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

KZ12RYS00642004 24.05.2024 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 "Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог области Ұлытау", 100600, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Площадь Алаша, здание № 1, 220740000496, БЕГАЕВ ЖОМАРТ САБИТОВИЧ, +77770490976, ernuredilbaev@gmail.com 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) Намечаемая деятельность «Реконструкция моста через реку Қаракеңгір на автомобильной дороге "Ұлытау Бозтұмсық" в Улытауском районе области " Ұлытау». Намечаемая деятельность не входит в перечень видов намечаемой деятельности и их классификации приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан...
- 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) Целью данной намечаемой деятельности является разработка проектно-сметной документации на Реконструкция моста через реку Қаракеңгір на автомобильной дороге "Ұлытау Бозтұмсық" в Улытауском районе области "Ұлытау» для обеспечения беспрепятственного и безопасного проезда транспортных средств допускаемых для движения по данной дороге.;
- 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) В отношении проекта ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция моста через реку Қаракеңгір на автомобильной дороге "Ұлытау Бозтұмсық" в Улытауском районе области "Ұлытау. Данный мост с подходами расположен в полосе существующей автомобильной дороги, имеющей частично асфальтобетонное покрытие. Мост расположен в непосредственной близости от села Бозтұмсық..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мост через реку Қаракеңгір на автомобильной дороге IV технической категории областного значения" Ұлытау -

Бозтұмсық " в Улытауском районе области "Ұлытау технически сложный объект II (нормального) уровня ответственности согласно Приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан № 165 от 28 февраля 2015г с изменениями от 25 июля 2019 г..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При разработке проекта согласно техническому заданию на разработку ПСД, «Технического обследования фактического состояния моста с подходами». Мост по схеме 3х33м. Береговые опоры приняты однорядные стоечные на естественном основании. Промежуточные опоры на свайном основании, однорядные на буровых столбах (в количестве 3штуки) диаметром 1,4м. Пролетные строения из балок длиной 33м. В поперечном сечении пролетных строений балки объединяются между собой бетонным швом шириной 0,3м. По верху балок устраивается монолитная накладная плита толщиной 15см. Дорожная одежда на мосту принята из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона. Барьерное ограждение. Перильное ограждение со стороны тротуаров металлическое. Длина моста 100,08м., ширина проезжей части моста 6 м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 1 марта 2025 года. Начало эксплуатации 31 октября 2025 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 Земельные ресурсы: земли Қаракеңгирского сельского округа Ұлытауского района области Ұлытау.;
- 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 Водные ресурсы: Проведение работ по реконструкции моста предусматривается на водном объекте реки Қаракеңгір, проведение работ предусматривается в водоохранной зоне и водоохранной полосе. Питьевая вода для нужд строительной бригады привозная бутилированная, вода для технических целей используется для строительства моста, в технологии производства работ. Потребность воды на производственные нужды на весь период строительства составляет Qд = 2000,0 м3; Питьевая вода для нужд работников используется привозная бутилированная —90 м3.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование питьевого качества, общее не питьевого качества на технические нужды.;

объемов потребления воды Потребность воды на производственные нужды на весь период строительства составляет Qд = 2000,0 м3; Питьевая вода для нужд работников используется привозная бутилированная –90 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода для нужд строительной бригады — привозная бутилированная, вода для технических целей используется привозная для строительства моста, в технологии производства работ.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не требуются.;
- 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 не требуются.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром не требуются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуются.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуются.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сырье: Щебень, песок.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..
- 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) Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ 8-ми наименований в период строительства. Перечень загрязняющих веществ: Железо оксиды, Марганец и его соединения, Сероводород, Фтористые газообразные соединения, Алканы С12-19, Метилбензол, Бутилацетат, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Ксилол, Уайт-спирит, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Количество выбросов максимально-разовых и валовых выбросов вредных веществ в атмосферу на 2025 год на период строительства составят: 9.223 г/сек., и 11.856 т/год. Намечаемый вид деятельности строительство моста, не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. В процессе эксплуатации моста выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не осуществляются..
- 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 Сбросов не будет осуществляться..
- 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 В процессе строительства будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы), огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ, промасленная ветошь, лом чёрных металлов, строительные отходы. Все образующие отходы будут передаваться на утилизацию по договорам со специализированными организациями. Общий объем образования отходов на период реконструкции моста составят 2500 тонн/ период строит. На этапе эксплуатации отходы отсутствуют...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При этом в число заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включается уполномоченный орган в области здравоохранения, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, в пределах территорий которых предполагается реализация Документа (п.2 ст.59 ЭК РК). Акт обследования территории по отсутствию зеленых насаждений, согласование с БВИ проведения работ на поверхностном водном объекте..
- 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) Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть

государственного мониторинга окружающей среды, осуществляется государственным подразделением « Казгидромет». Значение существующих фоновых концентраций в г. Жезказагн (ПНЗ №1,3): - Диоксид азота — Штиль (0-2 м/с) — 0,0855 мг/м3; Север — 0,085 мг/м3; Восток — 0,092 мг/м3; Юг — 0,095 мг/м3; Запад — 0,078 мг /м3. - Взвешенные вещества — Штиль (0-2 м/с) — 0,864 мг/м3; Север — 0,971 мг/м3; Восток — 0,868 мг/м3; Юг — 0,753 мг/м3; Запад — 0,789 мг/м3. - Диоксид серы — Штиль (0-2 м/с) — 0,1025 мг/м3; Север — 0,0365 мг/м3; Восток — 0,239 мг/м3; Юг — 0,0855 мг/м3; Запад — 0,042 мг/м3. - Оксид углерода — Штиль (0-2 м/с) — 1,117 мг/м3; Север — 0,7665 мг/м3; Восток — 0,668 мг/м3; Юг — 0,6795 мг/м3; Запад — 0,5505 мг/м3. - Оксид азота — Штиль (0-2 м/с) — 0,013 мг/м3; Север — 0,023 мг/м3; Восток — 0,021 мг/м3; Юг — 0,016 мг/м3; Запад — 0,005 мг/м3.

- 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 Характеристика возможных форм положительного воздействий на окружающую среду:
- 1) На территории застройки зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется. 2) Территория строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Характеристика возможных форм негативного воздействий на окружающую среду: 1) Согласно матрице прогнозируемого воздействия на компоненты окружающей среды, результирующая значимость воздействия предприятия оценивается как низкая. Характеристика возможных форм воздействия на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы представлена в приложении...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Воздействие намечаемой деятельности по кратковременным строительным работам на воздушную среду оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия). Разработка дополнительных мероприятий по снижению на атмосферный воздух воздействия не требуется. Образования сточных вод при строительстве пристройки и дальнейшего его эксплуатации не предусматривается. Воздействие на поверхностные водные объекты исключается. По опыту реконструкции и строительства существующих объектов на рассматриваемой территории при строительстве и дальнейшего его эксплуатации вскрытия подземных водных горизонтов не предусматривается, загрязнение подземных вод исключается. Оснований ожидать ухудшения качества подземных вод в будущем, нет. Образующиеся в период проведения проектируемых строительномонтажных работ отходы производства и потребления не окажут отрицательного влияния на окружающую среду. Постоянное изменение сложившейся структуры землепользования при реализации проектных решений, имеющих временный характер, не прогнозируется. При строительстве и дальнейшей эксплуатации моста негативного воздействия на почвенный покров происходить не будет. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Проведение проектируемых строительных работ не приведет к изменению существующего видового состава растительного мира рассматриваемого района. Существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности не имеется. Учитывая, что намечаемая деятельность направлена на реконструкцию существующего моста, то альтернативным решением может являться отказ от проведения этих работ. . 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): Бегаев Жомарт Сабитович

