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

KZ69RYS00184399 19.11.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "UNISERV", 050004, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, дом № 65, 020140002290, ЕРҒАЛИЕВ ДАУРЕН ЖАҚСЫҒАЛИҰЛЫ, +7 (7112) 50-68-32, UNISERV URALSK@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) Согласно Приложение 1 к Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК раздела 1 пункта 7 подпункта 7.2 данный вид намечаемой деятельности "строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более", согласно Приложению 2 Экологического кодекса Раздел 3 пункт 1 подпункт 78 вид намечаемой деятельности к категории отнесен к "Открытым складам и местам для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других)".
- 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) Изменений не предвидится;
- 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) Изменений не предвидится.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок автомобильной дороги "Чапай-Жангала-Сайхин" 130-191 км расположен на землях Жангалинского района ЗКО и проходит в основном по незастроенной территории, кроме начала трасы от ПК по ПК12 проходит по п.Жангала.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В настоящее время данный участок автодороги находится в неудовлетворительном состоянии. В период с декабря 2021-2024гг на данном участке будет произведены восстановительные работы дорожного полотна. В работе будет задействована строительная техника бульдозеры, автогредеры, самосвалы и др..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участке автомобильной дороги "Чапай-Жангала-Сайхин" 130-191 км ТОО «Uniserv» будут

производить реконструкцию данного участка. Существующее земляное полотно находится в неудовлетворительном состоянии. Участок разделен на два подъучастка 130-161 км имеет 7 примыканий и 2 пересечения, 161-191 км -19 примыканий. Период реконструкции объекта планируется на декабрь 2021-2024гг. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы запланированы на декабрь 2021- 2024гг..
- 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 Проектируемый участок дороги относиться к III технической категории. Участок разделен на два подъучастка 130-161 км имеет 7 примыканий и 2 пересечения, 161-191 км 19 примыканий. ;
- 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 Реконструкция автодороги проходит в Жангалинском районе ЗКО. На участке выполняемых работ протекает р.Мухор. Река относится к малым рекам ЗКО. Протяженность ее составляет 25 км. Основным притоком реки является весеннее половодье, таяние снегов. Питьевая вода на строительные участки поставляется бутилированная, поставка технической воды будет осуществляется на договорной основе с подрядной организацией;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая вода (бутилированная) согласно проекта 7425л ;вода для технических - 12355,52 м3, будет использоваться для пылеподавления.;

объемов потребления воды техническая вода 12355,52 м3; питьевая - 7425;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусмотрено;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не предусмотрено;
- 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 Данный участок относится к зоне недостаточного увлажнения и засоленности почв что обусловили скудность и однообразие растительного покрова.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Передвижные дизельные установки (дизельное топливо) 0,122 т/год; Пропано-бутановая смесь 15,054 т/год; глина 0,25 т/год; щебень до 20 82697 т/год, щебень от 20 165881 т/год, песок 13,93 т/год, грунт 385772 т/год, сварочные электроды АНО-6 143,04 кг/г, Грунтовка ГФ -021 0,11422 кг/год, краска ПФ 115- 6,75675 кг/год закупается на счет собственных средств;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 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) 6.3 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существубщее Наименование вещества Выбросы ЗВ в атмосферу на существующее положение положение год На 2021,2022 год (апрель - декабрь) Железо оксид (0123) 0,0004989 0,000642 Марганец и его соединения (0143) 0,00005976 0,00007425 Азот (IV) диоксид (0301) 0,00206999 0,00131322 Азот (II) оксид 0,000336375 0,000213402 Углерод (Сажа) (2908) 0,000174999 0,0001098 Сера диоксид 0,0001647 Углерод оксид (0337)0,001800529 0,001098259 Диметилбензол (ксилол) (0330)0,000275 0.003093 0.12942 Метилбензол (толуол) (0621) 0.01551 0.009289 (0616)Бенз/а/пирен 0,000000003 0,000000002010 Хлорэтилен (0827) 0,000000229 0,000000112320 Бутилацетат (0703)0,003 0,000771 Формальдегид (1325) 0,0000125 0,0000108 Ацетон (1401) 0,006501 (1210)0,001668 Уайт-спирит (2752) 0,002343 0,114 Углеводороды C12-19 (2754) 0,0009 0,000549 Взвешенные вещества 0,0093051 0,340452 Пыль неорганическая более 70% (2907) 0,000024 0,00004212 Пыль (2908) 0,00604191 1,1925732 неорганическая 20-70% Пыль абразивная (2930) 0,0012 0,000165 0,053146295 1,792555865 На 2023,2024 год (апрель - декабрь) Железо оксид (0123) 0,0004989 0.000428 Марганец и его соединения (0143)0,00005976 0,0000495 Азот (IV) диоксид 0,00206999 0,00087548 оксид 0,000336375 0,000142268 (0301)Азот (II)Углерод (Сажа) (0330) 0,000275 (2908)0,000174999 0,0000732 Cepa диоксид 0,0001098 Углерод оксид 0,001800529 0,000732172 Диметилбензол (ксилол) (0616) 0,003093 0.08628 Метилбензол (0337)(0703)0,0000000003 0,00000000013 (толуол) (0621) 0,01551 0,002654 Бенз/а/пирен Хлорэтилен 0.000000229 0.0000000748 (0827)Бутилацетат (1210) 0,003 0,000514 Формальдегид (1325)0,0000125 0,00001464 Ацетон (1401) 0,006501 0,001112 Уайт-спирит (2752) 0,002343 0.076 Углеводороды С12-19 (2754)0,0009 0,000366 Взвешенные вещества (2902) 0,0093051 0,226968 Пыль неорганическая более 70% (2907) 0,000024 0,00002808 Пыль 20-70% неорганическая (2908)0,00604191 0,7950488 Пыль абразивная.

- 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 нет.
- 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 период реконструкции образуются производственные и бытовые отходов следующих видов: строительные отходы 25878 тонн, огарки электродов 0,00033 т, пустая тара ЛМК 0,48т,промасленная ветошь 0,0012т, ТБО 4,8 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
- 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) В настоящее время данный участок автодороги находится в неудовлетворительном состоянии. В период с декабря 2021-2024гг на данном участке будет произведены восстановительные работы дорожного полотна. В работе будет задействована строительная техника бульдозеры, автогредеры, самосвалы и др..
- 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 Участок автомобильной дороги "Чапай-Жангала-Сайхин" 130-191 км расположен на

землях Жангалинского района ЗКО и проходит в основном по незастроенной территории, кроме трассы от ПК0по ПК12 проходит по п.Жангала. Проектируемый участок дороги III технической категории. Шумовое и вибрационное воздействие при капитальном ремонте автордороги на участке будут минимальными для окружающей среды и отсутствуют для населения. Растительный слой почвы представлен солонцами лугово-степными в комплексе с лугово-каштановыми солонцами и светло-каштановой разновидностью. На рассматриваемом участке дороги зона недостаточного увлажнения и засоленности почв обусловлено скудностью и однообразием растительного покрова. Растительность редкая в основном черная полынь, ковыль и др. в период реконструкции автодороги ущерб животному миру не наносится. Отходы временно размещаются в специальном контейнере и по мере накопления централизовано увозятся для утилизации согласно заключенным договорам. Источниками загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при реконструкции автодороги являются 3 организованных и 14 неорганизованных источников. Суммарный выброс на за весь период составляет 5,98753 тонн/период..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не предвидится.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Отрицательное воздействие на поверхностные и подземные воды, атмосферу, недра, почву, животный и растительный мир и на человека является незначительными не приведет к нарушению экологического равновесия. Объект не окажет негативное влияние на природную и социальную среду..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): Карпова Анна

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

