механическим воздействием на почвенный покров. Ввиду кратковременности проводимых строительных работ, значимость физического и химического воздействия на почвенно-растительный покров прилегающих территорий ожидается низкой. Выбросы в атмосферный воздух носит кратковременный характер и ограничены сроками строительства. На период эксплуатации выбросы в атмосферный воздух незначительные, менее 1 ПДК. В результате проведения работ улучшается состояние социальной жизни города Актобе..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) для снижения выбросов пыли в атмосферный воздух. Ограждение площадки строительства. При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом. Усиление контроля за выбросами источников, дающих максимальное количество вредных веществ. Строгое соблюдение технологии производства работ. Движение транспорта по установленным маршрутам движения, строго в границах земельного отвода. Запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков. Недопущение захламления территории мусором и порубочными остатками. Исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами. Использование исправных машин и механизмов. Соблюдать регламент проведения работ..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбран наиболее приемлемый вариант реализации проекта. . Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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):

ТАҢКИЕВ

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



