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

KZ92RYS00234037 11.04.2022 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:

Коммунальное государственное учреждение "Управление городской мобильности города Алматы", 050001, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 4, 161040019460, МУРЗАХАНОВ ГАНИ АУЕЗХАНОВИЧ, +77017273098, upr.ad@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 дороги к жилому комплексу «Мадениет»» Приложение 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)..
- 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) ООС не разрабатывалась ;
- 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 Строительство дороги к жилому комплексу «Мадениет». Проектируемая дорога расположена в мкр. Мадениет в Алатауском районе города Алматы.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая дорога расположена в мкр. Мадениет в Алатауском районе города Алматы. Интенсивность, 1075 авт/сут. Протяженность 1,124 км. Тип дорожной одежды капитальный. Вид покрытия асфальтобетон. Расчётная скорость движения 80 км/час Число полос движения 4 шт. Ширина полосы движения 3,5-4 м. Ширина пешеходной части тротуара 2х2,25 м. Ширина велодорожки- 1х2,0 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности рамках рабочего проекта производится строительство дороги к жилому комплексу «Мадениет». Тип дорожной одежды капитальный. Вид покрытия асфальтобетон. Расчётная скорость движения 80 км/час Число полос движения 4 шт. Ширина полосы движения 3,5-4 м. Ширина пешеходной части тротуара 2x2,25 м. Ширина велодорожки- 1x2,0 м..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 9 месяцев. Начало строительства принимаем III квартал, 2022 года, окончание II квартал, 2023 года..
- 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 за №3/394 от 25.09.2020;
- 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 Ближайший естественный водоем река Боралдай с восточной стороны на расстоянии 1,0 км от территории строительства, БАК с южной стороны на расстоянии 1,0 км. Территория строительства находиться за пределами водоохранных зон.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется вода питьевого и технического качества; объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 175,5 м3/период, технического качества: 1031,5244 м3/период;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Закуп производиться 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 При реализации проекта снос зеленых насаждений не производится;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 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 Риск истощения используемых природных ресурсов низкие.
- 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 26 наименований: Железо (II, III) оксиды 0.011895 т/период (3 класс) Марганец и его соединения 0.0008056 т/период (2 класс) Олово оксид /в пересчете на олово/ 0.0000004 т/период (3 класс) Свинец и его неорганические 0.00000061 т/период (1 класс) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0.028363 т/период (2 класс) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) -

0.003711 т/период (3 класс) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0019993 т/период (3 класс) Сера диоксид - 0. 00791415 т/период (3 класс) Углерод оксид (Окись углерода) - 0.034471 т/период (4 класс) Диметилбензол - 0. 049081 т/период (3 класс) Метилбензол - 0.023 т/период (3 класс) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0. 000000033 т/период (1 класс) Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.0000001404 т/период (1 класс) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.01763 т/период (3 класс) Этанол (Этиловый спирт) - 0.00881 т/период (4 класс) 2-Этоксиэтанол - 0.001476 т/период Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.04896 т/период (4 класс) Формальдегид (Метаналь) - 0.00035572 т/период (2 класс) Пропан-2-он (Ацетон) - 0.004952 т/период (4 класс) Сольвент нафта - 0.00369 т/период Уайт-спирит - 0.40122 т/период Алканы С12-19 /в пересчете на С / - 0.1481665 т/период (4 класс) Взвешенные частицы (116) - 0.161689 т/период (3 класс) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.34109071 т/период (3 класс) Пыль абразивная - 0.0006048 т/период Пыль древесная - 0.00085 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 2,675801 т/период, из них: тара из-под ЛКМ 0,944081 т/период, промасленная ветошь 0,03881 т/период, твёрдые бытовые отходы 1,6875 т/период, огарки сварочных электродов 0,00541 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Архитектурно-планировочное задание на проектирование, Постановление акимата города Алматы, Задание на проектирование.
- 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) 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 Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги 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 трансграничні воздействи 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 регилья мето дыкроветь и остройность 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): MУРЗАХАНОВ

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

