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

KZ85RYS00273157 01.08.2022 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 "Шиелийский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 120700, Республика Казахстан, Кызылординская область, Чиилийский район, Шиелийский с.о., с.Шиели, Микрорайон Кокшокы улица Исатай Абдикаримов, здание № 11, 050140009392, АМАН ДАНА СМАХАНҰЛЫ, 87051831212, jkx_shieli@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) Проектом предусматривается технико экономическое обоснование «Строительство автомобильного моста через реку Сырдарья вдоль дороги « Шиели-Каргалы-Байкенже-Жанакорган». Согласно п.7.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, разработка технико-экономического обоснования к строительству моста, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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) Данный проект разрабатывается впервые.;
- 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) Изменения в видах деятельности проектом не предусматривается, скрининг не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Необходимость строительства моста через реку вызвано отсутствием капитального мостового сооружения. Как следствие обеспечение безопасности и ускорение движения транспортного потока..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Двухполосный мост длиной 307м, с подъездными дорогами 0,82 км. Ширина моста -13 метров. Категория подъездных дорог III. Период строительства 33 месяца, в период со II-ого квартала 2023 по конец IV-ого

квартала 2025 года включительно.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планируемый автомобильный 2-полосный мост будет 307 метров в длину, 13 метров в ширину. Проект предполагает строительство мостового перехода с подходами к нему. Протяженность подходов к мостовому переходу составят соответственно 0,58 км и 0,24 км..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства 33 месяца, в период со ІІ-ого квартала 2023 по конец IV-ого квартала 2025 года включительно Эксплуатация на постоянной основе, как жителями, так и производственными предприятиями..
- 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 Площадь по красным линиям, отводимая в постоянный отвод для 3991 м2, во временный отвод- не требуется.;
- 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 Проведение работ по строительству дороги предусматривается на водном объекте реки Сырдарья, проведение работ предусматривается в водоохранной

зоне и водоохранной полосе.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проведение работ по строительству дороги предусматривается на водном объекте реки Сырдарья, проведение работ предусматривается в водоохранной зоне и водоохранной полосе. Питьевая вода для нужд строительной бригады — привозная бутилированная, техническое водоснабжение —

привозное, по договору.;

объемов потребления воды Питьевая вода для нужд работников используется привозная бутилированная –8, 38 м3 на период строительства.Потребность воды на производственные нужды на весь период строительства составляет Qд = 1928,91 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода для технических целей используется для строительства моста, в технологии производства работ; питьевое-для нужд рабочей бригады;

- 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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается, заготовок или сбор растительных ресурсов также не предусматривается. Растительность в основном представлена характерными для пойменной части и русле р . Сырдарья, древесная и кустарниковая растительность присутствует и организованы как лесопосадки вдоль основной трассы.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемого района беден и представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми, обитающими за пределами участка работ. Отрицательное воздействие на животный мир будет незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. К тому же обитающие в прилегающем районе животные могут легко адаптироваться к новым условиям; ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется:

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

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимые ресурсы для строительства автомобильной дороги, в том числе строительные и инертные материалы будут доставляться на строительную площадку по мере необходимости специализированными предприятиями по договору.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски 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) Железо оксиды -0.075509 т/год, класс опасности 3, Марганец и его соединения -0.003561т/ год, класс опасности 2, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.049537 т/год, класс опасности 2, Углерод оксид - 0.04000147т/год, класс опасности 4, Олово оксид - 0.000016 т/год, класс опасности 3, свинец и его соединения - 0.000029 т/год, класс опасности 1, фториды неорганические плохо неорганические растворимые 0,000341 т/год, класс опасности 2, Диметилбензол - 0.679758 т/год, класс опасности 3, Метилбензол - 0.288022 т/год, класс опасности 3, хлорэтилен -0.00000237 т/год, класс опасности 1, Бутан-1ол (Бутиловый спирт) - 0.00488 т/год, класс опасности 3, Этан-1,2-диол -0.000105 т/год, класс опасности 0, 2-(2-3токсиэтокси) этанол -0.000105 т/год, класс опаности 0, 2-3токсиэтанол -0.0003 т/год, класс опасности 0, Бутилацетат - 0.055745 т/год, класс опасности 4, Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.120783 т/год, класс опасности 4, сольвент нафта -0.012377 т/год, класс опасности 0, Уайт-спирит (1294*) - 0.347472 т/год , , класс опасности 0, Алканы С12-19 - 2.16891 т/год, класс опасности 4, Взвешенные частицы (116) -0.013988 т/год, класс опасности 3, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 -11.643768 т/год, класс опасности 3, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд 1027) - 0.004421 т/год, класс опасности 0. Количество выбросов максимально-разовых и валовых выбросов вредных веществ в атмосферу на 2022-2023 год на период строительства составят: 4,384658 г/сек., и 15,50963084 т/год (без учета передвижных источников). 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.
- 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 На период строительства моста сбросов происходить не будет..
- 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 проведения строительства моста образуются следующие отходы: 1. Огарки сварочных электродов относятся к не опасным отходам, код отхода - 20 03 01- 0,059264 тонн/период, Огарки сварочных электродов будут собираться в специальный ящик, установленный на твердом покрытии и по мере окончания строительных работ, будут реализованы подрядной организации. 2. Жестяные банки из-под ЛКМ относятся к опасным отходам, код отхода – 08 01 11*. Образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,634756 т/период. Банки из-под краски будут собирать в специальный контейнер, установленный на твердом покрытии, после окончания строительных работ будут реализованы подрядной организации. 3. Твердые бытовые отходы. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления, будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Твердые бытовые отходы относятся к не опасным отходам, код отхода $-20\,03\,01$. Норма образования бытовых отходов $14,375\,\mathrm{T}$ /период. Способ хранения – раздельные контейнеры. Контейнеры для сбора ТБО оснащают крышками. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже допускается не более трех суток, при

плюсовой температуре не более суток. 4. Ветошь промасленная, образуется в производственной сфере деятельности персонала. Отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на площадке и по мере накопления, будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Ветошь промасленная относится к опасным отходам, код отхода — 15 02 02*. Объем образования - 0,05969 тонн/период. Эксплуатация: 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 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) 1. Атмосферный воздух. Во время строительства объекта происходит временное воздействие: Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): при проведении земляных и планировочных работ, работе двигателей строительных машин. На строительной площадке выявлено: 11 стационарных источников выброса вредных веществ с учетом передвижных источников выбросов. В выбросах в атмосферу от источников содержится 22 загрязняющих веществ (без учета передвижных источников). .
- 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 окружающую среду признается несущественным: не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности.
- 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..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют.. 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

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