

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

KZ88RYS00288526

13.09.2022 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:

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) Реконструкция моста через реку Есентай по пр. Аль-Фараби г. Алматы. Приложение 1, раздел 2, подпункт 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 ОВОС не проводилась;

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) Корректировка вызвана увеличением объемов образования строительных отходов согласно дефектного акта. Уточнено количество деревьев, попадающих под снос.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция моста через реку Есентай производится по пр. Аль-Фараби г. Алматы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Существующий Автодорожный мост через реку Есентай по схеме 9+18+9 с габаритом Г- (11,3+5,77+11,3)+2x2,2 был построен в 80-х годах 20века. Данный мост был запроектирован под нагрузки А 11 и НК80. Участок дороги, на котором находится железобетонный мост является магистральной улицей общегородского значения непрерывного движения МНД. Общая протяжённость проектируемого участка по дороге между начальным и конечным пунктами составляет 363м. Наблюденная интенсивность N с 15.00-18.00 составляет – 35250 авт. Перспективная интенсивность на 2023г в транспортных единицах- 151 796 авт/сут.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Ось реконструируемого моста с подходами совпадает с существующей осью. Выше и ниже по течению реки Есентай, а так же под мостом предусмотрено благоустройство территории, которое включает в себя устройство двух вело-пешеходных мостов, тротуарных дорожек, пандусов для маломобильных групп и других архитектурных сооружений. Габарит автодорожного моста после реконструкции будет Г-13+5+13. Пешеходное и велосипедное движение через реку Есентай будет осуществляться по вело-пешеходным мостам расположенным на расстоянии 26-ти метров выше и 31-го метра ниже по течению реки Есентай от оси реконструируемого автодорожного моста.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) начало реконструкции 01.04.2023г, срок 8 месяцев.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 г.Алматы №3/387 от 27.07.2021 г.;

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 водоснабжение на период строительства будет осуществляться привозной водой. На период эксплуатации отсутствует;

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

объемов потребления воды Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 351 м3/период, технического качества: 11176,99456 м3/период; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйствственно-бытовые нужды, увлажнение грунта;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) недропользование не производится;

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 В результате проведенных работ по инвентаризации и лесопатологическому обследованию зеленых насаждений на территории, учтено и описано: 389 деревьев; 40 кустарников; 2 кв.м. дикорастущей поросли; 2 пня. В ходе проведения инвентаризации намечены следующие лесохозяйственные мероприятия: - под вынужденную вырубку удовлетворительного состояния: 98 деревьев, 1 кустарник, 2 кв.м. дикорастущей поросли; - под санитарную вырубку неудовлетворительного состояния: 28 деревьев, 5 кустарников. - под пересадку удовлетворительного состояния: 21 дерево, 26 кустарников. - требуется сохранение: 242 деревьев, 8 кустарников. - корчевание: 2 пня.;

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

объемов пользования животным миром 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 сырье и материалы закупаются у специализированных компаний;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

的独特性或(或)不可再生性风险较低。

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 22 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.006934 т/период (3 класс). Марганец и его соединения - 0.0008189 т/период (2 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.051192 т/период (2 класс). Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0077646 т/период (3 класс). Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0041791 т/период (3 класс). Сера диоксид - 0.01419365 т/период (3 класс). Углерод оксид (Окись углерода) - 0.058392348 т/период (4 класс). Фториды неорганические плохо растворимые - 0.0000083 т/период (2 класс). Диметилбензол - 0.20369 т/период (3 класс). Метилбензол - 0.00517 т/период (3 класс). Бенз/a/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000000705 т/период (1 класс). Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.00000145 т/период (1 класс). Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.00271 т/период (3 класс). 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.00271 т/период (4 класс). Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.001 т/период (4 класс). Формальдегид (Метаналь) - 0.00076582 т/период (2 класс). Пропан-2-он (Ацетон) - 0.00217 т/период (4 класс). Уайт-спирит - 0.09573 т/период. Алканы C12-19 /в пересчете на С/ - 1.7581655 т/период (4 класс). Взвешенные частицы - 0.0791 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2.98306462 т/период (3 класс). Пыль абразивная - 0.0066 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 отсутствуют. Поверхностный водоотвод с проезжей части обеспечен за счет поперечного и продольного уклона (вдоль бордюра), далее отводится в существующую ливневую канализацию. Лотки, попадающие в зону реконструкции – переустраиваются без изменения своих характеристик..

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 3286,474 т/период, из них: тара из-под ЛКМ - 0,246529 т/период, промасленная ветошь - 0,0022156 т/период, твёрдые бытовые отходы – 3,375 т/период, огарки сварочных электродов - 0,0065 т/период, отходы от полистиленовых труб – 0,0281 т/период, отходы от очистных сооружений – 0,1124 т/период, строительные отходы - 3282,703 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 согласованием с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией.

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) производится реконструкция существующего автомобильного моста .

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

трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению 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) выбран наиболее приемлемый вариант реализации проекта.

- 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):
МУРЗАХАНОВ

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

