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

KZ09RYS00698318 09.07.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Кызылорда Путь Транс Сервис", 120315, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Шалкинский с.о., с.Шалкия, улица Мустафа Шокай, дом № 9, 100540008599, СЕЙДАЛИ ЖАСУЛАН АБЗАЛОВИЧ, 87022544578, Misha00187@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 предусмотрено Строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой на м/р «Өгізмүйіз» в поселке Шалкия. Согласно приложению 1 Раздел 2 пункт 7,1 ЭК РК данный объект классифицируется как строительство аэропортов и аэродромов..
- 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) Оценка воздействия на ОС ранее не проводился; 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 ранее не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой расположен на м/р «Өгізмүйіз» в поселке Шалкия, Жанакорганского района Кызылординской области. Госакт №0118290.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По проекту предусмотрен строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой. Размеры элементов вертодрома приняты для вертолетов взлетной массой от 5т до 15 т (средние) согласно СП РК 3.03-113-2013. Посадочные площадки при взлетах и посадках 50х50 метров. Рабочая площадь посадочных площадок с искусственным покрытием 20х20 метров. Фундамент под дорожные знаки. Фундамент под дорожные знаки выполняется из бетона кл. С12/15, W8, F150 круглого сечения диаметром 0,35м. Под фундаментом щебень, пропитанный битумом до полного насыщения. Глубину устройства дорожных знаков в фундамент уточнить при монтаже. Плита под рабочую площадь вертолетной посадочной площадки.

Плита выполнена монолитной железобетонной, толщиной 200 мм, армированной арматурными стержнями по ГОСТ 34028-2016. Плита разделяется деформационны-ми швами с шагом 5 м по горизонтали и вертикали. Под плитой выполнены подго-товка из бетона толщиной 100 мм и слой ГПС толщиной 200 мм. Защита строительных конструкций от коррозии Фундаменты зданий и сооружений предусмотрены из бетона на сульфатостойком цементе. Толщина защитного слоя арматуры принимается не менее 35 мм. Подъездная дорога. Проектируемая подъездная дорога берет начало от существующей дороги присоединяются к вертолетной площадке. Общее протяжение проектируемой дороги составило — 127 м. Существующая асфальтобетонная дорога представлена в удовлетворительном состояние. Число полос движения — 2 полосы шириной 6 м..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект «Строительство посадочной вертолетной площадки с подъездной дорогой на м/р «Өгізмүйіз» в поселке Шалкия, Жанакорганского района Кызылординской области» общей протяженностью - 127,0 м, разработан на основании задание на проектирования, утвержденного ТОО « Кызылорда Путь Транс Сервис». Протяженность подъездной дороги с примыканиями 34,0 м. Посадочные площадки при взлетах и посадках – 50х50 метров. Рабочая площадь посадочных площадок с искусственным покрытием – 20х20 метров. Размеры элементов вертодрома приняты для вертолетов взлетной массой – от 5 т до 15 т (средние) согласно СП РК 3.03-113-2013. На проектируемых вертолетной площадке и подъездной дороге предусмотрен 3 типа конструкции дорожной одежды с различными конструктивными слоями. 1 тип на подъездной дороге к вертолетной площадке, 2 тип на вертолетной площадке непосредственно посадочная зона и 3 тип вертолетная площадка ТИП-1 - Устройство покрытия — асфальтобетон горячей укладки плотный из мелкозернистой щебёночной (гравийной) смеси марка битума БНД-70/100 (СП РК 3.03-104-2014) Н=6.0 см: - Устройство основания из природная песчано-гравийная смесь (ГОСТ 8267) Н-15,0 см; - грунт земляного полотна - суглинок лёгкий пылеватый ТИП 2 - Устройство покрытия асфальтобетон горячей укладки плотный из мелкозернистой шебёночной (гравийной) смеси марка битума БНД-70/100 (СП РК 3.03-104-2014) H=6,0 см; - Устройство основание — природная песчано-гравийная смесь (ГОСТ 8267) Н-44,0 см. Общее направление дороги – юго-западное. Общая протяжённость участка строительства – 0.127 км. Минимальный радиус в плане принят 0.0 м. Видимость в плане обеспечена. Ширина проезжей части предусмотрена 6,0 метров Подъездная дорога к вертолетной площадке имеет одно решения типового поперечного профиля. Ширина проезжей части 6,0 метра. Проезжая часть с двух сторон укреплена обочинами шириной 1,5 м и толщиной 0,1 м Проектируемая подъездная дорога не имеет кривых в плане..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства III квартал 2024 года. Продолжительность строительства 2 месяца..
- 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 Основания для проектирования: Задание на проектирования от 29 мая 2024 г. Госакт №0118290;
- 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 Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд- привозное. Объем технической воды на период строительства согласно сметной документации 161,24 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 9 м3. Объект не входит в водоохранную зону;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) для намечаемой деятельности в период строительства и эксплуатации использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается. Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается бутилированная привозная вода или на договорной основе использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения села Доссор питьевого качества;

объемов потребления воды Объем технической воды на период строительства — 161,24 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 6 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Строительство временное;
- 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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Период СМР воздействия на животный мир не оказывает.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов

животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности 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 Иные ресурсы на период строительства и эксплуатации не требуются;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства отсутствует..
- 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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.060393973 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (ІІ, ІІІ) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)(3 кл.оп) 0.001337 т/год; 0143 Марганец и его соединения (327) (2 кл.оп) 0.000141 т/год; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл.оп) 0.0069604 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл.оп) 0.00113107 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл.оп) 0.00042857 т/год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 кл.оп) 0.002544 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 кл.оп) 0.008195 т/год; 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл.оп) 0.000097 т/ год; 0621 Метилбензол (349) (3 кл оп) – 0.00003555 т/год; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 кл.оп) 0.00000001 т/год; 1210 Бутилацетат (110) (4 кл оп) – 0.000006877 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) (2 кл.оп) 0.000085715 т/год; 1401 Пропан-2-он (470) (4 кл.оп) 0.00001492 т/год; 2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/(10) (4 кл.оп) 0.008277855 т/год; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) 0.031139006 т/год. При эксплуатации источники загрязняющих веществ в атмосферу 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..
- 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 строительства образуются: Тара из-под краски (08-01-11\*) 0,000323 т/период; Огарки сварочных электродов (12-01-13) 0,0013 т/период; Твердо-бытовые отходы (20-03-01) 0,074 т/период; Строительные отходы (17-01-01) 4,43 т/период. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..
- 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) Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения..
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природный среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства оценивается как слабая, при которой изменения в

природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: - проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; - создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; 11 – своевременное используемой техники и транспорта; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения дорожения в расположения проектированием проектированием 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): СЕЙДАЛИ ЖАСУЛАН АБЗАЛОВИЧ

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



